



GOVERNMENT OF INDIA
MINISTRY OF EARTH SCIENCES
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT

**CLIMATOLOGICAL TABLES
OF
OBSERVATORIES IN INDIA
1991-2020**

ISSUED BY

OFFICE of HEAD, CLIMATE RESEARCH & SERVICES
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
PUNE - 411005



भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
MINISTRY OF EARTH SCIENCES
भारत मौसम विज्ञान विभाग
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT

भारतीय वेधशालाओं
की
जलवायु विज्ञान संबंधी सारणियां
CLIMATOLOGICAL TABLES
OF
OBSERVATORIES IN INDIA
1991-2020

नौवां संस्करण (2022)
NINTH EDITION (2022)

प्रेक्षक	मौसम विज्ञान के महानिदेशक नई दिल्ली
Issued by	The Director General of Meteorology New Delhi
आँकड़ा संचयन एवं प्रसंस्करण Data Compilation & Processing	राष्ट्रीय आँकड़ा केंद्र प्रमुख, जलवायु अनुसंधान एवं सेवाएँ का कार्यालय पुणे - 411005 National Data Centre Office of the Head, Climate Research and Services, Pune -411005
अभिकल्पना, टाईप सेटिंग और मुद्रण Designing, Typesetting and Printing	मुद्रण अनुभाग, प्रमुख, जलवायु अनुसंधान एवं सेवाएँ का कार्यालय पुणे - 411005 Central Printing Unit, Office of the Head, Climate Research and Services, Pune -411005

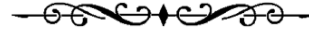
विषय सूची

प्रस्तावना	II - III
आभार	IV - V
सारणियों के घटकों का विवरण	VI - IX
वेधशालाओं की सूची	X- XXXI
जलवायवी सारणियाँ	1 - 405

CONTENTS

Preface	II - III
Acknowledgement	IV - V
Description of Parameters in Tables	VI - IX
List of Observatories	X- XXXI
Climatological Tables	1 - 405

PREFACE



The influence of climate on our lives is all-pervading as it is an important factor in agriculture, industry, transportation and so on. Climate varies on all scales of time and space for a variety of reasons. Climate includes not only the average values of climate elements that prevail at different times but also their extreme ranges and variability and the frequency of various occurrences. As per World Meteorological Organisation (WMO), climate normals are used for two principal purposes. They serve as a benchmark against which recent or current observations can be compared, including providing a basis for many anomaly-based climate datasets (for example, global mean temperatures). They are also widely used, implicitly or explicitly, as a prediction of the conditions most likely to be experienced in a given location. India Meteorological Department (IMD) has been bringing out climatological normals of important meteorological parameters from time to time. Climatological normals are updated every decade to keep up with any changes in climate that might have taken place during the period. These climatological normals give a comprehensive account of the climate of a place month wise with extremes in temperature and rainfall and annual averages. The WMO defines climatological normals as arithmetic averages of the climatological data computed for consecutive period of thirty years.

The first climatological normals based upon 171 stations were published by the India Meteorological Department in 1904. Since then, it has been published after every ten years, incorporating updates in climatological elements and parameters. The fourth publication in this series based on thirty years period 1931-60 was published for 235 stations.

The present publication includes climatological normals for the period 1991–2020 for 405 Meteorological observatories (including WMO centennial stations) of India Meteorological Department.

I hope that this publication will be useful not only for the climatologists, but also for specialists belonging to various sectors, viz, agriculture, geography, hydrology, biology, environment and so on, who are concerned with the impacts of climate on ecology, economics and social affairs. This was possible due to the data contributions from the surface observatories of IMD and the staff involved in recording and reporting the weather conditions in all weather conditions, day and night.

I would like to appreciate the efforts involved in data scrutiny, quality processing of the voluminous data and preparation of these normals in record time by the National Data Centre (NDC) of India Meteorological Department under the guidance of Shri. Krishnanand Hosalikar, Head, Climate Research & Services, Pune.

New Delhi

July 2022

Mrutyunjay Mohapatra

Director General of Meteorology

प्रस्तावना



हमारे जीवन पर जलवायु का प्रभाव व्यापक है क्योंकि यह कृषि, उद्योग, परिवहन आदि में एक महत्वपूर्ण कारक है। विभिन्न कारणों से जलवायु समय और स्थान के सभी पैमानों पर भिन्न होती है। जलवायु में न केवल जलवायु तत्वों के औसत मूल्य शामिल होते हैं जो अलग-अलग समय पर प्रबल होते हैं बल्कि उनकी चरम सीमाएं और परिवर्तनशीलता और विभिन्न घटनाओं की आवृत्ति भी शामिल होती हैं। विश्व मौसम विज्ञान संगठन (डब्ल्यूएमओ) के अनुसार जलवायु मानकों का उपयोग दो प्रमुख उद्देश्यों के लिए किया जाता है। प्रथम, यह एक बेंचमार्क के रूप में काम करता है जिसकी तुलना वर्तमान टिप्पणियों से की जा सकती है, जिसमें कई विसंगति-आधारित जलवायु डेटासेट (उदाहरण के लिए वैश्विक औसत तापमान) के लिए एक आधार प्रदान करना शामिल है। द्वितीय, किसी दिए गए स्थान में सबसे अधिक अनुभव की जाने वाली स्थितियों की भविष्यवाणी के रूप में, उनका व्यापक रूप से, निसंदेह या स्पष्ट रूप से उपयोग किया जाता है। भारत मौसम विज्ञान विभाग (आईएमडी) समय-समय पर महत्वपूर्ण मौसम संबंधी मापदंडों के जलवायु संबंधी मानदंड जारी करता रहा है। जलवायु संबंधी मानदंडों का हर दशक में अद्यतन किया जाता है ताकि इस अवधि के दौरान होने वाले जलवायु में किसी भी बदलाव के साथ तालमेल बिठाया जा सके। ये जलवायु संबंधी मानदंड महीने के हिसाब से तापमान और वर्षा और वार्षिक औसत में चरम सीमा के साथ किसी जगह की जलवायु का एक व्यापक विवरण देते हैं। विश्व मौसम विज्ञान संगठन, जलवायु संबंधी मानदंडों को तीस वर्षों की लगातार अवधि के लिए गणना किए गए जलवायु संबंधी डेटा के अंकगणितीय औसत के रूप में परिभाषित करता है।

171 स्टेशनों पर आधारित पहला जलवायु मानक 1904 में भारत मौसम विज्ञान विभाग द्वारा प्रकाशित किया गया था। तब से, इसे हर दस वर्षों के बाद प्रकाशित किया गया है, जिसमें जलवायु संबंधी तत्वों और मापदंडों का अद्यतन शामिल है। 1931-60 की तीस वर्षों की अवधि पर आधारित इस श्रृंखला का चौथा प्रकाशन 235 स्टेशनों के लिए प्रकाशित किया गया था। वर्तमान प्रकाशन में भारत मौसम विज्ञान विभाग के 405 मौसम विज्ञान वेधशालाओं (डब्ल्यूएमओ शताब्दी स्टेशनों सहित) के लिए 1991-2020 की अवधि के लिए जलवायु संबंधी मानदंड शामिल हैं।

मुझे आशा है कि यह प्रकाशन न केवल जलवायु विज्ञानियों के लिए उपयोगी होगा, बल्कि विभिन्न क्षेत्रों जैसे कृषि, भूगोल, जल विज्ञान, जीव विज्ञान, पर्यावरण आदि से संबंधित विशेषज्ञों के लिए भी उपयोगी होगा, जो पारिस्थितिकी, अर्थशास्त्र और सामाजिक मामले पर जलवायु के प्रभावों से संबंधित हैं। यह आईएमडी की सतह वेधशालाओं के कर्मचारियों के द्वारा सभी मौसम स्थितियों में ऑकड़ों के रिकॉर्डिंग और रिपोर्टिंग किए जाने के निरंतर प्रयास के कारण संभव हुआ है।

मैं, जलवायु अनुसंधान एवं सेवाएं, पुणे, भारत मौसम विज्ञान विभाग के प्रमुख श्री. कृष्णानंद होसालीकर, के मार्गदर्शन में राष्ट्रीय डेटा केंद्र (एनडीसी) द्वारा रिकॉर्ड समय में डेटा जांच करने, गुणवत्ता प्रसंस्करण करने और इन मानदंडों को तैयार करने में शामिल प्रयासों की सराहना करता हूँ।

नई दिल्ली

मृत्युंजय महापात्र

जुलाई 2022

मौसम विज्ञान महानिदेशक

ACKNOWLEDGEMENTS



It gives me immense pleasure to introduce the ninth publication of the Climatological Normals for the period 1991–2020 for 405 meteorological stations under the network of India Meteorological Department. This fulfils the requirements of WMO climatological standard normals which is prepared by IMD every ten years. It serves the various sectors and services where climate data is involved and has been prepared with the feedback and inputs from these sectors and stakeholders.

This document is useful for various studies and research involving climate variability and global climate change. The Climatological Tables give normal values for various meteorological parameters and derived parameters along with the extreme values of maximum / minimum temperatures and rainfall. The frequencies of weather phenomena included in the Tables have been compiled from daily weather reports, which, are based on visual observations and have an element of subjectivity. All available data from the starting of the observatory to the end of 2020 have been considered while preparing extremes of maximum temperature, minimum temperature and rainfall in 24 hours. Climatological Normals for some elements are derived from all available records which may be less than 30 years.

All data scrutiny, processing and preparation of climatological normals have been done by a group of officers and members of staff of National Data Centre, led by Shri. A. D. Tathe, Scientist 'F'. This group comprises of Shri Ranjan Phukan, Smt. K. A. Srivastava, Smt. Geeta Harikumar, Smt. Mini A. Nair, Shri. K. S. Phulsunder, Shri S. N. Mahale, Shri A. A. Ballal, Smt. R. A. Pathan, Smt. Sneha, Miss. Priyanka Jha, Smt. Arpan Chaudhary, Miss. Neeta Wankhede. The designing and printing of this volume has been done by the Central Printing Unit, Pune.

I would like to thank all the above officials for their concerted efforts and dedication in bringing out this publication in record time.

Pune

July 2022

Krishnanand Hosalikar

Head, Climate Research and Services

आभार



भारत मौसम विज्ञान विभाग के नेटवर्क के तहत 405 मौसम विज्ञान स्टेशनों के लिए 1991-2020 की अवधि के लिए जलवायु तालिकाओं के नौवें प्रकाशन को प्रस्तुत करते हुए मुझे बहुत खुशी हो रही है। यह WMO जलवायु संबंधी मानक मानदंडों की आवश्यकताओं को पूरा करता है जो भारत मौसम विज्ञान विभाग द्वारा हर दस साल में तैयार किया जाता है। यह विभिन्न क्षेत्रों और सेवाओं में उपयोगी है जहां जलवायु डेटा शामिल है और इसे इन क्षेत्रों और हितधारकों से फीडबैक और इनपुट के साथ तैयार किया गया है। यह दस्तावेज़ जलवायु परिवर्तनशीलता और वैश्विक जलवायु परिवर्तन से जुड़े विभिन्न अध्ययनों और अनुसंधानों के लिए उपयोगी है।

जलवायु संबंधी सारणियाँ विभिन्न मौसम संबंधी मापदंडों और व्युत्पन्न मापदंडों के लिए अधिकतम / न्यूनतम तापमान और वर्षा के चरम मूल्यों के साथ सामान्य मान देती हैं। तालिकाओं में शामिल मौसम की घटनाओं की आवृत्तियों को दैनिक मौसम रिपोर्टों से संकलित किया गया है, जो दृश्य अवलोकनों पर आधारित हैं और विषयपरकता का एक तत्व हैं। 24 घंटे में अधिकतम तापमान, न्यूनतम तापमान और वर्षा की चरम सीमा तैयार करते समय वेधशाला की शुरुआत से लेकर 2020 के अंत तक के सभी उपलब्ध आँकड़ों को लिया गया है। कुछ तत्वों के लिए जलवायु संबंधी सामान्य के सभी उपलब्ध अभिलेखों से प्राप्त किए गए हैं, जो 30 वर्ष से कम हो सकते हैं।

सभी डेटा जांच, प्रसंस्करण और जलवायु संबंधी मानदंडों की तैयारी श्री ए. डी. ताठे, वैज्ञानिक 'एफ' के नेतृत्व में राष्ट्रीय डेटा केंद्र के अधिकारियों और कर्मचारियों के एक समूह द्वारा की गई है। इस समूह में श्री. रंजन फुकन, श्रीमती. के ए. श्रीवास्तव, श्रीमती. गीता हरिकुमार, श्रीमती मिनी ए. नायर, श्री. के एस फूलसुंदर, श्री. एस एन महाले, श्री. ए. ए. बल्लाल, श्रीमती. आर ए. पठान, श्रीमती. स्नेहा, सुश्री प्रियंका झा, श्रीमती अर्पण चौधरी, सुश्री नीता वानखेडे शामिल हैं। इस संस्करण की डिजाइनिंग और प्रिंटिंग का काम मुद्रण अनुभाग, पुणे ने किया है।

मैं उपरोक्त सभी अधिकारियों को रिकॉर्ड समय में इस प्रकाशन को प्रकाशित करने में उनके ठोस प्रयासों और समर्पण के लिए धन्यवाद देता हूँ।

पुणे

जुलाई 2022

कृष्णानंद होसालीकर

प्रमुख, जलवायु अनुसंधान और सेवाएं

DESCRIPTION OF TABLES

Description of the parameters on the left page:

बाएँ पृष्ठ की तालिकाओं के स्तंभों के शीर्षक Left Page Column Titles																							
माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष												
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
	एच.पी.ए	डि. सें.	डि. सें.	डि. सें.	डि. सें.	डि. सें.	डि. सें.	डि. सें.		डि. सें.		प्रतिशत	एच.पी.ए.	आकाश के अष्टमाश	मि.मि.		मि.मि.	मि.मि.	मि.मि.		कि.मी.प्र.घ.		
	hPa	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C		°C		%	hPa	Oktas of sky	mm		mm	mm	mm		Kmph		
जनवरी	I	a	a	a	c	c	h	l	pp	dd	pp	dd	a	a	a	a	r	rd	r1	r2	pp	dd	ff
JAN	II	b	b	b						yyy		yyy	b	b	b	b			y1	y2		yyy	
दिसम्बर	I	a	a	a	c	c	h	l	pp	dd	pp	dd	a	a	a	a	r	rd	r1	r2	pp	dd	ff
DEC	II	b	b	b						yyy		yyy	b	b	b	b			y1	y2		yyy	
वार्षिक योग या माध्य	I	A	A	A	C	C	H	L	PP	DD	PP	DD	A	A	A	A	R	RD	R1	R2	PP	DD	FF
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II	B	B	B						MM	YYYY	MM	YYYY	B	B	B	B			Y1	Y2	MM	YYYY

I - Observation at 0300 UTC (0830 IST),

II - Observation at 1200 UTC (1730 IST),

n - Number of years of data available during the period 1991-2020

N - Number of years of data available from starting of observatory to end of year 2020

a - Average (Mean) value of the parameter at 0300 UTC for the month,

b - Average value of the parameter at 1200 UTC for the month
 A - Average (Annual) value of the parameter at 0300 UTC [i.e. Average of all 'a' values in the column above]
 B - Average (Annual) value of the parameter at 1200 UTC [i.e. Average of all 'b' values in the column above]
 c - Average value of the parameter for the month [(Avg.of Jan 1991++ Avg.of Jan 2020) / n]
 C - Average (Annual) [i.e. Average of all 'c' values in the column above]
 h - Average of highest value of the parameter for the month [i.e. (highest of Jan 1991+..... + highest of Jan 2020) / n]
 l - Average of lowest value of the parameter for the month [i.e. (lowest of Jan 1991+..... + lowest of Jan 2020) / n]
 H - Average of annual highest value of the parameter [i.e. (highest value of 1991+.....+ highest value of 2020) / n]
 L - Average annual lowest value of the parameter [i.e. (lowest value of 1991+.....+ lowest value of 2020) / n]
 pp - All time highest / lowest value of the parameter for the month till 2020
 dd / yyyy – date / year of occurrence of 'pp'
 PP - All time highest / lowest value of the parameter for year (i.e. Highest/lowest 'pp' in the column above)
 DD/MM/YYYY- date/month/year of occurrence of 'PP'
 r - Average rainfall for the month [i.e. (total rainfall of Jan 1991+.....+ total rainfall of Jan 2020)/ n]
 R - Sum of all 'r' above (Average annual rainfall)
 rd - Average number of rainy days for the month (when rainfall during past 24 Hrs. ending on 0300 UTC is ≥ 2.5 mm)
 RD - Sum of all 'rd' above (Average number of rainy days during a year)
 r1 / r2 - Rainfall of the wettest / driest month
 y1 / y2 - year of occurrence of wettest / driest month (if r2 > 0.0mm)
 R1/R2 - Total annual rainfall of the wettest / driest year
 Y1/Y2 - year of occurrence
 ff - Mean wind speed (Kmph) during the month
 FF - Average of all 'ff' above (Mean wind speed during the year)

DESCRIPTION OF TABLES

Description of the parameters on the right page:

दाहिने पृष्ठ की तालिकाओं के स्तंभों के शीर्षक Right Page Column Titles																																					
मौसम परिघटना							पवन														मेघ						दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत										मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश		दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	क्रहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उप	पू	दप	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	क्रहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND														CLOUD						VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM										NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS		NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I	a1	a1	a1	a1	a1	d1	d1	d1	d1	%d1	%d1	%d1	%d1	%d1	%d1	%d1	%d1	%d1	d1	d1	d1	d1	d1	d1	d1	d1	d1	d1	d1	d1	d1	d1	d1	d1	d1	
	II						d2	d2	d2	d2	%d2	%d2	%d2	%d2	%d2	%d2	%d2	%d2	%d2	d2	d2	d2	d2	d2	d2	d2	d2	d2	d2	d2	d2	d2	d2	d2	d2	d2	
दिसम्बर DEC	I	a1	a1	a1	a1	a1	d1	d1	d1	d1	%d1	%d1	%d1	%d1	%d1	%d1	%d1	%d1	%d1	d1	d1	d1	d1	d1	d1	d1	d1	d1	d1	d1	d1	d1	d1	d1	d1	d1	
	II						d2	d2	d2	d2	%d2	%d2	%d2	%d2	%d2	%d2	%d2	%d2	%d2	d2	d2	d2	d2	d2	d2	d2	d2	d2	d2	d2	d2	d2	d2	d2	d2	d2	d2
वार्षिक योग या माध्य	I	A1	A1	A1	A1	A1	D1	D1	D1	D1	%D1	%D1	%D1	%D1	%D1	%D1	%D1	%D1	%D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						D2	D2	D2	D2	%D2	%D2	%D2	%D2	%D2	%D2	%D2	%D2	%D2	D2	D2	D2	D2	D2	D2	D2	D2	D2	D2	D2	D2	D2	D2	D2	D2	D2	D2

a1 - Average number of days of occurrence of a weather phenomenon during the month

[i.e. (Total of Jan1991++ Total of Jan 2020) / n]

A1 - Total of all 'a1' in the column above (Annual Total)

d1 - Number of days of occurrence of a particular phenomenon during the month 03 UTC

d2 - Number of days of occurrence of a particular phenomenon during the month 12 UTC

D1 - Number of days of occurrence of a particular phenomena during the year at 03 UTC

(i.e. D1 = total of all 'd1' in the column above)

D2 - Number of days of occurrence of a particular phenomena during the year at 12 UTC

(i.e. D2 = total of all 'd2' in the column above)

%d1 - Percentage of the days of the month when wind flows from a particular direction at 03 UTC

%d2 - Percentage of the days of the month when wind flows from a particular direction at 12 UTC

%D1 - Percentage of the days of the year when wind flows from a particular direction at 03 UTC

(i.e. %D1 = Average of all '%d1' in the column above)

%D2 - Percentage of the days of the year when wind flows from a particular direction at 12 UTC

(i.e. %D1 = Average of all '%d2' in the column above)

* * * * *

LIST OF OBSERVATORIES

पृष्ठ संख्या Page #	सूचकांक Index #	स्थान / Station	स्थापना तिथि Date of Establishment	राज्य / के.शा.प्रदेश / State / UT
001	43025	आदिलाबाद ADILABAD	11-04-1980	तेलंगाना TELANGANA
002	43348	अदिरामपट्टिनम ADIRAMAPATTINAM	04-1960	तमिलनाडु TAMIL NADU
003	42724	अगरतला AGARTALA	05-04-1951	त्रिपुरा TRIPURA
004	43266	अगत्ती AGATTI	06-05-1965	लक्षद्वीप द्वीप समूह LAKSHADWEEP ISLANDS
005	42259	आगरा AGRA	01-12-1862	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
006	42647	अहमदाबाद AHMEDABAD	18-01-1893	गुजरात GUJARAT
007	43009	अहमदनगर AHMEDNAGAR	26-02-1890	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
008	42727	आइज़ोल AIZWAL	12-12-1973	मिज़ोरम MIZORAM
009	42343	अजमेर AJMER	01-04-1866	राजस्थान RAJASTHAN
010	42933	अकोला AKOLA	01-01-1870	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
011	43352	अलप्पुझा ALAPPUZHA	19-03-1937	केरल KERALA
012	43058	अलीबाग ALIBAG	05-1929	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
013	42262	अलीगढ़ ALIGARH	31-03-1931	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
014	42753	अलीराजपुर ALIRAJPUR	01-07-1955	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
015	42255	अलवर ALWAR	23-01-1955	राजस्थान RAJASTHAN

पृष्ठ संख्या Page #	सूचकांक Index #	स्थान / Station	स्थापना तिथि Date of Establishment	राज्य / के.शा.प्रदेश / State / UT
016	42103	अंबाला AMBALA	27-07-1892	हरियाणा HARYANA
017	42693	अंबिकापुर AMBIKAPUR	14-12-1950	छत्तीसगढ़ CHHATTISGARH
018	43311	अमिनिदीवी AMINIDIVI	01-09-1880	लक्षद्वीप द्वीप समूह LAKSHADWEEP ISLANDS
019	42937	अमरावती AMRAVATI	01-01-1873	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
020	42834	अमरेली AMRELI	28-01-1973	गुजरात GUJARAT
021	42071	अमृतसर AMRITSAR	15-11-1947	पंजाब PUNJAB
022	43237	अनंतपुर ANANTAPUR	12-08-1910	आंध्र प्रदेश ANDHRA PRADESH
023	42969	अंगुल ANGUL	23-12-1905	उड़ीसा ODISHA
024	43324	अरियालुर ARIYALUR	13-12-1976	तमिलनाडु TAMIL NADU
025	43271	आरोग्यवरम AROGYAVARAM	05-1946	आंध्र प्रदेश ANDHRA PRADESH
026	42712	असनसोल ASANSOL	15-03-2019	पश्चिम बंगाल WEST BENGAL
027	43014	औरंगाबाद (A) AURANGABAD (A)	08-10-1951	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
028	43160	बागलकोट BAGALKOT	06-05-1984	कर्नाटक KARNATAKA
029	42714	बगाती BAGATI	17-09-1967	पश्चिम बंगाल WEST BENGAL
030	42273	बहराइच BAHRAICH	08-06-1892	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
031	42895	बालासोर BALASORE	22-05-1883	उड़ीसा ODISHA
032	43259	बालेहोन्नूर BALEHONNUR	08-1929	कर्नाटक KARNATAKA
033	42384	बलिया (मिरधा) BALLIA (MIRDHA)	24-08-1956	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
034	42506	बालूरघाट BALURGHAT	12-09-1960	पश्चिम बंगाल WEST BENGAL

पृष्ठ संख्या Page #	सूचकांक Index #	स्थान / Station	स्थापना तिथि Date of Establishment	राज्य / के.शा.प्रदेश / State / UT
035	42473	बांदा BANDA	17-05-1949	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
036	42045	बनिहाल BANIHAL	01-10-1955	जम्मू और कश्मीर JAMMU AND KASHMIR
037	42706	बंकुरा BANKURA	03-06-1885	पश्चिम बंगाल WEST BENGAL
038	43220	बापटला BAPATLA	18-09-1978	आंध्र प्रदेश ANDHRA PRADESH
039	42370	बाराबंकी BARABANKI	08-05-1989	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
040	43069	बारामती BARAMATI	23-03-1954	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
041	42512	बारापाणी BARAPANI	07-05-1975	मेघालय MEGHALAYA
042	42189	बरेली BAREILLY	01-01-1866	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
043	42894	बारिपदा BARIPADA	11-06-1955	उड़ीसा ODISHA
044	42435	बाड़मेर BARMER	04-04-1930	राजस्थान RAJASTHAN
045	42279	बस्ती BASTI	08-07-1986	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
046	42043	बटोटे BATOTE	30-06-1977	जम्मू और कश्मीर JAMMU AND KASHMIR
047	43011	बीड BEED	24-04-1960	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
048	43197	बेलगाम BELGAUM	1856	कर्नाटक KARNATAKA
049	43198	बेलगाम (A) BELGAUM (A)	11-1952	कर्नाटक KARNATAKA
050	43295	बेंगलूरु BENGALURU	01-11-1867	कर्नाटक KARNATAKA
051	43296	बेंगलूरु (HAL) BENGALURU (HAL)	09-1947	कर्नाटक KARNATAKA
052	43293	बेंगलूरु(KIA) BENGALURU (KIA)	01-01-2014	कर्नाटक KARNATAKA
053	42603	बहरामपुर BERHAMPORE	01-08-1867	पश्चिम बंगाल WEST BENGAL

पृष्ठ संख्या Page #	सूचकांक Index #	स्थान / Station	स्थापना तिथि Date of Establishment	राज्य / के.शा.प्रदेश / State / UT
054	42860	बेतुल BETUL	15-09-1948	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
055	42048	भदरवाह BHADERWAH	19-09-1977	जम्मू और कश्मीर JAMMU AND KASHMIR
056	43136	भद्रचलम (कोठगुदम) BHADRACHALAM (KOTHAGUDAM)	29-01-1952	तेलंगाना TELANGANA
057	42498	भागलपुर BHAGALPUR	19-05-1950	बिहार BIHAR
058	42258	भरतपुर BHARATPUR	01-09-1974	राजस्थान RAJASTHAN
059	42838	भावनगर BHAVNAGAR	28-08-1951	गुजरात GUJARAT
060	43042	भवानीपटना BHAWANIPATNA	01-05-1968	उड़ीसा ODISHA
061	42447	भीलवाड़ा BHILWARA	25-01-1962	राजस्थान RAJASTHAN
062	42358	भिंड BHIND	23-11-1969	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
063	43062	भीरा BHIRA	01-01-1932	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
064	42667	भोपाल (बैरागढ़) BHOPAL (BAIRAGARH)	09-07-1927	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
065	42971	भुवनेश्वर BHUBANESWAR	01-07-1948	उड़ीसा ODISHA
066	42634	भुज BHUJ	01-12-1876	गुजरात GUJARAT
067	42081	भुंतर BHUNTAR	03-10-1959	हिमाचल प्रदेश HIMACHAL PRADESH
068	43125	बिदर BIDAR	20-11-1891	कर्नाटक KARNATAKA
069	43161	बीजापुर BIJAPUR	26-12-1891	कर्नाटक KARNATAKA
070	42165	बीकानेर BIKANER	18-10-1946	राजस्थान RAJASTHAN
071	42782	बिलासपुर BILASPUR	21-05-2008	छत्तीसगढ़ CHHATTISGARH
072	42963	बोलंगीर BOLANGIR	21-07-1956	उड़ीसा ODISHA

पृष्ठ संख्या Page #	सूचकांक Index #	स्थान / Station	स्थापना तिथि Date of Establishment	राज्य / के.शा.प्रदेश / State / UT
073	42946	ब्रह्मपुरी BRAHMAPURI	01-09-1956	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
074	42183	बुलंदशहर BULANDSHAHR	15-12-1969	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
075	42931	बुलढाणा BULDHANA	01-08-1948	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
076	42450	बूँदी BUNDI	29-03-1969	राजस्थान RAJASTHAN
077	42709	बुर्दवान BURDWAN	01-09-1873	पश्चिम बंगाल WEST BENGAL
078	42812	कैनिंग CANNING	23-10-1981	पश्चिम बंगाल WEST BENGAL
079	43367	कार निकोबार CAR NICOBAR	21-04-1952	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह ANDAMAN AND NICOBAR ISLANDS
080	42795	चाईबासा CHAIBASA	21-08-1883	झारखंड JHARKHAND
081	42973	चाँदबाली CHANDABALI	06-06-1929	उड़ीसा ODISHA
082	42105	चंडीगढ़ CHANDIGARH	19-06-2009	हरियाणा HARYANA
083	43029	चंद्रपुर CHANDRAPUR	01-03-1873	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
084	42414	चापरमुख CHAPARMUKH	13-05-1954	असम ASSAM
085	42488	छपरा CHAPRA	08-06-1883	बिहार BIHAR
086	43279	चेन्नई (मीनमबक्कम) CHENNAI (MEENAMBAKKAM)	13-09-1943	तमिलनाडु TAMIL NADU
087	43278	चेन्नई (नुंगम्बक्कम) CHENNAI (NUNGAMBAKKAM)	1792	तमिलनाडु TAMIL NADU
088	42515	चेरापुंजी (सोहरा) CHERRAPUNJEE (SOHRA)	01-06-1902	मेघालय MEGHALAYA
089	42768	छिंदवाडा CHHINDWARA	01-06-1908	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
090	43260	चिकमगलूर CHICKMAGALUR	13-06-1972	कर्नाटक KARNATAKA
091	43272	चिंतामणि CHINTAMANI	01-11-2005	कर्नाटक KARNATAKA

पृष्ठ संख्या Page #	सूचकांक Index #	स्थान / Station	स्थापना तिथि Date of Establishment	राज्य / के.शा.प्रदेश / State / UT
092	43233	चित्रदुर्ग CHITRADURGA	01-08-1892	कर्नाटक KARNATAKA
093	42546	चित्तौड़गढ़ CHITTORGARH	31-03-1973	राजस्थान RAJASTHAN
094	42589	चुर्क CHURK	30-11-1980	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
095	42170	चुरू CHURU	12-03-1956	राजस्थान RAJASTHAN
096	43321	कोयम्बटूर (A) COIMBATORE (A)	15-12-1947	तमिलनाडु TAMIL NADU
097	42900	कोटई CONTAI	04-07-1948	पश्चिम बंगाल WEST BENGAL
098	42403	कूच बिहार COOCH BEHAR	30-08-1947	पश्चिम बंगाल WEST BENGAL
099	43318	कुन्नूर COONOR	08-05-1928	तमिलनाडु TAMIL NADU
100	43329	कड्डलूर CUDDALORE	01-03-1889	तमिलनाडु TAMIL NADU
101	42970	कटक CUTTACK	23-03-1867	उड़ीसा ODISHA
102	43001	डहानू DAHANU	28-06-1943	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
103	42587	डालटनगंज DALTONGANJ	19-04-1893	झारखंड JHARKHAND
104	42674	दमोह DAMOH	27-01-1970	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
105	42391	दरभंगा DARBHANGA	01-11-1875	बिहार BIHAR
106	42295	दार्जिलिंग DARJEELING	01-07-1867	पश्चिम बंगाल WEST BENGAL
107	42460	दतिया DATIA	03-12-1970	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
108	43230	दवंगेरे DAVANGERE	01-06-2004	कर्नाटक KARNATAKA
109	42539	दीसा DEESA	29-01-1905	गुजरात GUJARAT
110	42111	देहरादून DEHRADUN	01-01-1867	उत्तराखंड UTTARAKHAND

पृष्ठ संख्या Page #	सूचकांक Index #	स्थान / Station	स्थापना तिथि Date of Establishment	राज्य / के.शा.प्रदेश / State / UT
111	42588	डेहरी DEHRI	04-06-1883	बिहार BIHAR
112	42529	देवमाली DEOMALI	20-05-2006	अरुणाचल प्रदेश ARUNACHAL PRADESH
113	42752	धार DHAR	18-12-1973	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
114	42062	धर्मशाला DHARAMSHALA	25-04-1950	हिमाचल प्रदेश HIMACHAL PRADESH
115	43301	धरमपुरी DHARMAPURI	07-12-1975	तमिलनाडु TAMIL NADU
116	43200	धारवाड़ DHARWAD	16-07-2006	कर्नाटक KARNATAKA
117	42404	धुबरी DHUBRI	06-02-1956	असम ASSAM
118	42811	डाइमंड हार्बर DIAMOND HARBOUR	03-07-1978	पश्चिम बंगाल WEST BENGAL
119	42901	दिघा DIGHA	04-01-1982	पश्चिम बंगाल WEST BENGAL
120	42914	दीव DIU	06-1927	दादरा और नगर हवेली एवं दमन और दीव DADRA AND NAGAR HAVELI AND DAMAN AND DIU
121	42876	दुर्ग DURG	29-10-1969	छत्तीसगढ़ CHHATTISGARH
122	42731	द्वारका DWARKA	12-01-1901	गुजरात GUJARAT
123	43338	इरोड ERODE	26-07-1991	तमिलनाडु TAMIL NADU
124	42364	इटावा ETAWAH	12-10-1980	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
125	42267	फतेहगढ़ (फर्रुखाबाद) FATEHGARH (FARRUKHABAD)	15-03-1989	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
126	42471	फतेहपुर FATEHPUR	09-07-1930	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
127	42395	फारबिसगंज FORBESGANJ	19-03-1952	बिहार BIHAR
128	42372	फुरसतगंज FURSATGANJ	10-11-2005	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
129	43201	गडग GADAG	28-12-1930	कर्नाटक KARNATAKA

पृष्ठ संख्या Page #	सूचकांक Index #	स्थान / Station	स्थापना तिथि Date of Establishment	राज्य / के.शा.प्रदेश / State / UT
130	42654	गांधीनगर GANDHINAGAR	10-10-1973	गुजरात GUJARAT
131	42299	गंगटोक GANGTOK	07-05-1955	सिक्किम SIKKIM
132	43181	गन्नावरम GANNAVARAM	03-03-1945	आंध्र प्रदेश ANDHRA PRADESH
133	42591	गया GAYA	15-04-1869	बिहार BIHAR
134	42482	गाज़िपुर GAZIPUR	24-10-1978	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
135	42407	गोलपारा GOALPARA	11-02-1954	असम ASSAM
136	42419	गोहपुर GOHPUR	01-09-1956	असम ASSAM
137	42420	गोलाघाट GOLAGHAT	02-02-1954	असम ASSAM
138	42871	गोंदिया GONDIA	20-05-1946	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
139	43049	गोपालपुर GOPALPUR	01-01-1881	उड़ीसा ODISHA
140	42379	गोरखपुर GORAKHPUR	01-05-1856	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
141	43121	गुलबर्ग GULBARGA	16-10-1891	कर्नाटक KARNATAKA
142	42026	गुलमर्ग GULMARG	05-11-1956	जम्मू और कश्मीर JAMMU AND KASHMIR
143	42559	गुना GUNA	22-05-1949	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
144	42178	गुरुग्राम GURUGRAM	23-02-1965	हरियाणा HARYANA
145	42410	गुवाहाटी GUWAHATI	23-07-1949	असम ASSAM
146	42361	ग्वालियर GWALIOR	24-04-1940	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
147	42806	हल्दिया HALDIA	14-12-1981	पश्चिम बंगाल WEST BENGAL
148	42469	हमीरपुर HAMIRPUR	13-12-1980	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH

पृष्ठ संख्या Page #	सूचकांक Index #	स्थान / Station	स्थापना तिथि Date of Establishment	राज्य / के.शा.प्रदेश / State / UT
149	43087	हनमकोंडा HANAMKONDA	12-01-1898	तेलंगाना TELANGANA
150	42271	हरदोई HARDOI	16-07-1950	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
151	43109	हरनाई HARNAI	01-05-1943	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
152	43263	हसन HASSAN	20-11-1892	कर्नाटक KARNATAKA
153	43227	हवेरी HAVERI	01-06-2004	कर्नाटक KARNATAKA
154	42881	हीराकुद HIRAKUD	29-02-1948	उड़ीसा ODISHA
155	42131	हिसार HISAR	22-05-1914	हरियाणा HARYANA
156	43226	होनावर HONAVAR	07-12-1935	कर्नाटक KARNATAKA
157	42763	होशंगाबाद HOSHANGABAD	01-01-1870	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
158	43364	हटबे HUTBAY	01-07-1966	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह ANDAMAN AND NICOBAR ISLANDS
159	43128	हैदराबाद HYDERABAD	10-11-1891	तेलंगाना TELANGANA
160	42651	इदर IDAR	23-03-1956	गुजरात GUJARAT
161	42623	इम्फाल IMPHAL	19-02-1952	मणिपुर MANIPUR
162	42754	इंदौर INDORE	25-02-1877	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
163	42308	इटानगर ITANAGAR	27-09-2005	अरुणाचल प्रदेश ARUNACHAL PRADESH
164	42675	जबलपुर JABALPUR	01-01-1869	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
165	43041	जगदलपुर JAGDALPUR	13-10-1909	छत्तीसगढ़ CHHATTISGARH
166	42348	जयपुर JAIPUR	25-12-1947	राजस्थान RAJASTHAN
167	42328	जैसलमेर JAISALMER	08-09-1948	राजस्थान RAJASTHAN

पृष्ठ संख्या Page #	सूचकांक Index #	स्थान / Station	स्थापना तिथि Date of Establishment	राज्य / के.शा.प्रदेश / State / UT
168	42851	जलगांव JALGAON	09-1936	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
169	42399	जलपाईगुडी JALPAIGURI	15-05-1883	पश्चिम बंगाल WEST BENGAL
170	42056	जम्मू JAMMU	01-05-1910	जम्मू और कश्मीर JAMMU AND KASHMIR
171	42798	जमशेदपुर JAMSHEDPUR	23-07-1942	झारखंड JHARKHAND
172	42799	जमशेदपुर सिटी JAMSHEDPUR CITY	21-12-1922	झारखंड JHARKHAND
173	42441	जवाई बाँध JAWAI BANDH	23-12-1954	राजस्थान RAJASTHAN
174	43071	जेउर JEUR	20-08-1949	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
175	42463	झाँसी JHANSI	12-1862	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
176	42886	झारसुगुडा JHARSUGUDA	01-1944	उड़ीसा ODISHA
177	42339	जोधपुर JODHPUR	15-10-1934	राजस्थान RAJASTHAN
178	42423	जोरहाट JORHAT	24-07-1969	असम ASSAM
179	43241	कडप्पा KADAPPA	01-04-1884	आंध्र प्रदेश ANDHRA PRADESH
180	42618	कैलाशहर KAILASHAHAR	23-03-1955	त्रिपुरा TRIPURA
181	43189	काकीनाडा KAKINADA	01-04-1880	आंध्र प्रदेश ANDHRA PRADESH
182	42296	कालिम्पोंग KALIMPONG	20-04-1920	पश्चिम बंगाल WEST BENGAL
183	43105	कलिंगापट्टनम KALINGAPATNAM	23-07-1906	आंध्र प्रदेश ANDHRA PRADESH
184	42066	कल्पा KALPA	23-05-1984	हिमाचल प्रदेश HIMACHAL PRADESH
185	15217	कमाचीपुरम KAMACHIPURAM	01-03-1989	तमिलनाडु TAMIL NADU
186	42638	कांडला (A) KANDLA (A)	06-05-1950	गुजरात GUJARAT

पृष्ठ संख्या Page #	सूचकांक Index #	स्थान / Station	स्थापना तिथि Date of Establishment	राज्य / के.शा.प्रदेश / State / UT
187	42076	काँगड़ा KANGRA (A)	21-08-2011	हिमाचल प्रदेश HIMACHAL PRADESH
188	43315	कन्नूर KANNUR	01-01-1977	केरल KERALA
189	42366	कानपुर KANPUR	01-05-1939	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
190	43377	कन्याकुमारी KANYAKUMARI	10-11-1960	तमिलनाडु TAMIL NADU
191	43346	कराईकल KARAIKAL	16-03-1973	तमिलनाडु TAMIL NADU
192	42137	करनाल KARNAL	19-03-1949	हरियाणा HARYANA
193	43342	करूर परामथी KARUR PARAMATHI	09-12-1975	तमिलनाडु TAMIL NADU
194	43225	कारवार KARWAR	24-10-1877	कर्नाटक KARNATAKA
195	42060	कठुआ KATHUA	29-07-1969	जम्मू और कश्मीर JAMMU AND KASHMIR
196	42054	कटरा KATRA	04-03-1980	जम्मू और कश्मीर JAMMU AND KASHMIR
197	43243	कवाली KAVALI	15-02-1995	आंध्र प्रदेश ANDHRA PRADESH
198	42891	क्योंझर KEONJHAR	01-05-1957	उड़ीसा ODISHA
199	42832	केशोद KESHOD	04-07-1956	गुजरात GUJARAT
200	42567	खजुराहो KHAJURAHO	15-02-1969	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
201	43137	खम्मम KHAMMAM	08-12-1940	तेलंगाना TELANGANA
202	42855	खंडवा KHANDWA	01-01-1875	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
203	42849	खरगोन KHARGONE	27-09-1969	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
204	43336	कोची (CIAL) KOCHI (CIAL)	23-05-1999	केरल KERALA
205	43339	कोडाइकनाल KODAIKANAL	01-06-1899	तमिलनाडु TAMIL NADU

पृष्ठ संख्या Page #	सूचकांक Index #	स्थान / Station	स्थापना तिथि Date of Establishment	राज्य / के.शा.प्रदेश / State / UT
206	42527	कोहिमा KOHIMA	01-03-1952	नागालैंड NAGALAND
207	42046	कोकरनाग KOKERNAG	28-12-1977	जम्मू और कश्मीर JAMMU AND KASHMIR
208	43157	कोल्हापुर KOLHAPUR	04-09-1945	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
209	42807	कोलकाता (अलिपुर) KOLKATA (ALIPORE)	01-04-1977	पश्चिम बंगाल WEST BENGAL
210	42809	कोलकाता (दमदम) KOLKATA (DUM DUM)	29-09-1946	पश्चिम बंगाल WEST BENGAL
211	43228	कोप्पल KOPPAL	20-07-2004	कर्नाटक KARNATAKA
212	15212	कोराडाचेरी KORADACHERI	01-02-1975	तमिलनाडु TAMIL NADU
213	43097	कोरापुट KORAPUT	12-08-1950	उड़ीसा ODISHA
214	42452	कोटा KOTA	26-06-1961	राजस्थान RAJASTHAN
215	43355	कोट्टायम KOTTAYAM	15-06-1973	केरल KERALA
216	43358	कोविलंकुलम KOVILANKULAM	10-01-2005	तमिलनाडु TAMIL NADU
217	43314	कोझिकोड KOZHICODE	01-08-1880	केरल KERALA
218	43320	कोझिकोड (A) KOZHICODE (A)	01-04-1988	केरल KERALA
219	42711	कृशनगर KRISHNAGAR	18-04-1885	पश्चिम बंगाल WEST BENGAL
220	42031	कुपवारा KUPWARA	09-01-1977	जम्मू और कश्मीर JAMMU AND KASHMIR
221	43213	कुरनूल KURNOOL	01-01-1883	आंध्र प्रदेश ANDHRA PRADESH
222	42270	लखीमपुर खेरी LAKHIMPUR KHERI	01-01-1950	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
223	42034	लेह LEH	09-1893	लद्दाख LADAKH
224	42726	लेंगपुई LENGPUI	12-12-1998	मिज़ोरम MIZORAM

पृष्ठ संख्या Page #	सूचकांक Index #	स्थान / Station	स्थापना तिथि Date of Establishment	राज्य / के.शा.प्रदेश / State / UT
225	43310	लॉन्ग आइलैंड LONG ISLAND	08-04-1952	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह ANDAMAN AND NICOBAR ISLANDS
226	42369	लखनऊ LUCKNOW	02-1948	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
227	42099	लुधियाना LUDHIANA	01-08-1868	पंजाब PUNJAB
228	42523	लूमडिंग LUMDING	01-04-1912	असम ASSAM
229	43185	मच्छलीपट्टनम MACHILIPATNAM	01-08-1968	आंध्र प्रदेश ANDHRA PRADESH
230	43359	मदुरई MADURAI	06-02-1968	तमिलनाडु TAMIL NADU
231	43360	मदुरई (A) MADURAI (A)	16-10-1958	तमिलनाडु TAMIL NADU
232	43111	महाबलेश्वर MAHABALESHWAR	07-1929	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
233	43168	महबूब नगर MAHBOOB NAGAR	09-02-1952	तेलंगाना TELANGANA
234	42837	महुवा MAHUVA	30-03-1952	गुजरात GUJARAT
235	42715	मलखुंड MALANJKHAND	01-07-1978	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
236	42503	मालदा MALDAH	26-07-1885	पश्चिम बंगाल WEST BENGAL
237	42925	मालेगाँव MALEGAON	19-05-1877	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
238	42065	मनाली MANALI	24-06-1968	हिमाचल प्रदेश HIMACHAL PRADESH
239	42078	मंडी MANDI	25-05-1954	हिमाचल प्रदेश HIMACHAL PRADESH
240	42776	मंडला MANDLA	15-06-1950	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
241	42729	मांडवी MANDVI	21-11-1954	गुजरात GUJARAT
242	43289	मांड्या MANDYA	03-06-1976	कर्नाटक KARNATAKA
243	43284	मंगलूरु (बाजपे) (A) MANGALORE (BAJPE)(A)	02-1953	कर्नाटक KARNATAKA

पृष्ठ संख्या Page #	सूचकांक Index #	स्थान / Station	स्थापना तिथि Date of Establishment	राज्य / के.शा.प्रदेश / State / UT	
244	43285	मंगलूरु (पनाम्बुर)	MANGALORE (PANAMBUR)	20-06-1964	कर्नाटक KARNATAKA
245	43060	माथेरान	MATHERAN	1977	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
246	42257	मथुरा	MATHURA	11-12-1974	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
247	43309	मायाबंदर	MAYABUNDER	04-1952	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह ANDAMAN AND NICOBAR ISLANDS
248	42413	माज़बात	MAZBAT	27-02-1954	असम ASSAM
249	43083	मेदक	MEDAK	18-06-1979	तेलंगाना TELANGANA
250	42803	मिदनापुर	MEDNAPUR	01-06-1883	पश्चिम बंगाल WEST BENGAL
251	42139	मेरठ	MEERUT	01-01-1867	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
252	43369	मिनीकॉय	MINICOY	21-01-1891	लक्षद्वीप द्वीप समूह LAKSHADWEEP ISLANDS
253	42314	मोहनबारी	MOHANBARI	01-07-1901	असम ASSAM
254	42187	मुरादाबाद	MORADABAD	10-01-1967	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
255	43196	मोरमुगाँव	MORMUGAO	01-08-1890	गोवा GOA
256	42540	माउन्टआबु	MOUNT ABU	05-1876	राजस्थान RAJASTHAN
257	42147	मुक्तेश्वर	MUKTESHWAR	01-03-1897	उत्तराखंड UTTARAKHAND
258	43057	मुंबई (कोलाबा)	MUMBAI (COLABA)	01-01-1847	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
259	43003	मुंबई (सांताक्रूज)	MUMBAI (SANTACRUZ)	04-1944	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
260	42138	मुज़फ़्फ़रनगर	MUZAFFAR NAGAR	30-03-1980	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
261	42387	मुज़फ़्फ़रपुर	MUZAFFARPUR	25-04-1885	बिहार BIHAR
262	43291	मैसूर	MYSORE	10-05-1893	कर्नाटक KARNATAKA

पृष्ठ संख्या Page #	सूचकांक Index #	स्थान / Station	स्थापना तिथि Date of Establishment	राज्य / के.शा.प्रदेश / State / UT
263	43347	नागापट्टिनम NAGAPATTINAM	01-06-1868	तमिलनाडु TAMIL NADU
264	42867	नागपुर NAGPUR	09-1947	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
265	42104	नाहन NAHAN	16-07-1977	हिमाचल प्रदेश HIMACHAL PRADESH
266	42143	नजीबाबाद NAJIBABAD	29-02-1952	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
267	43133	नलगोंडा NALGONDA	14-02-1974	तेलंगाना TELANGANA
268	42631	नलिया NALIYA	17-03-1958	गुजरात GUJARAT
269	43382	ननकौरी NANCOWRY	23-03-1952	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह ANDAMAN AND NICOBAR ISLANDS
270	43021	नांदेड़ NANDED	25-01-1960	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
271	43182	नांदिगाम NANDIGAMA	08-03-1987	आंध्र प्रदेश ANDHRA PRADESH
272	42846	नांदुरबार NANDURBAR	11-07-1948	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
273	43212	नांदयाल NANDYAL	02-05-1962	आंध्र प्रदेश ANDHRA PRADESH
274	42177	नारनौल NARNAUL	18-10-1965	हरियाणा HARYANA
275	43187	नरसापुर NARSAPUR	31-03-1988	आंध्र प्रदेश ANDHRA PRADESH
276	42770	नरसिंहपुर NARSINGHPUR	10-02-1962	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
277	42921	नाशिक NASHIK	15-01-1965	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
278	43245	नेल्लोर NELLORE	19-09-1888	आंध्र प्रदेश ANDHRA PRADESH
279	42180	नई दिल्ली (आयानगर) NEW DELHI (AYANAGAR)	01-08-2008	दिल्ली DELHI
280	42181	नई दिल्ली (पालम) NEW DELHI (PALAM)	01-01-1952	दिल्ली DELHI
281	42184	नई दिल्ली (रिज) NEW DELHI (RIDGE)	01-01-2008	दिल्ली DELHI

पृष्ठ संख्या Page #	सूचकांक Index #	स्थान / Station	स्थापना तिथि Date of Establishment	राज्य / के.शा.प्रदेश / State / UT	
282	42182	नई दिल्ली (सफदरजंग)	NEW DELHI (SAFDARJUNG)	11-08-1927	दिल्ली DELHI
283	42639	न्यू कांडला	NEW KANDLA	06-05-1950	गुजरात GUJARAT
284	43081	निज़ामाबाद	NIZAMABAD	12-11-1891	तेलंगाना TELANGANA
285	42309	उत्तरी लखीमपुर	NORTH LAKHIMPUR	04-02-1954	असम ASSAM
286	42467	नौगाँव	NOWGONG	04-06-1877	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
287	42730	ओखा	OKHA	12-12-1962	गुजरात GUJARAT
288	43221	ओंगोल	ONGOLE	08-1944	आंध्र प्रदेश ANDHRA PRADESH
289	42468	उरई	ORAI	11-03-1950	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
290	43075	उस्मानाबाद	OSMANABAD	01-01-1976	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
291	42767	पचमढी	PACHMARHI	15-01-1965	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
292	42028	पहलगाम	PAHALGAM	15-10-1978	जम्मू और कश्मीर JAMMU AND KASHMIR
293	43335	पलक्कड	PALAKKAD	02-1943	केरल KERALA
294	43376	पलयमकोट्टई	PALAYAMKOTTAI	02-1892	तमिलनाडु TAMIL NADU
295	43363	पम्बन	PAMBAN	02-01-1891	तमिलनाडु TAMIL NADU
296	43192	पंजिम	PANJIM	1860	गोवा GOA
297	42148	पंतनगर	PANTNAGAR	25-05-1962	उत्तराखंड UTTARAKHAND
298	42976	पारादीप	PARADEEP	26-10-1962	उड़ीसा ODISHA
299	43017	परभणी	PARBHANI	01-05-1913	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
300	42220	पासीघाट	PASSIGHAT	14-02-1955	अरुणाचल प्रदेश ARUNACHAL PRADESH

पृष्ठ संख्या Page #	सूचकांक Index #	स्थान / Station	स्थापना तिथि Date of Establishment	राज्य / के.शा.प्रदेश / State / UT
301	42101	पटियाला PATIALA	04-10-1948	पंजाब PUNJAB
302	42492	पटना PATNA	24-11-1951	बिहार BIHAR
303	42779	पेंडरा रोड PENDRA ROAD	23-06-1903	छत्तीसगढ़ CHHATTISGARH
304	42237	फलोदी PHALODI	16-03-1940	राजस्थान RAJASTHAN
305	42966	फुलबानी PHULBANI	27-02-1959	उड़ीसा ODISHA
306	42174	पिलानी PILANI	15-07-1958	राजस्थान RAJASTHAN
307	42830	पोरबंदर (A) PORBANDAR (A)	16-02-1957	गुजरात GUJARAT
308	43333	पोर्ट ब्लेयर PORT BLAIR	01-06-1868	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह ANDAMAN AND NICOBAR ISLANDS
309	42474	प्रयागराज (अलाहाबाद) PRAYAGRAJ (ALLAHABAD)	01-01-1866	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
310	43331	पुडुचेरी PUDUCHERRY	02-11-1995	पुडुचेरी PUDUCHERRY
311	43354	पुनलुर PUNALUR	27-02-1956	केरल KERALA
312	43063	पुणे PUNE	01-01-1856	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
313	43053	पुरी PURI	27-04-1888	उड़ीसा ODISHA
314	42500	पूर्णिया PURNEA	01-07-1874	बिहार BIHAR
315	42705	पुरुलिया PURULIA	07-02-1949	पश्चिम बंगाल WEST BENGAL
316	42044	काज़ीगुंड QAZIGUND	20-06-1956	जम्मू और कश्मीर JAMMU AND KASHMIR
317	43169	रायचुर RAICHUR	05-12-1891	कर्नाटक KARNATAKA
318	42874	रायपुर RAIPUR	01-01-1870	छत्तीसगढ़ CHHATTISGARH
319	42872	रायपुर (माना) RAIPUR (MANA)	26-03-1979	छत्तीसगढ़ CHHATTISGARH

पृष्ठ संख्या Page #	सूचकांक Index #	स्थान / Station	स्थापना तिथि Date of Establishment	राज्य / के.शा.प्रदेश / State / UT
320	42672	रायसेन RAISEN	13-06-1970	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
321	42557	राजगढ़ RAJGARH	17-07-1955	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
322	42737	राजकोट RAJKOT	18-06-1877	गुजरात GUJARAT
323	42948	राजनन्दगाँव RAJNANDGAON	30-11-1980	छत्तीसगढ़ CHHATTISGARH
324	43086	रामगुंडम RAMAGUNDAM	1946	तेलंगाना TELANGANA
325	42701	राँची RANCHI	29-09-1955	झारखंड JHARKHAND
326	42408	रंगिया RANGIA	29-12-1956	असम ASSAM
327	42661	रतलाम RATLAM	01-12-1948	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
328	43110	रत्नागिरी RATNAGIRI	01-01-1877	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
329	43177	रेंताचिंताला RENTACHINTALA	2102-1936	आंध्र प्रदेश ANDHRA PRADESH
330	42574	रीवा REWA	02-12-1964	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
331	42176	रोहतक ROHTAK	08-03-1967	हरियाणा HARYANA
332	42140	रुड़की ROORKEE	01-01-1963	उत्तराखंड UTTARAKHAND
333	42499	सबौर SABOUR	08-05-1931	बिहार BIHAR
334	42671	सागर SAGAR	01-04-1870	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
335	42903	सागर द्वीप SAGAR ISLAND	21-08-1865	पश्चिम बंगाल WEST BENGAL
336	43325	सेलम SALEM	01-11-1867	तमिलनाडु TAMIL NADU
337	42883	संबलपुर SAMBALPUR	01-01-1875	उड़ीसा ODISHA
338	43158	सांगली SANGLI	19-06-1968	महाराष्ट्र MAHARASHTRA

पृष्ठ संख्या Page #	सूचकांक Index #	स्थान / Station	स्थापना तिथि Date of Establishment	राज्य / के.शा.प्रदेश / State / UT
339	43113	सातारा SATARA	10-05-1989	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
340	42571	सतना SATNA	24-06-1954	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
341	42453	सवाई माधोपुर SAWAI MADHOPUR	23-03-1969	राजस्थान RAJASTHAN
342	42771	सिवनी SEONI	01-01-1870	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
343	42266	शाहजहाँपुर SHAHJAHANPUR	24-05-1977	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
344	42665	शाजापुर SHAJAPUR	23-08-1969	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
345	42456	श्योपुर SHEOPUR	08-11-1950	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
346	42516	शिलांग SHILLONG	01-11-1956	मेघालय MEGHALAYA
347	42083	शिमला SHIMLA	01-01-1873	हिमाचल प्रदेश HIMACHAL PRADESH
348	42084	शिमला (A) SHIMLA (A)	30-07-2009	हिमाचल प्रदेश HIMACHAL PRADESH
349	43258	शिमोगा SHIMOGA	01-06-1950	कर्नाटक KARNATAKA
350	43229	शिराली SHIRALI	22-03-1974	कर्नाटक KARNATAKA
351	42459	शिवपुरी SHIVPURI	28-11-1960	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
352	42577	सीधी SIDHI	19-07-1958	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
353	42249	सिकर SIKAR	07-01-1950	राजस्थान RAJASTHAN
354	42619	सिलचर SILCHAR	11-05-1869	असम ASSAM
355	42106	सोलन SOLAN (NAUNI)	11-07-1977	हिमाचल प्रदेश HIMACHAL PRADESH
356	43117	सोलापुर SOLAPUR	06-09-1946	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
357	42123	श्रीगंगानगर SRIGANGANAGAR	03-12-1936	राजस्थान RAJASTHAN

पृष्ठ संख्या Page #	सूचकांक Index #	स्थान / Station	स्थापना तिथि Date of Establishment	राज्य / के.शा.प्रदेश / State / UT
358	42027	श्रीनगर SRINAGAR	09-10-1891	जम्मू और कश्मीर JAMMU AND KASHMIR
359	42708	श्रीनिकेतन SRINIKETAN	15-07-1930	पश्चिम बंगाल WEST BENGAL
360	42377	सुल्तानपुर SULTANPUR	04-01-1959	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
361	42792	सुंदरगढ़ SUNDERGARH	02-04-1980	उड़ीसा ODISHA
362	42079	सुंदरनगर SUNDERNAGAR	10-11-1981	हिमाचल प्रदेश HIMACHAL PRADESH
363	42393	सुपौल SUPAUL	10-10-1966	बिहार BIHAR
364	42840	सूरत SURAT	02-04-1877	गुजरात GUJARAT
365	42740	सुरेंद्रनगर SURENDRANAGAR	12-03-1953	गुजरात GUJARAT
366	42710	सूरी SURI	21-12-1954	पश्चिम बंगाल WEST BENGAL
367	43005	टी.बी.आय.ए. T.B.I.A.	01-04-1993	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
368	42217	तडोंग TADONG	08-03-1978	सिक्किम SIKKIM
369	42409	टांगला TANGLA	02-03-1954	असम ASSAM
370	42114	टिहरी TEHRI	01-12-1955	उत्तराखंड UTTARAKHAND
371	42415	तेज़पुर TEZPUR	01-07-1901	असम ASSAM
372	43330	तंजावूर THANJAVUR	01-02-1975	तमिलनाडु TAMIL NADU
373	43371	तिरुवनंतपुरम THIRUVANANTHAPURAM	01-01-1853	केरल KERALA
374	43372	तिरुवनंतपुरम (A) THIRUVANANTHAPURAM (A)	14-01-1949	केरल KERALA
375	43379	थूथुकुडी न्यू पोर्ट THOOTHUKUDI NEW PORT	01-08-1979	तमिलनाडु TAMIL NADU
376	43357	थ्रिशूर (वेल्लानिक्कारा) THRISSUR (VELLANIKKARA)	28-08-1981	केरल KERALA

पृष्ठ संख्या Page #	सूचकांक Index #	स्थान / Station	स्थापना तिथि Date of Establishment	राज्य / के.शा.प्रदेश / State / UT
377	42562	टिकमगढ़ TIKAMGARH	14-03-1968	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
378	43344	तिरुचिरापल्ली (A) TIRUCHIRAPALLI (A)	01-12-1867	तमिलनाडु TAMIL NADU
379	14223	तिरुमला TIRUMALA	09-07-1986	आंध्र प्रदेश ANDHRA PRADESH
380	43275	तिरुपति TIRUPATI	20-09-1972	आंध्र प्रदेश ANDHRA PRADESH
381	43302	तिरुपत्तूर TIRUPATTUR	08-10-1958	तमिलनाडु TAMIL NADU
382	43277	तिरुत्तनी TIRUTTANI	01-01-1975	तमिलनाडु TAMIL NADU
383	42961	तितलागढ़ TITLAGARH	11-02-1945	उड़ीसा ODISHA
384	43361	टोंडी TONDI	15-06-1959	तमिलनाडु TAMIL NADU
385	43147	तुनी TUNI	15-05-1995	आंध्र प्रदेश ANDHRA PRADESH
386	43317	उदगमंडलम UDAGAMANDALAM	09-06-1901	तमिलनाडु TAMIL NADU
387	42542	उदयपुर (A)(दाबोक) UDAIPUR (A) (DABOK)	30-06-1961	राजस्थान RAJASTHAN
388	43076	उदगीर UDGIR	07-01-2004	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
389	42662	उज्जैन UJJAIN	20-01-1960	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
390	42679	उमरिया UMARIA	24-04-1931	मध्यप्रदेश MADHYA PRADESH
391	42077	ऊना UNA	02-07-1985	हिमाचल प्रदेश HIMACHAL PRADESH
392	42748	वडोदरा (A) VADODARA (A)	04-03-1947	गुजरात GUJARAT
393	42744	वल्लभ विद्यानगर VALLABH VIDYANAGAR	27-07-1963	गुजरात GUJARAT
394	43341	वलपराई VALPARAI	10-03-1999	तमिलनाडु TAMIL NADU
395	42915	वलसाड VALSAD	01-05-1974	गुजरात GUJARAT

पृष्ठ संख्या Page #	सूचकांक Index #	स्थान / Station	स्थापना तिथि Date of Establishment	राज्य / के.शा.प्रदेश / State / UT
396	42483	वाराणसी VARANASI	01-01-1863	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
397	42479	वाराणसी (A)(बाबतपुर) VARANASI (A)(BABATPUR)	25-08-1949	उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH
398	43303	वेल्लोर VELLORE	13-04-1900	तमिलनाडु TAMIL NADU
399	43193	वेंगुर्ला VENGURLA	20-11-1941	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
400	42909	वेरावल VERAVAL	01-02-1890	गुजरात GUJARAT
401	43150	विशाखापट्टनम VISAKHAPATNAM	01-06-1963	आंध्र प्रदेश ANDHRA PRADESH
402	43149	विशाखापट्टनम (A) VISAKHAPATNAM (A)	01-01-1870	आंध्र प्रदेश ANDHRA PRADESH
403	42939	वर्धा WARDHA	26-05-1966	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
404	42935	वाशिम WASHIM	12-01-2006	महाराष्ट्र MAHARASHTRA
405	42943	यवतमाल YAVATMAL	15-11-1949	महाराष्ट्र MAHARASHTRA

* * * * *

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : आदिलाबाद
STATION : ADILABAD

अक्षांश : 19° 39'
LAT.

देशांतर : 78° 32'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 268.92
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	985.8	19.1	15.7	29.2	13.2	32.9	8.0	37.2	30	4.5	26	68	15.3	1.9	1.6	22.3	0.9	146.3	0.0	117.6	31	4.7
	II	982.6	27.1	20.1									51	18.2	1.8	1.5							
फरवरी FEB	I	984.3	22.9	18.1	32.8	16.2	36.2	10.5	38.5	28	6.4	1	61	17.3	2.0	1.7	4.7	0.5	22.8	0.0	18.6	13	5.9
	II	980.8	30.5	21.7									46	19.6	2.0	1.8							
मार्च MAR	I	982.3	27.6	21.4	36.7	20.7	40.4	15.7	42.8	22	10.7	13	56	20.8	2.0	1.6	24.7	1.7	107.8	0.0	56.0	24	7.3
	II	978.7	34.5	24.2									42	22.9	2.1	1.7							
अप्रैल APR	I	979.5	31.6	23.6	40.4	24.8	43.0	20.1	46.6	19	14.6	11	49	23.0	2.5	2.0	11.6	1.1	41.6	0.0	33.6	14	8.5
	II	975.9	37.5	25.5									37	24.2	2.5	2.1							
मई MAY	I	977.3	34.4	25.0	42.5	28.3	45.3	24.3	47.3	25	20.1	5	45	24.9	2.7	2.4	14.4	1.4	73.8	0.0	32.0	9	11.7
	II	973.7	39.9	25.8									31	23.2	2.7	2.5							
जून JUN	I	974.7	30.7	25.0	37.2	26.5	43.2	22.6	46.8	5	18.2	29	63	27.3	2.8	2.5	131.1	6.6	411.4	0.0	133.2	25	9.9
	II	972.3	35.2	26.0									49	26.9	2.8	2.5							
जुलाई JUL	I	973.8	27.4	24.4	31.9	24.3	36.2	22.1	39.7	2	18.8	6	77	28.2	2.9	2.9	305.1	13.7	556.4	3.2	208.7	4	7.1
	II	973.0	29.7	25.5									71	29.2	3.0	3.0							
अगस्त AUG	I	975.2	26.8	24.3	30.6	24.0	33.9	22.2	38.7	7	18.2	21	80	28.3	2.6	2.4	231.1	10.4	534.8	0.0	255.0	4	6.9
	II	973.5	28.5	25.2									75	29.4	2.5	2.3							
सितम्बर SEP	I	977.8	27.2	24.5	32.3	23.4	35.0	20.8	39.1	17	12.1	4	79	28.5	2.5	2.3	135.7	7.2	335.2	0.0	126.3	1	4.7
	II	976.0	29.8	25.4									70	29.1	2.4	2.2							
अक्टूबर OCT	I	981.7	25.8	22.7	32.5	20.4	35.4	16.1	38.3	2	10.2	30	76	25.4	1.8	1.5	86.6	2.6	512.8	0.0	252.3	20	4.3
	II	979.4	29.6	24.8									67	27.7	1.9	1.6							
नवम्बर NOV	I	983.8	22.7	19.4	30.9	15.8	33.0	11.6	38.3	22	6.8	27	72	20.2	2.1	1.7	8.2	0.6	84.5	0.0	70.8	18	4.0
	II	981.0	28.2	22.4									59	23.0	2.1	1.6							
दिसम्बर DEC	I	985.9	19.1	15.9	29.3	12.7	32.3	7.2	36.0	21	1.9	14	70	16.0	2.4	1.9	1.3	0.1	53.8	0.0	27.2	29	3.4
	II	982.5	26.5	20.5									57	20.1	2.3	1.8							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	980.5	26.0	21.5	33.6	20.4	44.1	6.8	47.3	25	1.9	14	66	22.7	2.3	2.0	976.9	46.9	1611.7	404.7	252.3	20	6.2
	II	977.5	31.4	23.9									54	24.4	2.3	2.1							

स्टेशन : आदिलाबाद
STATION : ADILABAD

राज्य : तेलंगाना
STATE : TELANGANA

सूचकांक : 43025
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता													
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या													
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक						
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY													
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY													
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.						
जनवरी JAN	I II	1.4	0	0	0	0					2	16	4	17	7	14	1	7	32	5	15	11	0	0	10	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0.3	7.1	22.3	0.4	
फरवरी FEB	I II	0.9	0	0	0	0					4	17	3	19	9	20	2	14	12	2	17	9	0	0	7	12	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
मार्च MAR	I II	1.8	0	0	0	0					3	20	5	15	7	23	6	14	7	3	17	11	0	0	10	9	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
अप्रैल APR	I II	3.9	0	0	0	0					3	22	1	18	9	20	3	22	2	3	12	15	0	0	9	6	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
मई MAY	I II	2.0	0	0	0	0					3	15	0	11	5	29	5	30	2	2	11	18	0	0	6	8	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
जून JUN	I II	8.5	0	0	0	0					2	14	1	12	1	39	10	20	1	2	8	20	0	0	4	8	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
जुलाई JUL	I II	16.9	0	0	0	0					0	15	1	8	1	45	11	17	2	3	7	20	1	0	3	7	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
अगस्त AUG	I II	14.1	0	0	0	0					6	5	0	5	1	46	14	22	1	2	9	20	0	0	4	8	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
सितम्बर SEP	I II	9.6	0	0	0	0					3	15	0	13	4	32	7	24	2	2	8	20	0	0	4	7	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
अक्टूबर OCT	I II	4.1	0.1	0.1	0	0					7	27	1	9	2	22	5	16	11	6	11	14	0	0	10	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
नवम्बर NOV	I II	3.6	0	0	0	0					4	22	4	20	6	18	2	10	14	3	16	11	0	0	8	13	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
दिसम्बर DEC	I II	0.3	0	0	0	0					4	15	3	13	4	17	2	11	31	0	17	14	0	0	6	11	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	67.1	0.1	0.1	0	0					4	17	2	14	5	25	6	17	10	33	141	189	2	0	81	107	175	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
											6	22	4	10	4	24	5	20	5	32	149	182	2	0	77	114	172	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : अदिरामपट्टिनम
STATION : ADIRAMAPATTINAM

अक्षांश : 10° 20'
LAT. : 10° 20'

देशांतर : 79° 23'
LONG. : 79° 23'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 6.08 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 6.08 METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1013.9	24.0	22.4	30.5	20.7	32.3	18.1	34.6	10	15.8	20	86	25.8	3.4	1.4	24.5	1.6	413.2	0.0	141.5	13	6.2
	II	1010.4	27.6	23.4									68	25.5	3.5	1.4							
फरवरी FEB	I	1013.2	25.2	23.3	32.0	21.4	33.7	18.4	35.2	28	15.6	5	84	27.2	2.8	1.2	18.5	0.9	294.7	0.0	176.3	2	6.3
	II	1009.5	29.3	24.0									62	25.6	2.7	1.1							
मार्च MAR	I	1011.7	27.8	25.2	33.3	23.5	35.3	20.0	37.0	26	16.2	11	80	30.0	3.0	1.6	18.2	1.0	228.7	0.0	119.4	20	6.6
	II	1007.7	30.8	25.5									64	28.4	2.6	1.0							
अप्रैल APR	I	1009.7	30.4	27.0	34.3	26.5	36.3	23.2	43.0	29	20.4	22	75	32.9	4.2	2.3	46.5	2.5	246.1	0.0	92.7	15	8.1
	II	1005.6	31.8	27.2									68	32.4	3.7	1.3							
मई MAY	I	1007.1	30.8	27.0	34.4	27.0	37.6	22.7	42.0	5	18.5	23	74	32.7	4.2	1.8	74.0	3.1	337.4	0.0	161.0	13	9.3
	II	1003.6	31.6	28.0									75	35.0	4.3	1.5							
जून JUN	I	1006.2	30.4	25.8	34.6	26.4	38.2	23.4	41.6	6	19.2	7	68	29.7	4.6	1.4	33.2	2.6	148.2	0.0	79.4	6	9.0
	II	1003.1	31.1	27.5									75	33.9	5.3	1.9							
जुलाई JUL	I	1006.6	29.9	25.2	34.6	25.8	38.0	22.7	42.0	24	20.9	26	67	28.3	5.0	1.6	52.4	3.5	244.6	0.0	116.8	28	7.8
	II	1003.4	30.8	27.1									74	32.9	5.7	2.2							
अगस्त AUG	I	1007.5	29.3	25.2	34.2	25.4	37.6	22.8	39.5	11	21.0	26	70	28.6	5.0	1.7	89.4	4.6	321.9	0.0	128.4	9	8.0
	II	1004.0	30.5	26.9									74	32.6	5.4	2.2							
सितम्बर SEP	I	1008.5	29.1	25.4	33.7	25.3	37.0	22.4	38.7	11	21.0	29	73	29.5	4.7	1.8	108.2	5.0	313.6	0.5	146.1	26	8.0
	II	1004.8	30.2	26.8									76	32.5	5.3	2.1							
अक्टूबर OCT	I	1010.0	27.9	25.5	32.3	24.6	35.1	22.2	39.0	28	19.0	10	81	30.7	5.2	2.1	211.6	9.9	998.9	20.4	280.2	23	5.5
	II	1006.5	29.1	26.2									78	31.6	5.6	2.2							
नवम्बर NOV	I	1011.4	26.2	24.6	30.4	23.2	33.0	20.7	35.5	19	18.2	28	87	29.8	5.2	2.2	294.0	12.1	1170.6	0.0	333.6	27	5.1
	II	1008.2	27.5	25.1									81	30.0	5.7	2.2							
दिसम्बर DEC	I	1013.1	24.7	23.1	29.7	21.7	31.9	19.0	34.0	13	16.2	1	86	27.0	4.5	1.8	160.7	6.2	810.6	0.0	363.0	23	6.3
	II	1010.0	26.9	24.0									78	27.6	4.9	1.9							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1009.9	28.0	25.0	32.8	24.3	39.0	17.7	43.0	29	15.6	5	78	29.4	4.3	1.7	1131.2	53.0	2340.1	576.8	363.0	23	7.2
	II	1006.4	29.8	26									73	30.6	4.5	1.7							

स्टेशन : अदिरामपट्टिनम
STATION : ADIRAMPATTINAM

राज्य : तमिलनाडु
STATE : TAMIL NADU

सूचकांक : 43348
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	2.4 0	0 0.3	0.3 0.3	0 0	0 0	0 0	0 0	25 30	6 1	42 6	17 65	1 17	0 6	0 2	0 0	0 0	21 0	19 4	1 1	14 12	9 11	5 5	2 2	8 5	17 21	6 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 0	10.3 1.1	20.2 29.8	0 0.1
फरवरी FEB	I II	1.9 0	0 0.5	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	19 27	9 1	32 2	12 42	2 23	1 19	2 11	1 0	1 0	18 0	31 3	1 1	14 15	9 8	3 3	1 1	8 7	16 18	4 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0	8 0.5	19.7 27.5	0 0
मार्च MAR	I II	2.2 0	0 1.5	0.2 0.2	0 0	0 0	0 0	0 1	20 29	11 1	17 0	13 15	4 16	5 37	7 27	3 2	4 0	11 0	36 3	0 2	14 18	12 8	4 3	1 0	6 9	18 20	7 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.2 0	3.6 0.5	27.1 30.5	0 0
अप्रैल APR	I II	4 0	0 4.9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	19 28	11 1	5 0	5 2	4 6	7 33	19 50	12 6	6 0	6 0	36 3	0 1	6 10	16 11	7 7	1 1	1 5	16 22	13 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.3 0.4	28.7 29.6	0 0
मई MAY	I II	4.6 0	0 5.3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 4	22 26	9 1	3 0	1 1	1 1	2 9	19 64	27 21	12 1	7 1	28 2	0 0	7 7	14 13	8 8	2 3	4 5	18 20	9 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.6 1.4	28.4 29.6	0 0	
जून JUN	I II	3.9 0	0 4.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 4	22 25	8 1	2 0	0 0	0 0	0 2	13 64	25 26	22 3	9 1	29 4	0 0	6 3	12 11	9 12	3 4	6 2	19 19	5 9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	0.9 2.5	29.1 27.5	0 0	
जुलाई JUL	I II	5.8 0	0 5.8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 2	21 28	10 1	2 0	0 0	0 0	7 2	16 66	26 24	14 2	35 2	4 4	0 0	5 2	11 10	11 14	4 5	5 1	19 19	7 11	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.2 1.5	29.8 29.3	0 0.2	
अगस्त AUG	I II	7.8 0	0 6.5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 2	21 28	10 1	2 0	1 0	0 0	7 4	13 68	28 22	16 2	33 1	33 3	0 0	5 2	11 12	11 12	4 5	4 1	19 18	8 12	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.9 2	29.1 29	0 0	
सितम्बर SEP	I II	7.3 0	0 7.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 3	19 26	11 1	3 1	1 1	1 1	0 7	8 64	16 19	23 2	13 0	35 5	0 0	5 2	13 12	9 13	3 3	3 1	19 18	8 11	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	1.2 1.2	28.7 28.8	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	13.6 0	0 11.9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 24	12 7	10 3	7 11	1 4	0 10	4 36	9 9	13 1	16 2	40 24	0 0	4 3	10 9	11 13	6 6	3 1	17 18	11 12	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	4.4 3.4	26.4 27.6	0 0	
नवम्बर NOV	I II	15.7 0	0 8.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 23	9 7	28 14	18 41	1 8	1 4	1 6	1 1	3 0	15 2	32 24	0 0	5 2	9 9	8 12	8 7	3 2	15 16	12 12	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.3	7.5 5.6	22.2 24.2	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	10.4 0	0 1.4	0.2 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	25 27	6 4	40 16	22 58	1 7	0 2	0 2	1 0	1 0	17 2	18 13	0 0	9 6	8 10	8 10	6 5	5 3	17 18	9 10	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0	8.4 3.9	22.3 27.1	0 0	
वार्षिक योग या माध्य	I II	79.6 0	0 57.3	0.9 0.9	0 0	0 0	0 0	0 17	254 320	111 28	15 4	8 19	1 7	1 11	7 38	10 11	12 1	14 1	32 8	4 5	93 82	137 124	92 113	39 41	56 41	207 227	100 96	2 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0	1.9 0.4	51.2 23.9	311.8 340.4	0 0.3	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : अगतरला
STATION : AGARTALA

अक्षांश 23° 53'
LAT.

देशांतर 91° 15'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

16 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1015.3	15.9	14.5	24.9	10.8	29.2	6.8	32.2	27	3.3	10	85	15.5	2.0	0.7	6.2	0.6	202.2	0.0	200.0	26	1.5
	II	1012.0	19.8	16.9						2017		2013	73	17.1	1.8	0.6			1984			1984	
फरवरी FEB	I	1013.7	20.1	17.5	28.5	14.3	32.2	9.3	35.1	28	4.7	7	77	18.2	2.1	1.0	19.1	1.6	209.9	0.0	142.2	19	2.3
	II	1010.1	24.0	19.5						1969		1983	63	19.1	2.1	0.6			1993			1993	
मार्च MAR	I	1011.2	25.2	21.4	32.2	19.2	35.5	13.4	38.9	31	9.4	4	70	22.6	2.8	1.5	60.8	2.8	220.3	0.0	98.6	1	3.3
	II	1007.2	28.0	22.3						1962		1972	59	22.4	2.5	1.0			1990			1960	
अप्रैल APR	I	1008.7	27.6	24.1	33.3	22.5	36.1	17.5	41.5	30	13.2	9	74	27.5	4.3	2.5	175.3	7.6	597.3	18.7	198.0	11	4.3
	II	1004.6	29.4	24.7						1960		1997	67	27.5	3.8	1.9			1977			2007	
मई MAY	I	1005.2	28.5	25.5	33.1	23.8	36.3	19.8	42.2	1	16.1	2	78	30.4	5.3	3.2	391.6	13.8	730.3	126.1	242.6	18	3.8
	II	1001.5	29.3	25.7						1960		1955	74	30.4	4.9	2.7			2018			2018	
जून JUN	I	1001.4	28.8	26.4	32.6	25.5	35.8	22.4	40.2	1	18.9	3	82	32.6	6.3	3.8	408.6	15.3	799.9	123.1	236.2	8	4.1
	II	998.4	29.3	26.6						1979		1997	81	32.7	6.0	3.5			1976			1976	
जुलाई JUL	I	1000.9	28.6	26.3	32.1	25.6	35.2	23.7	37.7	14	21.2	27	83	32.4	6.5	3.9	359.0	15.9	786.5	113.9	257.2	22	4.2
	II	998.1	29.1	26.6						1972		1997	81	32.9	6.3	3.8			2007			1993	
अगस्त AUG	I	1002.4	28.8	26.4	32.6	25.6	35.2	24.0	39.5	14	20.0	18	82	32.5	6.2	3.6	271.4	14.7	658.8	140.6	238.8	15	3.4
	II	999.2	29.4	26.9						1986		1997	81	33.3	6.2	3.5			1965			1955	
सितम्बर SEP	I	1006.0	28.6	26.3	32.5	25.1	35.2	23.1	37.6	19	20.0	8	82	32.4	5.9	3.3	212.7	11.4	496.2	71.0	220.9	13	3.1
	II	1002.7	28.7	26.5						2015		1997	83	32.8	5.9	3.1			1960			2018	
अक्टूबर OCT	I	1010.4	27.7	25.2	31.8	23.1	35.0	19.1	38.2	6	14.6	31	81	30.1	4.1	2.1	155.8	7.1	418.0	18.5	183.6	11	1.9
	II	1006.9	27.5	25.4						2002		1967	83	30.8	4.2	2.0			1963			1955	
नवम्बर NOV	I	1013.3	23.8	21.4	29.8	17.5	32.8	13.5	34.8	3	9.2	26	80	23.7	2.0	0.8	34.5	1.2	205.9	0.0	120.8	6	1.4
	II	1009.9	24.1	22.0						2016		1982	81	24.7	2.3	0.7			1955			2016	
दिसम्बर DEC	I	1015.1	18.5	16.9	26.4	13.0	30.2	9.0	33.1	21	2.0	30	85	18.2	1.9	0.7	12.8	0.5	117.5	0.0	69.3	25	1.3
	II	1011.8	20.4	18.3						1990		1972	80	19.5	1.8	0.5			1991			1991	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1008.7	25.2	22.7	30.8	20.4	37.1	6.8	42.2	1	2.0	30	80	26.3	4.1	2.2	2108.0	92.5	2988.6	1340.1	257.2	22	2.9
	II	1005.2	26.6	23.4						5	1960	12	1972	76	26.9	4.0	2.0			2007		1972	7

स्टेशन : अगरतला
STATION : AGARTALA

राज्य : त्रिपुरा
STATE : TRIPURA

सूचकांक : 42724
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.5 0	0 0.3	18.6 0	0 0.1	0 0.1	0 0	0 0	9 22	22 29	10 3	7 1	1 0	1 0	3 1	3 0	3 1	4 1	68 93	20 17	3 5	4 6	3 3	1 0	23 24	3 4	3 3	1 0	0 0	1 0	8.3 0.4	20.7 20	1.9 10.6	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	2.6 0.1	1.8 6.5	0 0.1	0 0.1	0 0.1	0 0	0 0	16 12	22 22	13 6	6 2	4 1	6 0	16 5	5 3	4 2	3 1	43 80	15 12	2 5	5 7	5 4	1 0	20 20	3 5	4 3	1 0	0 0	0 0	2.3 0	19.4 9.8	6.2 18	0 0.2	0 0
मार्च MAR	I II	4.4 0.1	4.8 2.5	0 0.7	0 0.7	0 0.7	0 0	0 0	23 8	8 17	8 6	8 4	4 2	10 4	27 15	10 10	5 3	3 1	25 55	11 11	3 7	9 7	7 6	1 0	17 18	5 8	8 5	1 0	0 0	0 0	0.7 0.1	15.7 3.9	14.6 26.7	0 0.3	0 0
अप्रैल APR	I II	10.7 0.4	13 0.5	0 2.5	0 2.5	0 2.5	0 0	0 0	26 4	4 11	4 5	7 4	9 3	20 9	34 28	11 12	1 1	1 2	13 36	4 4	4 6	9 10	12 9	1 1	7 8	6 12	16 9	1 1	0 0	0 0	0 0.1	5.7 1.9	24 27.4	0.4 0.6	0 0
मई MAY	I II	17.3 0	16.5 0.2	0.2 3.3	0 3.3	0 3.3	0 0	0 0	26 5	5 10	3 3	9 4	11 5	18 15	32 27	9 8	2 2	1 1	15 35	1 1	2 4	10 9	16 15	2 2	3 3	6 11	20 16	2 1	0 0	0 0	0.2 0.1	4.5 2.5	26.3 28.3	0 0	0 0
जून JUN	I II	19 0	12.8 0.2	0.1 0.8	0 0.8	0 0.8	0 0	0 0	26 4	4 8	1 2	5 4	7 4	31 19	39 35	5 8	0 2	0 0	12 26	0 0	0 1	6 6	20 20	4 3	0 0	4 6	23 22	3 2	0 0	0 0	0.2 0	4.1 2.9	25.5 26.8	0.1 0.3	0 0
जुलाई JUL	I II	23 0	8.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 3	3 7	1 1	4 2	6 3	41 22	36 39	3 7	0 1	0 1	9 24	0 0	0 0	4 4	23 25	4 2	0 0	4 3	24 26	3 2	0 0	0 0	0 0	3.9 2.7	26.8 28.1	0.3 0.2	0 0
अगस्त AUG	I II	21.4 0	10.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 4	4 11	1 2	3 2	9 3	39 17	32 30	3 5	0 1	1 1	12 39	0 0	0 0	5 5	24 25	2 1	0 0	6 6	23 24	2 1	0 0	0 0	0 0	3.1 1.9	27.7 28.8	0.1 0.2	0 0
सितम्बर SEP	I II	17.1 0	12.1 0.7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 6	6 17	4 3	6 2	9 4	22 10	31 18	5 4	1 1	1 1	21 57	0 0	1 1	7 8	20 19	2 2	1 1	7 9	20 19	2 1	0 0	0 0	0.1 0	5.2 3.2	24.7 26.7	0 0	0 0
अक्टूबर OCT	I II	9.3 0.3	6.2 2.2	0 0.1	0 0.1	0 0.1	0 0	0 0	19 12	12 25	13 3	17 3	6 2	9 3	9 4	4 1	2 0	2 1	38 83	4 2	5 6	9 10	12 11	1 2	7 7	10 13	13 10	1 1	0 0	0 0	0.1 0	9.1 5.3	21.7 25.7	0 0	0 0
नवम्बर NOV	I II	2.1 0	0.5 7.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 17	17 28	18 3	12 1	4 0	1 0	3 1	1 0	2 0	3 1	56 94	14 10	5 8	6 7	4 4	1 1	21 20	5 7	3 3	1 0	0 0	0 0	0.8 0	17.3 8.2	11.9 21.8	0 0	0 0
दिसम्बर DEC	I II	1.1 0	0.2 17.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 21	21 29	12 2	7 1	3 0	2 0	2 0	2 0	2 0	4 1	66 96	18 15	4 6	5 7	3 3	1 0	24 24	3 5	3 2	0 0	0 0	1 0	6.3 0.3	19.6 15.1	5.1 15.6	0 0	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	129.6 1	87.5 55.8	0.3 7.8	0 7.8	0 7.8	0 0	1 146	251 219	113 219	7 3	8 3	6 2	17 8	22 17	5 5	2 1	2 1	31 60	79 70	30 48	78 88	157 144	21 15	114 122	62 87	170 146	17 10	0 0	2 0	19.1 1.1	124 77.1	220.8 284.8	1.1 1.9	0 0.1

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : अगती
STATION : AGATTI

अक्षांश : 10° 51'
LAT.

देशांतर : 72° 28'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 4 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1013.5	27.5	24.2	31.2	25.8	33.1	24.0	35.3	9	21.6	20	74	27.4	3.1	1.9	11.0	0.7	108.8	0.0	78.6	15	7.5
	II	1010.4	28.9	24.8						2004	2014	69	27.9	3.1	1.9	2014							
फरवरी FEB	I	1013.3	27.7	24.4	31.5	26.0	33.3	24.7	35.6	27	23.5	2	74	27.8	2.9	2.0	3.4	0.2	58.4	0.0	30.6	17	8.2
	II	1010.3	29.3	25.0						2018	2001	69	28.3	2.6	1.8	2013							
मार्च MAR	I	1012.3	28.6	25.1	32.4	26.9	34.0	25.2	38.0	31	23.6	14	73	28.9	3.0	2.1	5.6	0.6	144.8	0.0	107.8	16	8.8
	II	1009.1	30.1	25.6						2004	2018	68	29.2	2.6	1.8	2018							
अप्रैल APR	I	1011.1	29.7	25.9	33.2	28.0	34.8	25.9	37.8	27	23.2	19	72	30.4	3.5	2.2	8.0	0.9	170.4	0.0	74.0	14	9.4
	II	1008.1	30.9	26.4						2004	2011	68	30.7	3.4	2.1	2015							
मई MAY	I	1009.8	29.7	26.3	33.0	27.8	34.6	24.2	37.0	7	22.1	9	75	31.6	4.7	2.5	155.9	6.0	849.7	0.0	165.8	31	12.5
	II	1007.4	30.8	26.7						2003	1999	71	31.7	4.7	2.5	1999							
जून JUN	I	1008.8	28.5	26.2	31.3	26.0	33.4	23.5	37.8	5	22.3	16	82	32.2	6.1	2.9	340.1	16.1	721.3	19.1	172.8	8	19.6
	II	1007.0	29.1	26.4						2007	2007	80	32.3	6.4	3.0	1978							
जुलाई JUL	I	1009.3	28.0	25.8	30.6	25.8	32.2	23.5	33.6	13	22.7	7	83	31.4	6.0	2.8	315.3	15.5	674.6	38.4	224.4	11	21.6
	II	1007.7	28.8	26.1						2019	2003	80	31.8	6.1	2.8	1997							
अगस्त AUG	I	1010.3	27.8	25.6	30.6	25.7	32.1	23.3	34.8	29	22.5	22	82	30.9	5.6	2.7	229.3	12.8	535.0	53.4	123.0	22	19.0
	II	1008.2	28.8	26.0						2003	1998	79	31.3	5.7	2.7	2014							
सितम्बर SEP	I	1011.0	27.9	25.4	30.6	25.7	32.1	23.5	33.6	30	22.7	11	81	30.6	5.3	2.7	172.4	10.6	409.2	0.0	152.3	9	15.1
	II	1008.3	28.7	25.8						2019	2002	78	30.9	5.3	2.8	2007							
अक्टूबर OCT	I	1011.3	28.1	25.6	31.0	26.1	33.1	23.5	35.0	18	22.2	20	81	30.9	5.1	2.6	167.4	9.4	487.7	16.4	296.8	15	9.5
	II	1008.4	28.9	25.7						2004	2013	76	30.6	5.1	2.5	1999							
नवम्बर NOV	I	1011.7	28.4	25.6	31.5	26.3	33.6	24.1	35.8	20	22.1	6	78	30.5	4.3	2.2	95.8	5.0	290.8	0.0	99.2	7	6.2
	II	1008.9	29.0	25.7						2018	1998	75	30.3	4.4	2.2	1979							
दिसम्बर DEC	I	1012.5	28.0	24.7	31.4	26.1	33.7	24.0	36.3	12	22.8	29	75	28.5	3.8	2.0	68.7	2.8	254.1	0.0	168.8	3	6.2
	II	1009.6	29.0	25.1						2002	2000	71	28.7	3.9	2.1	1965							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1011.2	28.3	25.4	31.5	26.4	35.5	22.7	38.0	31	21.6	20	78	30.1	4.5	2.4	1572.9	80.4	2440.8	893.3	296.8	15	12.0
	II	1008.6	29.4	25.8						3	2004	1	2014	74	30.3	4.4							

स्टेशन : अगत्ती
STATION : AGATTI

के.शा.प्रदेश : लक्षद्वीप द्वीप समूह
UT : LAKSHADWEEP ISLANDS

सूचकांक : 43266
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.2 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 1	26 29	5 1	45 49	24 28	4 8	1 2	0 0	0 0	1 1	9 8	16 4	2 1	11 12	14 14	4 4	0 0	4 3	18 19	9 9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.2	20.3 17.1	10.4 13.6	0 0
फरवरी FEB	I II	0.4 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 1	23 25	5 2	47 50	19 20	2 3	0 1	0 0	0 0	0 2	15 17	17 7	1 3	11 12	14 11	2 2	0 0	3 4	16 17	9 7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0
मार्च MAR	I II	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 30	5 1	38 39	12 9	2 1	1 0	0 0	1 1	5 9	22 36	19 5	1 3	12 14	15 12	3 2	0 0	2 4	19 19	10 8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	
अप्रैल APR	I II	1.4 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 1	27 28	3 1	30 26	7 4	2 1	0 0	1 1	2 2	11 13	35 49	12 4	0 1	10 10	15 15	4 3	1 1	1 2	17 18	12 10	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	16.6 14.1	13.1 15.9	0.1 0
मई MAY	I II	8.6 0	0.1 0	2.6 0	0 0	0 0	0 0	4 5	25 25	2 1	17 15	2 1	1 0	2 1	1 2	6 7	23 23	41 47	7 4	0 0	5 5	14 14	8 8	4 4	1 0	15 15	15 16	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 0.6	17.3 16.6	13 13.8	0 0	
जून JUN	I II	20.4 0	0.1 0	1.6 0	0 0	0 0	0 0	15 18	14 12	1 0	2 2	0 0	0 0	0 0	2 2	24 24	56 56	14 15	2 1	0 1	1 7	8 11	12 11	9 11	0 0	10 9	20 21	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.2 1.5	21.6 20.5	7.2 7.9	0 0	
जुलाई JUL	I II	21.1 0	0 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	20 22	11 9	0 0	1 0	0 0	0 0	1 0	19 17	59 65	20 18	0 0	0 0	1 1	9 9	12 11	9 10	9 10	0 0	12 10	19 21	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.4 1.5	23.3 21.5	6.3 8	0 0.1	
अगस्त AUG	I II	18.3 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	14 17	17 14	0 0	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	13 12	54 54	30 33	1 0	0 0	2 1	11 13	11 11	7 6	0 0	12 12	19 19	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.8 0.5	21.4 19.9	8.9 10.6	0 0	
सितम्बर SEP	I II	16.3 0	0.1 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	8 10	21 19	1 1	7 6	1 1	1 1	0 1	1 1	11 9	33 35	41 44	5 2	0 0	2 2	14 13	9 11	5 4	0 0	12 11	18 19	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.1 0.6	17.9 17.4	11 12	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	12.5 0	0.1 0	1.8 0	0 0	0 0	0 0	3 3	23 25	5 3	11 11	6 5	5 3	5 4	3 3	9 9	20 25	24 29	17 11	0 0	3 3	14 14	9 10	5 4	1 0	14 15	16 16	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.3 0.6	19.9 18.7	9.8 11.6	0 0	
नवम्बर NOV	I II	7.5 0	0 0	2 0	0 0	0 0	0 0	1 1	23 24	6 5	26 26	16 16	7 9	7 7	3 3	2 3	4 3	14 16	21 17	1 1	6 7	13 11	8 8	2 3	2 2	16 16	12 12	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0.5	19.7 19	9.9 10.5	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	4.4 0	0 0	0.9 0	0 0	0 0	0 0	2 1	24 27	5 3	31 30	23 29	10 14	5 5	2 3	1 1	1 1	9 7	18 10	2 1	7 8	14 14	6 6	2 2	4 3	16 17	11 11	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.3	19.7 18.2	11.1 12.5	0 0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	112.9 0	0.4 0	10.1 0	0 0	0 0	0 0	67 80	260 267	38 18	21 21	9 9	3 3	2 2	1 1	7 7	23 24	23 28	11 5	8 9	72 74	155 152	86 86	44 44	17 19	176 179	171 165	1 2	0 0	0 0	0.1 0.1	7.6 6.3	234.2 213.8	123 144.6	0.1 0.2		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : आगरा अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : AGRA LAT. 27° 10' LONG. 78° 2' HEIGHT ABOVE M.S.L. 159.5 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्व	नम बल्व	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	997.2	10.7	9.5	22.2	7.4	27.7	4.1	33.0	28	1.5	6	85	11.0	2.0	1.2	12.5	1.2	71.8	0.0	49.5	9	
	II	995.6	19.0	14.9						1991		2000	63		1.6	0.5			1957			1957	
फरवरी FEB	I	995.2	14.1	12.2	26.2	10.4	31.7	6.7	35.4	29	2.0	8	79	12.8	1.4	0.6	10.8	0.8	95.9	0.0	51.8	4	
	II	993.3	23.3	17.2						1980		1974	52		2.1	0.7			1915			1915	
मार्च MAR	I	992.2	20.1	16.9	32.1	14.2	38.6	10.1	41.5	31	5.5	1	71	16.7	1.3	0.3	8.3	1.2	97.6	0.0	41.3	11	
	II	990.1	29.1	20.5						1994		2001	44		2.1	0.6			1915			1960	
अप्रैल APR	I	988.6	27.3	22.2	38.4	20.0	43.1	15.1	46.5	28	10.0	6	63	23.0	0.9	0.3	8.5	0.9	89.6	0.0	77.9	12	
	II	986.1	35.6	25.1						1979		1995	40		1.7	0.4			2018			2018	
मई MAY	I	984.0	31.8	25.5	41.9	24.4	46.1	20.5	48.5	31	15.0	26	59	27.6	1.1	0.4	21.4	1.8	79.0	0.0	39.0	30	
	II	981.2	39.0	27.9						1994		1999	39		1.6	0.7			2002			2020	
जून JUN	I	980.2	32.4	27.2	41.1	25.5	46.0	20.8	48.5	1	12.0	24	66	31.4	1.9	0.7	46.4	3.2	416.4	0.0	270.4	25	
	II	977.0	38.3	29.1						1994		1999	45		2.7	1.3			1996			1996	
जुलाई JUL	I	979.2	29.7	27.0	36.0	24.7	41.3	21.7	46.5	5	14.5	23	79	33.2	4.2	3.0	245.8	10.3	532.6	5.0	182.1	10	
	II	977.0	33.0	28.2						1985		1999	69		4.9	3.2			1994	2009		1964	
अगस्त AUG	I	981.4	28.4	26.4	33.1	23.9	37.1	21.6	43.0	11	12.0	2	85	33.0	4.5	3.4	198.6	10.1	617.8	13.1	150.1	20	
	II	979.2	30.6	27.4						1987		1999	78		5.4	4.0			1952	1905		1952	
सितम्बर SEP	I	985.7	27.6	25.3	34.2	23.5	37.4	20.7	41.4	2	13.0	6	82	30.4	2.4	1.7	110.8	5.8	609.1	0.0	286.0	16	
	II	983.3	31.1	26.5						1979		1999	69		3.2	2.2			1939			1939	
अक्टूबर OCT	I	991.5	23.5	20.9	34.7	18.7	37.5	14.8	40.5	2	11.5	31	78	22.9	0.7	0.4	24.7	1.2	268.8	0.0	169.7	1	
	II	989.0	30.4	23.4						1987		1999	53		0.9	0.3			1910			1910	
नवम्बर NOV	I	995.8	17.7	15.5	29.2	13.2	33.2	9.4	35.5	6	5.0	29	77	15.9	0.8	0.3	2.5	0.2	75.9	0.0	50.9	10	
	II	993.8	24.4	19.8						1977		1997	63		0.9	0.2			1969			1969	
दिसम्बर DEC	I	997.9	11.9	10.5	23.7	8.1	27.6	4.5	31.0	2	1.9	30	84	11.8	1.4	1.0	3.2	0.5	86.0	0.0	42.4	10	
	II	995.9	19.7	15.8						1987		2019	65		1.2	0.4			1997			1997	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	989.1	22.7	19.7	32.7	17.9	45.9	4.0	48.5	1	1.5	6	76	22.1	1.8	1.1	693.6	37.2	1360.8	276.5	286.0	16	
	II	986.8	29.5	23					6	1994	1	2000	57		2.4	1.2			1996	1913	9	1939	

स्टेशन : आगरा
STATION : AGRA

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42259
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.9	0.1	0.4	5.4	0	0													22	1	2	3	3	26	0	1	1	3	0	5	9.1	4.9	12.1	0
																				20	1	5	4	1	27	1	2	1	0	0	0.4	10.8	5.2	14.6	0
फरवरी FEB	I II	1.9	0	0.5	0.5	0	0													19	1	4	3	1	23	1	2	1	1	0	0.6	7.2	5.9	14.2	0
																				16	1	5	6	0	24	1	2	1	0	0	0.1	9.2	5.1	13.6	0
मार्च MAR	I II	2	0.1	0.6	0.2	0	0													23	1	5	2	0	29	1	1	0	0	0	0.1	6.9	6.7	17.2	0
																				18	1	7	5	0	26	2	2	1	0	0	0	9.6	9	12.3	0.1
अप्रैल APR	I II	1.9	0	0.7	0	0.1	0													23	2	3	2	0	27	1	1	1	0	0	0	5.9	6.2	17.8	0
																				19	2	6	3	0	26	1	2	1	0	0	0.1	8.2	6.8	14.9	0
मई MAY	I II	3.2	0	1.8	0	0.4	0													24	1	3	3	0	28	1	1	1	0	0	0	7.5	5.7	17.8	0
																				20	1	5	5	0	25	2	3	1	0	0	0	8.2	7.6	15.2	0
जून JUN	I II	4.7	0	1.3	0	0.3	0													19	1	5	4	1	25	1	3	1	0	0	0	8.8	7	14.2	0
																				13	2	8	7	0	21	2	5	2	0	0	0	8.2	9.8	12	0
जुलाई JUL	I II	12.9	0	3.9	0	0.1	0													6	1	9	13	2	12	2	9	7	1	0	0	11.9	13.2	5.9	0
																				3	1	11	14	2	9	2	13	6	1	0	0	11.7	13.7	5.5	0
अगस्त AUG	I II	14.2	0	2.6	0	0	0													5	2	9	12	3	9	2	13	6	1	0	0	10.8	14.5	5.7	0
																				2	1	9	16	3	5	2	15	8	1	0	0	12.5	15.6	2.9	0
सितम्बर SEP	I II	7.6	0	1.4	0	0	0													15	2	6	5	2	19	2	5	3	1	0	0	10.1	8.6	11.3	0
																				8	1	14	6	1	16	3	8	2	1	0	0	14.2	8.2	7.7	0
अक्टूबर OCT	I II	1.9	0	0.2	0	0.1	0													26	1	2	2	0	29	0	1	1	0	0	0	10.9	4.4	15.7	0
																				25	2	3	1	0	28	2	1	0	0	0	0	10.9	3.4	16.7	0
नवम्बर NOV	I II	0.6	0	0.1	0.6	0	0													25	1	2	2	0	28	1	1	0	0	0	0.3	9.4	4.1	16.2	0
																				24	1	3	2	0	29	0	1	0	0	0	0	10.4	2.4	17.3	0
दिसम्बर DEC	I II	1	0	0.1	4.5	0	0													23	1	2	2	3	26	0	1	1	3	0	4.1	8.2	5	13.7	0
																				24	1	4	2	0	29	1	1	0	0	0	0.3	14.8	5.4	10.5	0
वार्षिक योग या माध्य	I	53.8	0.1	13.6	11.3	1	0													237	13	51	49	15	284	12	35	24	10	0	10.1	106.8	83.2	164.9	0
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II																			199	15	73	69	9	265	20	51	25	4	0	0.8	122.1	90	152	0.1

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : अहमदाबाद
STATION : AHMEDABAD

अक्षांश : 23° 4'
LAT.

देशांतर : 72° 38'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 55.5
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1010.2	15.4	11.9	27.9	12.4	32.2	7.8	36.1	23	3.3	10	64	11.3	1.3	0.1	1.2	0.2	57.4	0.0	30.7	19	5.7
	II	1007.2	26.2	16.9						1912		1954	35	11.9	1.4	0.1			1948		1948		
फरवरी FEB	I	1008.6	18.3	13.7	31.0	14.6	35.7	9.1	40.6	28	2.2	6	57	12.2	1.1	0.1	0.6	0.1	26.4	0.0	26.4	3	5.8
	II	1005.4	29.7	17.9						1953		1920	26	11.2	1.3	0.2			1917		1917		
मार्च MAR	I	1006.2	23.7	17.1	35.8	19.6	40.6	14.0	43.9	31	9.4	2	49	14.5	1.3	0.1	1.1	0.2	26.3	0.0	19.2	1	6.3
	II	1002.5	34.7	20.0						1908		1982	21	11.7	1.4	0.2			2015		2015		
अप्रैल APR	I	1003.5	27.9	21.3	39.7	24.2	43.1	19.8	46.2	27	12.8	16	54	20.3	1.2	0.2	2.5	0.3	26.4	0.0	21.9	27	7.3
	II	999.4	38.7	22.3						1958		1955	20	14.1	1.5	0.4			1947		1982		
मई MAY	I	1000.9	30.3	24.9	41.8	27.3	44.5	24.5	48.0	20	19.1	27	63	27.3	2.0	1.5	5.5	0.3	230.7	0.0	138.3	9	10.6
	II	996.1	40.6	24.8						2016		1974	25	19.2	1.3	0.8			1982		1982		
जून JUN	I	996.9	30.3	26.4	39.0	27.7	43.2	24.1	47.2	7	19.4	13	73	31.2	4.7	3.0	84.3	3.9	713.6	0.0	249.3	27	11.3
	II	992.6	37.4	27.0						1897		1920	44	27.3	4.1	2.7			1997		1997		
जुलाई JUL	I	995.8	28.0	26.1	33.7	26.1	38.1	23.5	42.2	6	20.4	7	84	32.1	6.7	4.0	310.1	11.3	1537.8	3.6	414.8	27	9.9
	II	992.8	31.9	26.9						1902		1983	69	31.6	6.4	4.1			1927		1899		1927
अगस्त AUG	I	997.9	27.1	25.4	32.2	25.3	35.1	23.5	40.4	16	21.2	12	87	31.3	6.6	3.9	242.2	10.3	609.8	1.0	250.0	30	8.4
	II	995.1	30.7	26.6						1987		1984	72	31.5	6.3	4.0			1990		1899		1976
सितम्बर SEP	I	1001.3	27.2	25.1	33.6	24.9	37.0	22.8	41.7	29	17.2	25	83	30.2	4.5	2.4	120.2	6.1	636.8	0.0	257.8	17	6.6
	II	998.1	32.0	26.4						1951		1972	63	29.8	4.5	2.8			1950		1950		1950
अक्टूबर OCT	I	1005.4	26.1	21.6	35.6	21.8	37.8	17.2	42.8	5	12.6	29	65	22.5	1.8	0.4	13.1	0.9	257.0	0.0	166.3	8	4.4
	II	1002.3	33.4	23.8						1920		1983	43	21.9	2.0	0.8			1985		1985		1985
नवम्बर NOV	I	1008.5	21.8	16.8	33.1	17.2	35.8	12.8	38.9	3	8.3	29	58	15.4	1.3	0.1	1.9	0.3	100.4	0.0	76.8	9	4.6
	II	1005.3	30.1	20.7						1901		1975	39	17.0	1.7	0.3			1982		1982		1982
दिसम्बर DEC	I	1010.1	17.3	13.3	29.5	13.6	33.0	9.0	35.6	31	3.6	27	61	12.3	1.4	0.1	0.9	0.1	31.2	0.0	29.4	5	5.3
	II	1007.1	27.0	18.1						2015		1983	38	13.8	1.6	0.1			1980		1990		1990
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1003.8	24.4	20.3	34.4	21.2	44.7	7.2	48.0	20	2.2	6	67	21.7	2.8	1.3	783.6	33.9	1997.5	119.9	414.8	27	7.2
	II	1000.3	32.7	22.6						5	2016	2	1920	41	20.1	2.8	1.4			1927		1899	7

स्टेशन : अहमदाबाद
STATION : AHMEDABAD

राज्य : गुजरात
STATE : GUJARAT

सूचकांक : 42647
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.3 0	0 0	0.2 0.7	0 0	0 0	0 0	0 0	22 28	9 3	14 26	33 24	16 9	1 1	0 1	0 2	1 4	5 22	30 11	19 18	4 4	6 6	2 3	0 0	29 29	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 0	17.6 2.1	12.7 28.2	0 0.7	0 0
फरवरी FEB	I II	0.2 0	0 0	0.1 0.4	0.1 0	0 0	0 0	0 0	19 26	9 2	12 22	23 15	13 7	1 3	0 2	1 6	6 11	13 27	31 7	19 16	3 4	5 6	1 2	0 0	26 25	1 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.6 0	12.9 1	14.5 26.3	0 0.7	0 0
मार्च MAR	I II	0.3 0	0 0	0.4 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	25 28	6 3	9 13	13 6	9 3	2 3	1 2	2 9	13 19	31 36	20 9	20 19	4 4	5 6	2 2	0 0	29 28	1 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	7.5 0.8	23.2 28.1	0.1 2.1	0 0	
अप्रैल APR	I II	0.5 0	0 0	0.7 0	0.2 0.1	0.1 0	0 0	0 1	27 27	3 2	6 7	3 1	2 1	1 2	2 4	9 17	24 33	42 28	11 7	19 17	4 5	6 6	1 2	0 0	27 24	2 4	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 1.2	25.7 25.4	0.3 3.4	0 0
मई MAY	I II	0.5 0	0 0	0.9 0	0.1 0.2	0.2 0	0 0	0 2	30 28	1 1	2 3	0 0	1 0	1 0	7 2	31 10	32 35	23 16	3 2	16 16	4 8	8 6	3 1	0 0	19 20	3 7	7 4	2 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	3.3 1.4	27 26	0.6 3.6	0 0	
जून JUN	I II	6 0	0 0	4.5 0.1	0.3 0.2	0.8 0.4	0 0	0 2	28 26	2 2	1 1	0 0	0 1	5 4	14 20	43 42	22 20	9 7	6 5	2 4	3 4	11 12	12 8	2 2	6 6	6 7	15 15	3 2	0 0	0 0	0 0	0 0	5 1.9	24.7 26.1	0.3 2	0 0	
जुलाई JUL	I II	16.7 0	0 0	5.5 0.1	0.2 0.2	0.4 0.4	0 0	0 1	27 26	4 4	0 1	0 0	0 1	2 5	12 19	54 44	15 15	4 4	13 11	0 0	0 0	5 7	16 16	10 8	1 0	3 2	24 26	3 3	0 0	0 0	0 0	0.3 0.1	11.5 6.5	19.1 24.2	0.1 0.2	0 0	
अगस्त AUG	I II	17 0	0 0	4.5 0.1	0 0	0.1 0.1	0 0	0 0	28 26	3 5	1 1	0 1	0 0	0 3	8 11	50 42	24 19	6 8	11 15	0 0	1 0	5 6	16 19	9 6	1 0	4 3	24 26	2 2	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	11.7 5.4	19.2 25.4	0 0.2	0 0	
सितम्बर SEP	I II	8.5 0	0 0	4.6 0.1	0 0	0.1 0.1	0 0	0 0	25 24	5 6	3 4	2 2	2 2	4 4	20 8	29 24	21 23	17 19	3 1	3 5	4 12	9 9	4 3	10 3	10 3	5 10	14 16	1 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	8.3 3.4	21.4 25.4	0.2 1.1	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	1.5 0	0 0	1.1 0.1	0.1 0.1	0.1 0.1	0 0	0 0	19 21	12 10	12 16	13 10	12 10	3 5	1 2	2 4	4 7	13 13	40 33	16 13	5 7	7 8	3 3	0 0	26 19	3 8	2 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	9.4 0.9	21.4 29.1	0.2 1	0 0	
नवम्बर NOV	I II	0.4 0	0 0	0.2 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	22 20	8 10	15 20	34 16	21 16	2 2	0 1	0 1	0 2	3 9	25 33	20 16	3 4	5 7	2 3	0 0	28 25	1 3	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	10.6 1.8	19.1 27.8	0.1 0.4	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.3 0	0 0	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	24 24	7 7	15 24	37 25	21 12	1 1	0 0	0 0	0 1	3 14	23 23	18 17	5 5	6 6	2 3	0 0	30 29	1 1	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0	16.2 3.1	14.4 27.7	0 0.2	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	52.3 0	0 0	23 1.9	0.9 0.9	1.8 1.8	0 0	2 8	293 304	70 53	7 12	13 8	8 5	2 3	4 7	18 18	14 16	14 16	20 15	150 135	41 52	77 88	71 70	26 20	232 209	30 50	91 98	12 8	0 0	0 0	2.8 0.3	117.8 29.4	242.4 319.5	1.9 15.8	0 0		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : अहमदनगर
STATION : AHMEDNAGAR

अक्षांश : १९° ५'
LAT. : 19° 5'

देशांतर : ७४° ४८'
LONG. : 74° 48'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : ६५७ मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 657 METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : १९९१-२०२०
BASED ON OBSERVATIONS : 1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	२४ घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	943.2	15.8	12.7	30.5	11.1	33.0	6.7	36.5	28	2.2	7	70	12.6	0.7	0.4	0.3	0.0	59.0	0.0	51.6	8	2.5
	II	939.2	28.0	18.0						2009		1945	36	13.6	0.9	0.6			1920		1941		
फरवरी FEB	I	941.9	17.7	13.5	32.7	12.9	36.3	8.8	38.9	19	2.8	2	63	12.6	0.4	0.2	0.6	0.1	66.5	0.0	42.9	8	3.3
	II	938.0	30.8	18.7						1897		1911	30	13.1	0.9	0.6			1894		1894		
मार्च MAR	I	940.2	22.8	16.1	36.4	16.4	39.3	11.8	43.2	31	7.1	1	50	13.7	0.5	0.2	1.6	0.4	94.3	0.0	88.4	26	3.5
	II	936.4	34.3	20.2						2000		2012	25	13.7	1.0	0.5			1938		1938		
अप्रैल APR	I	938.6	27.9	18.8	38.8	20.5	42.0	15.5	44.3	19	10.8	26	41	15.2	0.6	0.4	4.8	0.6	76.8	0.0	71.9	19	4.2
	II	934.5	36.6	21.3						2017		2007	24	14.3	1.6	1.3			1937		1937		
मई MAY	I	936.7	29.4	21.4	38.7	22.4	41.2	18.5	44.0	5	14.0	11	49	19.6	1.1	0.7	19.3	1.1	165.7	0.0	119.9	16	5.7
	II	932.8	37.0	22.6						2002		1996	28	16.8	2.3	1.9			1933		1915		
जून JUN	I	933.4	26.7	22.8	33.3	22.5	39.7	20.2	43.3	3	17.0	11	72	25.1	4.3	3.5	135.7	6.7	404.4	0.0	177.3	28	6.3
	II	930.4	30.9	23.7						1920		2005	56	24.0	4.9	4.4			1892		1931		
जुलाई JUL	I	933.0	24.8	22.4	29.6	21.6	33.5	20.0	38.1	9	16.5	27	80	25.3	5.9	5.1	93.5	6.1	325.6	4.3	174.0	6	6.9
	II	930.9	27.7	23.0						2010		2005	67	24.8	6.5	5.8			1938	1971	1911		
अगस्त AUG	I	934.4	24.1	21.9	29.2	20.7	32.8	18.4	39.5	2	12.2	29	82	24.8	5.8	4.9	116.5	5.5	348.8	0.0	147.3	3	5.8
	II	932.0	27.1	22.7						1982		2005	69	24.5	6.3	5.4			2017		1957		
सितम्बर SEP	I	936.8	24.0	21.7	29.8	20.6	33.2	18.0	38.2	15	13.2	26	82	24.4	4.3	3.3	153.5	7.7	446.5	0.0	190.0	18	4.1
	II	933.5	27.6	23.0						1972		1972	68	24.8	5.3	4.3			1933		1970		
अक्टूबर OCT	I	939.6	22.9	20.0	32.1	18.5	34.3	13.4	39.7	22	10.4	31	76	21.5	3.1	1.9	65.5	3.5	504.2	0.0	148.0	26	2.9
	II	936.5	28.1	21.8						1981		2009	58	21.6	3.3	2.6			1990		1990		
नवम्बर NOV	I	941.7	19.9	17.0	31.1	15.1	33.5	10.1	35.6	10	5.6	21	74	17.5	1.6	0.9	14.2	0.7	256.1	0.0	124.7	23	2.9
	II	938.6	27.2	20.1						1898		1892	51	18.6	2.1	1.3			1922		1948		
दिसम्बर DEC	I	943.0	15.5	13.0	30.7	11.0	33.6	7.0	36.0	1	3.2	21	75	13.4	1.3	0.4	2.6	0.1	129.4	0.0	70.2	3	2.4
	II	939.6	26.1	18.0						2013		2010	44	14.8	1.4	0.7			1962		1962		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	938.4	22.8	18.5	32.8	17.9	42.2	6.1	44.3	19	2.2	7	67	18.8	2.5	1.9	608.1	32.5	1150.0	180.5	190.0	18	4.3
	II	935	30.3	21.2						4	2017	1	1945	46	18.8	3.1	2.5			1990	2003	9	1970

स्टेशन : अहमदनगर
STATION : AHMEDNAGAR

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 43009
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक			
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 26	18 5	6 13	4 18	2 5	4 5	6 6	3 10	4 11	15 10	56 22	26 24	2 3	2 3	1 1	0 0	0 0	27 26	2 2	1 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.9 0.1	16.4 1.4	5.9 3.9	6.8 25.6
फरवरी FEB	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 25	10 3	10 18	5 14	1 1	7 4	3 5	3 12	6 13	17 16	48 17	26 22	1 3	1 2	0 1	0 0	0 0	26 25	1 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.9 0	13.1 0.7	8.2 2.8	5.8 24.5
मार्च MAR	I II	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 28	8 3	16 18	12 15	1 3	4 4	2 2	3 9	7 11	22 24	33 14	27 23	2 3	2 4	0 1	0 0	0 0	29 26	1 2	1 2	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	6.4 0.5	14.1 3.3	10.5 27.3	
अप्रैल APR	I II	0.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 28	3 2	20 25	9 17	2 3	3 3	4 1	5 7	9 11	34 25	14 8	25 19	2 3	2 5	1 2	0 1	0 0	27 21	2 3	1 3	0 3	0 2	0 1	0 0	0 0	0.1 0	5.7 0.5	9.4 2.2	14.8 27.3	
मई MAY	I II	1.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	12 15	5 9	1 1	3 2	2 2	7 6	20 18	48 45	2 2	23 18	3 4	3 6	2 2	0 1	0 0	27 20	2 3	1 5	1 2	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	4.5 0.2	15.3 2.3	11.2 28.5	
जून JUN	I II	8.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	28 28	2 1	5 4	1 5	0 1	2 2	7 5	32 29	28 30	18 21	7 3	7 5	2 1	5 6	10 11	6 7	11 6	5 4	3 5	5 6	6 9	0 0	0 0	0.2 0.1	7.3 3.4	12.6 6.9	9.9 19.5			
जुलाई JUL	I II	10 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	1 1	1 2	0 2	0 1	2 0	5 36	39 44	40 12	8 3	5 3	3 1	1 0	4 3	9 9	14 18	3 1	4 3	4 4	5 7	15 16	0 0	0 0	0.3 0.3	9.2 7.3	16.3 8.6	5.1 14.7			
अगस्त AUG	I II	9.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 30	2 1	3 3	1 2	0 1	1 2	2 1	36 26	41 45	9 17	7 3	2 1	1 0	4 6	8 8	16 16	3 1	5 5	4 5	5 6	14 14	0 0	0 0	0.4 0.1	9.4 4.8	16.4 9.3	4.9 16.9			
सितम्बर SEP	I II	9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 29	3 1	10 10	6 8	2 2	3 1	7 4	15 18	23 30	21 20	13 7	4 3	3 1	12 5	6 6	5 15	13 5	5 4	5 5	3 3	4 13	0 0	0.1 0	0.3 0.2	7.5 3.4	16.9 7.4	5.3 19			
अक्टूबर OCT	I II	4.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 26	8 5	15 19	8 24	6 9	5 3	3 2	5 7	9 5	15 8	34 23	15 15	3 3	6 5	3 5	4 3	20 17	4 4	2 4	2 4	3 3	0 0	0 0	0.3 0.1	8.8 4.1	15.6 6.1	6.3 20.8			
नवम्बर NOV	I II	1.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 24	10 6	7 18	4 26	7 7	9 3	11 3	2 2	3 1	7 5	50 35	20 18	3 3	4 5	2 3	1 1	23 22	4 4	1 2	1 1	1 1	0 0	0 0	0.7 0.1	14.6 2.5	7.8 4.4	6.8 23.1			
दिसम्बर DEC	I II	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 24	19 7	3 16	1 26	2 7	5 4	6 5	3 2	3 1	6 3	71 36	21 21	3 4	4 4	2 2	1 0	28 27	2 2	1 1	0 1	0 0	0 0	0 0	1.7 0	17.8 2.1	4.2 7.5	7.3 21.5			
वार्षिक योग या माध्य	I	46.4	0	0	0	0	0	1	289	75	9	5	2	4	5	13	17	18	27	210	29	43	41	42	243	37	26	24	35	0	0.1	6.7	104.2	161.9	92.1			
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	1	329	35	13	13	3	3	3	15	18	18	14	191	28	54	49	43	216	38	40	33	38	0	0	1	30.8	64.6	268.6			

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : आइज़ोल
STATION : AIZAWL

अक्षांश : 23° 44'
LAT.

देशांतर : 92° 44'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 950 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	904.7	16.7	13.2	23.3	11.3	26.7	8.0	29.5	6	5.1	20			9.1	0.8	115.1	0.0	64.8	22	0.0	
	II	903.3	18.9	15.5						2006		2015					1944			1998		
फरवरी FEB	I	904.7	18.8	14.5	24.8	13.0	28.5	9.9	31.0	19	5.0	1			19.4	1.7	120.8	0.0	52.6	19	0.0	
	II	902.9	21.6	16.3						2001		2015					1993			1993		
मार्च MAR	I	902.1	22.1	17.2	28.1	16.4	32.4	11.9	34.6	11	5.5	6			71.5	3.9	314.3	0.0	102.9	5	0.0	
	II	899.9	24.5	18.7						2004		2017					1996			1959		
अप्रैल APR	I	904.3	22.2	19.3	28.8	17.5	33.1	13.1	35.5	8	6.9	23			134.2	7.9	395.1	11.9	95.2	9	0.0	
	II	902.1	24.4	20.7						2001		2017					1949		1940	1990		
मई MAY	I	897.6	22.7	20.9	28.0	18.7	32.2	14.2	34.2	9	11.8	3			322.5	14.1	716.0	21.0	160.5	17	0.0	
	II	895.8	23.8	21.9						2003		2015					1991		1969	1995		
जून JUN	I	893.5	22.8	21.9	27.2	19.5	30.9	16.9	33.6	5	9.2	3			311.0	17.3	724.2	107.2	230.0	21	0.1	
	II	888.0	23.8	23.1						1992		2017					1962		2005	1969		
जुलाई JUL	I	894.3	23.0	22.0	27.0	20.2	30.8	18.1	33.2	2	12.0	13			326.6	18.9	599.5	80.8	148.6	9	0.6	
	II	888.1	24.0	23.3						2006		2000					1946		1953	1946		
अगस्त AUG	I	894.4	23.0	22.1	27.5	20.1	31.1	18.5	32.3	2	10.5	22			342.2	18.7	542.2	113.3	137.4	11	0.0	
	II	888.3	24.5	23.8						2011		2016					1952		1965	1943		
सितम्बर SEP	I	895.2	22.9	22.0	27.3	19.6	31.3	18.3	32.7	30	10.7	13			337.9	15.3	532.4	74.9	136.1	20	0.0	
	II	890.6	24.2	23.4						2009		2019					1938		1954	1938		
अक्टूबर OCT	I	900.6	23.1	21.4	27.2	19.1	31.0	16.2	33.1	19	10.1	23			173.0	10.0	434.7	9.4	236.0	30	0.0	
	II	893.2	23.5	22.5						2010		2016					1959		1985	1959		
नवम्बर NOV	I	902.3	20.4	17.8	26.0	15.9	29.7	12.5	32.8	2	10.0	29			42.5	2.2	250.2	0.0	86.0	1	0.0	
	II	894.5	22.1	20.1						2009		2000					1995			1960		
दिसम्बर DEC	I	896.5	17.6	14.6	23.8	12.6	26.9	9.8	28.5	19	4.5	28			10.6	0.7	91.7	0.0	86.0	11	0.0	
	II	893.8	20.7	17.8						2007		2016					1997			1997		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	899.3	21.3	18.9	26.6	16.9	33.8	7.8	35.5	8	4.5	28			2100.5	111.5	2654.4	1418.1	236.0	30	0.1	
	II	895.8	22.9	20.3					4	2001	12	2016					1941		1992	10	1959	

स्टेशन : आइज़ोल
STATION : AIZAWL

राज्य : मिज़ोरम
STATE : MIZORAM

सूचकांक : 42727
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन													मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत									मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक				
WEATHER PHENOMENA							WIND													CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM									NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.				
जनवरी JAN	I II	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0																													0.6 0.2	1.4 17.4	3.6 5	13.4 4.6	12 3.8
फरवरी FEB	I II	2.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0																													0.6 0.4	1 12.2	1.8 8.4	8 2.4	16.6 4.6
मार्च MAR	I II	4.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0																													0.2 0	1.4 8.4	6.2 14.4	6.8 4	16.4 4.2
अप्रैल APR	I II	11.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0																													1.5 1.5	3.5 13.2	4.8 9.5	8.8 2.2	11.5 3.5
मई MAY	I II	17 0	0 0	0 0	0 0	0 0																													2.6 1.4	4 6.8	3 16.6	14.6 5.4	6.8 0.8
जून JUN	I II	20.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0																													3.8 2.2	5.2 6.5	5.4 18.2	12.2 3	3.4 0
जुलाई JUL	I II	20.8 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0																													1.8 2.5	5 2.2	3.8 24.2	16.6 2	3.8 0
अगस्त AUG	I II	23.8 0	0 0.5	1.5 0	0 0	0 0																													1.4 0	4.8 8.7	5.2 20.7	16.6 1.7	3 0
सितम्बर SEP	I II	20.5 0	0 0.2	0.9 0	0 0	0 0																													2.4 3	5 15.2	4.8 11.5	15.2 0.2	2.6 0
अक्टूबर OCT	I II	13.2 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0																													0.8 1.2	4.2 18.5	6 9.2	15 2	5 0
नवम्बर NOV	I II	3.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0																													0.8 0	0.8 16.7	4.2 11	9.4 2.3	14.8 0
दिसम्बर DEC	I II	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0																													0.2 0	1.2 20.7	3.2 7	8.2 3.3	18 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	139.1	0	0.7	2.7	0	0																											16.8 12.5	37.5 131.9	52 170.5	160 33.2	98.7 16.9	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : अजमेर
STATION : AJMER

अक्षांश
LAT.

26° 27'

देशांतर
LONG.

74° 37'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

486

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	961.4	12.0	8.7	23.9	10.1	29.2	5.9	32.6	4	-2.8	16	62	8.7	1.5	0.3	4.9	0.4	86.9	0.0	46.5	20	3.5
	II	959.1	21.1	12.3									30	7.3	1.7	0.4							
फरवरी FEB	I	959.4	15.6	10.9	27.2	13.5	32.5	9.0	36.8	28	-1.1	1	53	9.4	1.5	0.4	7.3	0.7	56.4	0.0	33.0	18	4.3
	II	956.8	24.7	13.9									24	7.2	1.9	0.6							
मार्च MAR	I	957.6	21.9	14.2	32.5	18.8	38.0	13.3	42.3	31	2.2	4	40	10.3	1.5	0.4	3.1	0.4	52.1	0.0	42.4	25	5.6
	II	954.6	30.6	16.3									17	7.3	2.2	0.7							
अप्रैल APR	I	954.6	28.1	17.4	37.6	24.4	41.7	18.7	44.6	26	9.4	1	30	11.4	1.2	0.3	6.6	0.9	85.4	0.0	47.8	14	7.3
	II	951.4	35.5	18.6									14	8.3	2.3	0.9							
मई MAY	I	950.8	31.3	21.0	40.3	28.0	43.5	22.0	47.4	19	14.3	27	37	16.8	0.9	0.2	20.4	1.7	99.5	0.0	61.4	30	11.0
	II	947.5	38.4	21.2									17	11.7	1.9	1.0							
जून JUN	I	947.4	30.6	23.6	38.7	27.8	43.1	21.6	46.4	7	13.5	30	55	23.6	2.6	1.1	61.0	3.8	499.3	0.0	412.3	10	10.9
	II	944.3	36.7	23.9									33	19.5	3.1	1.6							
जुलाई JUL	I	946.3	27.8	24.3	34.1	26.1	39.1	23.0	44.4	5	14.4	11	74	27.5	5.4	2.8	182.2	8.8	604.1	8.6	294.0	16	9.7
	II	943.7	32.0	25.2									58	26.5	5.4	2.7							
अगस्त AUG	I	948.6	26.4	23.8	32.0	24.8	35.8	22.7	42.3	19	18.9	19	79	27.3	5.6	3.1	180.6	9.2	444.0	0.0	164.6	31	8.2
	II	946.2	30.1	24.9									65	27.3	5.5	2.9							
सितम्बर SEP	I	952.5	26.7	22.5	33.6	24.3	37.5	21.9	42.0	26	14.6	27	68	23.9	2.8	1.4	86.7	4.1	413.1	0.0	156.2	11	6.4
	II	949.7	31.5	23.3									50	22.1	3.2	1.7							
अक्टूबर OCT	I	957.5	24.7	18.1	34.5	21.1	37.3	16.8	42.0	3	7.8	25	50	15.7	0.9	0.3	15.6	0.9	234.5	0.0	119.4	8	4.0
	II	954.7	31.4	19.1									28	12.5	1.4	0.7							
नवम्बर NOV	I	960.7	18.7	13.5	30.2	15.9	33.9	11.6	37.5	10	2.8	18	53	11.5	0.7	0.2	1.1	0.1	107.2	0.0	46.0	24	3.1
	II	958.0	26.4	15.9									29	9.8	1.2	0.4							
दिसम्बर DEC	I	961.9	13.5	9.8	26.1	11.4	30.4	7.2	34.2	7	-0.6	24	60	9.3	1.1	0.3	1.8	0.2	84.1	0.0	56.6	5	2.9
	II	959.5	22.3	13.7									33	8.9	1.3	0.3							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	954.7	23.4	17.6	32.7	20.7	43.8	5.9	47.4	19	-2.8	16	55	16.5	2.2	0.9	571.4	31.2	1227.0	149.3	412.3	10	6.4
	II	951.9	30.3	19.3									34	14.3	2.6	1.2							

स्टेशन : अजमेर
STATION : AJMER

राज्य : राजस्थान
STATE : RAJASTHAN

सूचकांक : 42343
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.9 0	0.1 0	0.5 1.1	0 0	0 0	0 0	0 0	9 24	22 7	7 19	11 11	2 2	1 7	2 11	4 13	1 9	1 4	71 24	20 16	4 5	4 6	2 3	1 1	27 25	2 3	2 3	0 0	0 0	0 0	1.2 0	16 6.3	13.7 24.7	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	1.4 0	0 0	0.5 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	10 23	18 5	8 16	10 7	1 1	3 5	3 11	8 22	3 16	1 5	63 17	17 13	4 6	4 5	2 3	1 1	23 21	2 3	3 4	0 0	0 0	0 0	0.1 0	10.7 2.7	17.3 25.3	0 0	0 0
मार्च MAR	I II	1.2 0	0 0	0.9 0	0.1 0	0 0	0 0	0 1	14 26	17 4	8 14	10 7	1 1	1 2	6 7	13 33	6 18	1 6	54 12	18 14	5 5	5 7	2 4	1 1	26 22	3 5	2 4	0 0	0 0	0 0	0 0	10.5 3.5	20.5 27.5	0 0	0 0
अप्रैल APR	I II	1.6 0	0.1 0	1.6 0	0.5 0	0 0	0 0	1 1	19 27	10 2	7 11	8 4	0 0	2 2	8 5	25 38	15 26	1 6	34 8	19 13	5 6	4 7	2 3	0 1	27 20	2 6	1 4	0 0	0 0	0 0	0 0	8.9 4.4	21.1 25.6	0 0	0 0
मई MAY	I II	3 0	0.1 0	2.3 0	1.2 0	0 0	0 0	3 2	23 28	5 1	4 8	2 2	1 0	1 0	5 3	40 43	30 35	2 5	15 4	23 15	4 6	3 7	1 2	0 1	27 19	2 7	2 5	0 0	0 0	0 0	0.1 0	10.8 6.4	20.1 24.6	0 0	0 0
जून JUN	I II	5.2 0	0 0	3.5 0	0.8 0	0 0	0 0	2 2	25 26	3 2	2 6	5 8	1 1	2 2	4 6	42 37	33 30	2 5	9 5	11 8	6 6	7 8	4 5	2 3	18 13	5 8	7 9	0 0	0 0	0 0	0.1 0	8.4 6.2	21.5 23.8	0 0	0 0
जुलाई JUL	I II	12 0	0.3 0	5 0	0.2 0	0 0	0 0	2 1	25 26	4 4	3 5	5 8	1 2	1 1	3 5	42 41	29 21	2 4	14 13	2 1	4 3	8 9	8 10	9 8	6 5	6 7	17 18	2 1	0 0	0 0	0 0	9.5 6.3	21.5 24.7	0 0	0 0
अगस्त AUG	I II	12.1 0	0.2 0	3.9 0.1	0.1 0	0 0	0 0	1 0	26 27	4 4	2 4	6 6	1 2	1 2	3 4	39 43	32 24	2 3	14 12	1 1	3 3	8 8	9 12	10 7	5 4	6 7	17 19	3 1	0 0	0 0	0 0	10.1 6.1	20.9 24.9	0 0	0 0
सितम्बर SEP	I II	5.8 0	0.1 0	2.3 0	0 0	0 0	0 0	1 0	22 25	7 5	3 11	7 9	1 1	2 2	6 4	29 30	24 23	3 4	25 16	11 5	6 9	6 9	4 5	3 2	17 10	5 10	7 9	1 1	0 0	0 0	0 0	7.9 4.3	22.1 25.7	0 0	0 0
अक्टूबर OCT	I II	1.3 0	0 0	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 21	20 10	5 20	6 11	1 1	3 2	4 1	10 15	5 14	2 6	64 30	24 16	2 7	3 5	2 2	0 1	27 22	2 6	2 3	0 0	0 0	0 0	0.1 0	9 3.6	22 27.4	0 0	0 0
नवम्बर NOV	I II	0.8 0	0 0	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	7 16	23 14	8 18	9 9	1 1	1 2	1 2	3 8	2 7	0 7	75 46	23 19	3 4	2 4	1 2	1 1	28 25	1 3	1 2	0 0	0 0	0 0	0.2 0	15.4 6.3	14.4 23.7	0 0	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.2 0	0 0	0.1 0.7	0 0	0 0	0 0	0 0	7 17	24 14	6 16	12 12	0 2	1 4	2 6	2 6	1 6	3 4	73 44	22 19	3 4	3 5	2 3	1 0	27 28	2 1	2 2	0 0	0 0	0 0	0.7 0	17.3 8	12.8 22.8	0.2 0.2	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	45.4 0	1 0	21.2 2.1	3.1 3.1	0 0	0 0	10 6	201 288	154 71	5 12	8 8	1 1	2 2	4 5	21 28	15 19	2 5	42 20	192 146	48 64	56 80	40 50	29 25	258 213	39 68	62 80	6 4	0 0	0 0	2.5 0.1	133.2 64.3	229.1 300.4	0.2 0.2	0 0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : अकोला
STATION : AKOLA

अक्षांश
LAT.

20° 42'

देशांतर
LONG.

77° 2'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

282

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				RAINFALL					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	983.7	16.6	13.1	30.0	13.7	33.9	8.7	38.2	30	3.9	8	65	12.6	1.3	0.4	10.6	0.8	64.5	0.0	49.0	8	1.7
	II	979.8	28.1	18.5							2009	1937	37	14.0	1.2	0.4							
फरवरी FEB	I	982.1	19.8	14.4	33.2	16.3	37.1	11.6	40.5	24	2.2	9	52	12.2	0.9	0.2	5.5	0.5	84.6	0.0	43.0	8	2.1
	II	977.9	31.7	19.2							2006	1887	27	12.7	1.0	0.4							
मार्च MAR	I	980.2	24.9	17.0	37.4	20.1	41.2	15.2	44.4	20	5.6	2	43	13.4	0.8	0.2	14.2	1.3	142.7	0.0	87.1	10	2.5
	II	975.4	35.8	21.1							1892	1908	23	13.8	1.3	0.5							
अप्रैल APR	I	977.6	30.3	19.9	41.0	24.7	44.1	20.4	47.0	30	11.1	1	35	15.1	1.0	0.3	4.2	0.6	72.4	0.0	58.7	19	3.1
	II	972.6	39.3	22.2							2009	1905	19	13.9	1.9	0.9							
मई MAY	I	974.5	32.5	23.1	42.4	28.0	45.5	23.8	47.8	22	11.9	19	43	20.8	1.3	0.3	10.1	1.0	104.1	0.0	44.7	28	5.7
	II	969.4	40.7	23.7							1947	1960	21	16.4	2.4	1.3							
जून JUN	I	971.5	29.6	24.4	37.5	26.4	43.5	22.6	47.2	1	19.8	24	65	26.4	4.4	2.0	146.8	7.4	362.2	6.6	200.0	1	5.6
	II	967.2	35.3	25.2							1923	2003	46	24.2	5.0	2.9							
जुलाई JUL	I	971.1	26.8	24.2	32.2	24.5	36.9	22.4	40.6	2	20.0	17	80	28.1	5.8	3.1	215.0	12.4	546.6	38.7	255.0	18	4.2
	II	968.1	30.1	25.2							1900	2003	67	28.1	6.2	3.8							
अगस्त AUG	I	972.9	25.9	23.9	30.8	23.7	34.5	21.9	40.0	1	18.3	27	83	27.9	6.1	3.2	181.8	9.9	504.9	9.7	224.5	11	4.1
	II	970.0	29.0	25.0							1990	1944	72	28.5	6.1	3.5							
सितम्बर SEP	I	975.7	26.2	23.7	32.3	23.3	35.6	21.4	40.0	10	15.4	24	80	27.4	4.1	1.7	137.7	7.0	810.3	0.0	365.4	15	3.6
	II	972.0	30.0	24.9							1899	1972	65	27.3	4.9	2.4							
अक्टूबर OCT	I	979.8	24.9	21.1	33.8	20.8	36.3	16.1	40.0	7	10.0	26	69	22.2	2.0	0.6	42.5	2.8	225.8	0.0	113.6	3	1.9
	II	976.0	31.1	22.7							1899	1889	47	21.0	2.9	1.2							
नवम्बर NOV	I	982.9	21.1	17.2	32.4	17.1	35.0	13.0	38.9	5	5.6	29	66	16.8	1.4	0.5	11.8	1.1	342.0	0.0	112.3	12	1.5
	II	978.9	29.0	20.7							2002	1912	45	17.9	1.7	0.6							
दिसम्बर DEC	I	984.2	17.1	13.5	30.7	13.5	33.2	9.3	36.7	1	3.9	8	65	12.9	1.2	0.2	3.1	0.2	182.4	0.0	65.0	16	1.3
	II	980.2	27.3	18.8							1896	1883	41	15.0	1.3	0.2							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	978.1	24.6	19.6	34.5	21.0	45.2	8.2	47.8	22	2.2	9	62	19.6	2.5	1.1	783.4	44.9	1683.0	306.8	365.4	15	3.0
	II	974	32.3	22.2							5	1947	2	1887	42	19.4							

स्टेशन : अकोला
STATION : AKOLA

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 42933
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.1 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	15 19	16 12	1 1	7 6	14 8	10 8	1 2	3 2	9 22	3 10	52 41	21 20	3 5	4 4	2 2	1 0	27 27	1 2	2 2	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5.2 4.2	25.8 26.8	0 0
फरवरी FEB	I II	0.8 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 22	12 6	1 1	6 7	14 6	12 12	3 3	2 4	13 24	7 19	42 24	21 18	3 4	3 4	1 2	0 0	26 23	1 3	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.6 1.3	25.4 26.7	0 0
मार्च MAR	I II	2 0	0 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 26	11 5	1 2	4 4	14 8	10 11	1 2	4 5	18 30	10 23	38 15	24 20	3 5	3 4	1 2	0 0	29 25	1 3	1 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	1.6 1.7	29.4 29.2	0 0
अप्रैल APR	I II	1.1 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 26	6 4	1 1	2 5	8 5	9 9	1 2	5 6	26 30	29 29	19 13	22 14	4 7	3 6	1 2	0 1	28 19	1 7	1 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.2 1.6	28.8 28.4	0 0
मई MAY	I II	1.8 0	0 0	0.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 29	2 2	1 2	2 6	6 4	3 4	1 0	6 5	30 30	46 42	5 7	19 8	5 8	5 8	2 11	0 4	0 0	27 15	2 9	2 7	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1.3	30 29.6	0 0
जून JUN	I II	9.5 0	0 0	1.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 27	2 3	1 2	1 3	4 6	7 10	2 2	8 7	35 30	33 31	9 9	4 1	4 4	7 9	10 11	5 5	14 4	5 8	8 16	3 2	0 0	0 0	0 0	7.5 7.4	22.5 22.6	0 0	
जुलाई JUL	I II	17 0	0 0	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 27	4 4	0 1	3 3	8 8	8 8	2 2	12 8	27 28	27 30	13 12	1 0	3 1	7 7	10 13	10 10	7 2	6 6	11 16	6 6	1 1	0 0	0 0	0.7 1.1	12.1 12.5	18.2 17.4	0 0
अगस्त AUG	I II	14.7 0	0 0	0.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 28	4 3	1 1	2 2	5 4	6 8	0 1	9 3	34 35	29 35	14 11	1 0	3 1	6 8	10 13	11 9	7 3	5 7	12 14	6 6	1 1	0 0	0 0	0.4 0.4	12.8 12.5	17.8 18	0 0
सितम्बर SEP	I II	9.8 0	0 0	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 25	4 5	1 1	1 2	5 4	7 8	0 1	7 4	30 33	34 30	15 17	5 2	5 4	8 9	7 10	5 5	16 8	5 8	6 12	3 2	0 0	0 0	0 0	0.4 0.5	6.9 8.3	22.5 21.3	0.2 0
अक्टूबर OCT	I II	3.7 0	0 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 20	13 11	0 2	4 3	10 8	13 14	1 1	3 2	13 19	15 15	41 36	15 8	6 8	5 9	3 5	2 1	25 18	2 6	3 6	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0.1	3.6 5.1	27.4 25.8	0 0
नवम्बर NOV	I II	1.5 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	14 13	16 17	0 0	5 5	13 11	14 9	2 1	4 2	5 11	4 5	53 56	19 16	4 6	3 5	2 2	2 1	26 24	1 3	2 3	1 0	0 0	0 0	0 0	4.2 5.2	25.8 24.8	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 11	19 20	0 1	6 4	11 4	12 6	3 2	1 0	5 16	4 5	58 62	20 20	4 5	4 4	2 2	1 0	29 29	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	4.9 7.3	26.1 23.7	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	63.5 0	0 0	7.6 0	0 0	0 0	0 0	1 0	259 277	105 88	1 1	4 4	9 6	9 9	1 2	5 4	21 26	20 23	30 25	175 131	46 59	56 79	50 63	38 33	260 198	31 64	50 81	21 19	3 3	0 0	0 0	1.6 2.1	63.4 68.5	299.7 294.4	0.2 0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : अलप्पुझा
STATION : ALAPPUZHA

अक्षांश 9° 33'
LAT.

देशांतर 76° 25'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

4 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1012.5	25.6	23.1	32.7	22.5	35.0	20.1	37.3	25	17.3	5	79	26.3	2.8	1.0	16.3	1.0	103.7	0.0	86.9	9	6.0
	II	1008.6	30.0	25.5						2020	1993	68	29.0	2.8	0.9	1963							
फरवरी FEB	I	1012.1	26.5	24.1	33.0	23.6	35.5	21.3	38.0	24	18.7	4	81	28.3	3.0	1.1	42.1	1.9	227.1	0.0	102.6	25	7.0
	II	1008.2	30.5	26.2						2020	1963	70	30.5	2.7	0.9	2000							
मार्च MAR	I	1011.2	28.2	26.0	33.6	25.0	35.8	22.5	37.9	17	18.8	25	83	31.8	3.5	1.5	62.7	3.3	280.7	0.0	116.8	12	7.6
	II	1007.3	31.2	27.3						1998	2004	73	33.2	3.5	1.5	2008							
अप्रैल APR	I	1010.0	29.3	26.8	33.7	25.4	35.5	22.1	38.0	1	19.2	30	82	33.3	4.8	2.0	131.7	6.7	440.2	8.4	274.3	10	7.8
	II	1006.4	31.3	27.6						1987	2004	74	34.1	5.1	2.2	1999							
मई MAY	I	1008.8	28.8	26.8	32.8	25.3	35.3	22.2	37.4	23	20.0	27	85	33.7	5.7	2.5	274.1	11.6	859.2	35.4	195.2	9	7.9
	II	1006.2	30.5	27.4						2019	1993	78	34.2	5.9	2.5	1960							
जून JUN	I	1008.8	26.7	25.8	30.4	23.9	33.4	22.0	37.2	1	19.5	6	92	32.6	6.6	2.9	592.0	21.3	1190.8	225.8	227.3	16	7.1
	II	1006.7	28.3	26.5						1998	2004	86	33.3	6.7	2.8	1991							
जुलाई JUL	I	1009.3	25.8	25.1	29.4	23.2	31.9	21.6	34.6	2	19.9	11	94	31.4	6.8	2.8	485.9	21.4	1110.6	127.0	162.0	11	6.2
	II	1007.2	27.4	25.9						2015	2005	88	32.3	6.8	2.6	1968							
अगस्त AUG	I	1009.9	26.1	25.3	29.6	23.5	31.9	21.8	34.6	31	19.4	2	93	31.6	6.4	2.6	349.8	16.6	801.4	100.6	139.2	10	6.3
	II	1007.5	27.6	26.0						2015	2005	87	32.3	6.5	2.5	1947							
सितम्बर SEP	I	1010.3	26.7	25.5	30.5	23.8	32.8	22.3	36.4	2	20.4	10	90	31.7	5.8	2.5	296.5	13.8	713.8	43.2	215.0	12	6.5
	II	1007.5	28.3	26.1						2015	2008	84	32.2	6.1	2.4	1988							
अक्टूबर OCT	I	1010.7	26.7	25.5	31.3	23.8	33.5	22.0	35.6	25	19.3	19	90	31.8	5.7	2.3	357.4	15.0	880.8	81.5	211.3	26	5.7
	II	1007.6	28.7	26.2						1987	1984	81	32.1	6.2	2.6	1999							
नवम्बर NOV	I	1010.9	26.8	25.3	32.0	23.8	34.1	22.0	36.0	29	20.0	9	87	31.0	5.0	1.8	175.8	8.5	585.7	32.8	177.8	10	4.7
	II	1007.7	29.2	26.2						2019	2007	78	31.5	5.7	2.2	1945							
दिसम्बर DEC	I	1011.8	26.1	23.8	32.5	22.9	34.9	20.4	36.6	24	13.8	17	82	27.9	3.5	1.2	48.2	2.9	268.2	0.0	98.0	8	4.9
	II	1008.3	29.6	25.5						1986	2004	71	29.4	3.9	1.5	1980							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1010.5	26.9	25.3	31.8	23.9	36.5	19.5	38.0	24	13.8	17	86	30.9	5.0	2.0	2832.4	123.9	4071.0	1725.1	274.3	10	6.5
	II	1007.4	29.4	26.4						2	2020	12	2004	78	32.0	5.2							

स्टेशन : अलप्पुझा
STATION : ALAPPUZHA

राज्य : केरल
STATE : KERALA

सूचकांक : 43352
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1.8 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 1	21 30	10 0	1 4	9 0	39 0	17 0	0 0	0 3	0 57	0 35	34 1	7 6	9 9	9 11	5 5	1 0	13 13	15 15	3 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.2
फरवरी FEB	I II	2.7 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 4	19 24	9 0	3 3	14 0	34 0	14 0	0 0	0 2	1 60	1 34	33 1	5 6	8 8	9 10	5 4	1 0	10 11	15 16	3 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0
मार्च MAR	I II	4.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 4	19 27	12 0	5 1	20 0	25 0	10 0	0 0	0 3	1 65	1 30	38 1	4 4	8 6	11 14	7 6	1 1	6 7	21 19	4 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0
अप्रैल APR	I II	10.7 0	0 0	1.5 0	0 0	0 0	0 0	0 2	18 28	12 0	8 3	19 1	19 1	8 0	0 1	0 4	2 58	3 30	41 2	1 0	4 3	13 13	10 11	2 3	2 1	20 19	8 10	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0
मई MAY	I II	15.9 0	0 0	2.8 0	0 0	0 0	0 0	0 3	18 26	13 2	8 5	12 1	12 1	6 1	1 0	2 7	7 45	8 35	44 5	0 0	1 1	11 10	13 13	6 7	1 1	15 15	15 15	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0
जून JUN	I II	25.3 0	0 0	1.1 0	0 0	0 0	0 0	1 2	17 25	12 3	6 6	8 2	6 1	4 1	2 1	7 10	15 39	10 29	42 11	0 0	0 0	6 5	12 13	12 12	0 0	13 13	16 16	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0
जुलाई JUL	I II	26.4 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	1 1	15 26	15 4	8 10	8 1	5 0	2 0	0 0	3 5	12 34	13 38	49 12	0 0	0 0	4 5	13 13	14 13	0 0	13 14	17 16	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0
अगस्त AUG	I II	22.3 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 1	18 27	13 3	11 10	8 1	4 0	1 0	0 0	3 3	12 31	17 44	44 11	0 0	1 0	7 6	13 15	10 10	0 0	15 17	15 14	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0
सितम्बर SEP	I II	18.4 0	0 0	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 1	16 27	14 2	11 6	16 1	6 0	3 0	0 0	1 4	9 37	8 44	46 8	0 0	1 1	9 8	14 14	6 7	0 0	18 18	12 12	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0
अक्टूबर OCT	I II	20 0	0 0	2 0	0 0	0 0	0 0	0 1	14 26	17 4	4 4	10 2	14 0	9 2	1 1	2 11	4 44	3 24	53 12	0 0	2 1	10 7	13 15	6 8	1 0	18 16	12 14	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1
नवम्बर NOV	I II	12.9 0	0 0	1.3 0	0 0	0 0	0 0	0 1	14 25	16 4	2 3	10 1	21 2	11 1	0 1	0 7	1 51	2 20	53 14	1 0	4 2	11 8	10 13	4 7	3 2	20 17	7 11	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1
दिसम्बर DEC	I II	4.4 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 1	17 28	14 2	2 4	9 0	28 1	12 2	1 1	1 4	1 48	1 32	45 8	5 5	7 5	10 10	7 9	2 2	10 8	17 17	4 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	165.4 0	0 0	10.1 0	0 0	0 0	0 0	3 22	206 318	156 25	6 5	12 1	18 1	8 1	1 0	2 5	5 47	5 33	43 7	23 22	46 37	110 104	122 133	64 69	45 45	198 193	118 124	4 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 0.3

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : अलीबाग
STATION : ALIBAG

अक्षांश
LAT.

18° 38'

देशांतर
LONG.

72° 52'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

7 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ										
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ									
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
MEAN												EXTREMES		RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR
DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph				
जनवरी JAN	I	1013.4	19.2	16.6	29.1	17.6	33.6	14.5	36.0	31	9.4	13	75	16.9	0.3	0.1	0.6	0.0	16.4	0.0	12.5	12	7.6	
	II	1010.6	27.3	22.2						2018		1934	62	22.8	0.2	0.0			1948		1994			
फरवरी FEB	I	1012.7	20.4	17.7	29.5	18.6	34.0	15.3	38.5	28	11.2	8	75	18.2	0.2	0.1	0.1	0.0	68.8	0.0	34.5	5	8.4	
	II	1009.8	27.8	22.8						1999		2008	63	23.7	0.1	0.0			1961		1961			
मार्च MAR	I	1011.0	23.4	20.7	31.0	21.2	35.2	17.9	40.1	19	14.1	1	78	22.5	0.4	0.1	0.1	0.1	22.8	0.0	18.8	1	10.2	
	II	1007.9	29.4	24.5						2002		2015	65	26.8	0.3	0.0			2015		2015			
अप्रैल APR	I	1009.5	26.7	24.1	32.3	24.1	35.7	21.4	40.0	19	17.6	1	80	28.1	0.7	0.3	0.2	0.0	49.3	0.0	13.6	22	10.9	
	II	1006.3	30.6	26.2						1955		1968	69	30.5	0.4	0.2			1947		1974			
मई MAY	I	1007.7	29.2	26.1	33.6	26.7	36.6	24.0	39.6	8	21.7	25	77	31.4	2.4	1.3	11.9	0.9	159.3	0.0	103.1	29	13.6	
	II	1004.9	31.8	27.5						2019		1943	70	33.3	1.6	1.0			1938		1938			
जून JUN	I	1004.1	28.5	26.4	32.1	26.1	36.1	22.7	37.2	8	20.5	8	84	32.9	5.1	2.0	573.3	15.2	1283.9	95.9	377.1	10	19.1	
	II	1002.1	30.3	27.4						2003		2020	79	34.3	5.1	2.0			1985	2014	1991			
जुलाई JUL	I	1003.8	27.6	26.0	30.3	25.5	32.9	23.4	36.5	22	19.5	20	88	32.4	6.4	2.2	801.0	22.3	1416.2	101.0	382.0	2	24.5	
	II	1002.4	28.8	26.7						1998		2018	84	33.3	6.4	2.3			2011	2002	1984			
अगस्त AUG	I	1005.7	27.1	25.6	30.0	25.2	32.2	23.6	33.6	4	20.4	18	87	31.5	6.4	2.1	530.1	20.3	1588.2	53.1	410.9	4	21.9	
	II	1004.0	28.5	26.2						2000		2009	82	32.2	6.1	2.1			1983	1941	2019			
सितम्बर SEP	I	1007.8	26.5	25.0	30.6	24.6	32.8	22.9	34.9	30	21.0	21	88	30.6	4.5	1.6	388.3	13.7	1234.9	25.9	396.2	23	12.5	
	II	1005.3	29.0	26.1						1972		1994	78	31.5	4.5	1.9			1949	1944	1949			
अक्टूबर OCT	I	1010.0	25.9	23.8	32.9	23.9	36.3	21.0	38.1	29	16.2	22	83	28.1	2.1	0.4	86.5	4.0	1052.7	0.0	309.8	1	8.0	
	II	1006.9	30.7	26.3						1991		1990	69	30.8	2.2	0.7			1996		1964			
नवम्बर NOV	I	1011.9	23.7	20.8	33.4	21.6	36.3	18.6	37.9	13	14.5	25	76	22.5	0.7	0.1	9.6	0.4	142.2	0.0	106.7	22	6.8	
	II	1008.8	30.4	24.9						2015		1981	62	27.2	0.6	0.1			1934		1948			
दिसम्बर DEC	I	1013.4	20.6	17.8	31.2	18.9	35.1	16.0	36.1	18	12.7	28	75	18.3	0.6	0.0	7.2	0.3	63.4	0.0	62.7	13	7.1	
	II	1010.3	28.6	23.2						2006		1968	62	24.3	0.6	0.1			1997		2014			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1009.2	24.9	22.6	31.3	22.9	37.8	14.1	40.1	19	9.4	13	80	26.1	2.5	0.9	2408.8	77.3	4063.6	677.7	410.9	4	12.8	
	II	1006.6	29.4	25.3						3	2002	1	1934	70	29.2	2.4	0.9			1983	1941	8	2019	

स्टेशन : अलीबाग
STATION : ALIBAG

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 43058
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 31	1 0	2 17	48 1	34 0	12 0	0 0	0 2	0 2	0 78	4 0	27 28	3 2	1 1	0 0	0 0	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	30.5 28.6	0.3 2.4	0 0
फरवरी FEB	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 2	27 26	1 0	4 14	53 0	28 0	10 0	0 0	1 2	0 4	1 80	3 0	25 26	2 2	1 0	0 0	0 0	26 27	1 1	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	27.5 23.2	0.4 4.8	0 0
मार्च MAR	I II	0.5 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 5	29 26	2 0	3 11	49 0	26 0	10 1	0 0	1 4	0 5	3 79	8 0	26 28	3 2	2 1	0 0	0 0	29 30	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0	30.5 24.1	0.2 6.8	0 0	
अप्रैल APR	I II	0.1 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 9	26 21	4 0	4 6	36 0	20 0	17 1	2 0	2 5	0 6	5 82	14 0	21 25	7 3	2 2	0 0	0 0	24 27	5 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	29.5 21.2	0.4 8.8	0 0	
मई MAY	I II	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 11	27 20	3 0	4 2	18 1	10 0	22 1	6 1	10 14	3 8	18 73	9 0	7 13	12 9	9 6	2 2	1 1	11 17	14 10	6 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 0.6	25.3 17.5	4.7 12.3	0.3 0.5	
जून JUN	I II	19.1 0	0 0	0.8 0	0 0	0 0	0 0	7 16	22 14	1 0	2 0	6 2	5 0	29 5	4 7	34 48	5 9	10 29	5 0	0 2	6 4	11 9	4 6	9 9	7 8	13 11	9 9	1 1	0 0	0 0	0.4 0.7	24 21.4	5.5 7.9	0 0		
जुलाई JUL	I II	26.5 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	16 18	15 13	0 0	0 1	2 2	3 1	16 5	2 2	58 60	10 12	8 16	1 1	0 0	2 1	7 7	5 7	17 16	10 9	8 9	11 11	1 1	1 1	0 0	0.6 0.3	28.8 28.1	1.6 2.5	0 0		
अगस्त AUG	I II	26.6 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	14 14	16 17	1 0	1 2	3 2	4 0	13 3	1 1	51 48	10 13	14 31	3 0	0 0	1 2	8 9	6 7	16 13	8 8	11 11	10 10	1 1	1 1	0 0	0.5 0.2	27.3 24.7	3.2 6.1	0 0		
सितम्बर SEP	I II	18 0	0 0	0.8 0	0 0	0 0	0 0	3 5	25 25	2 0	2 5	16 3	19 0	33 5	1 2	13 22	2 8	9 54	5 1	2 2	7 6	10 10	4 5	7 7	11 8	11 13	7 7	1 1	0 0	0.2 0.2	25.4 17.4	4.4 12.4	0 0			
अक्टूबर OCT	I II	5.7 0	0 0	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 1	27 30	4 0	2 10	30 3	28 1	21 3	1 1	3 11	0 5	3 65	12 1	14 15	7 6	5 5	2 2	3 3	25 23	4 5	2 3	0 0	0 0	0.2 0.2	28.7 22.2	2.2 8.6	0 0			
नवम्बर NOV	I II	0.8 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 1	28 29	2 0	0 11	40 2	36 0	15 1	0 0	1 3	0 4	1 78	7 1	23 24	4 3	2 2	1 1	0 0	29 29	1 1	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	28.8 26.1	1.2 3.9	0 0			
दिसम्बर DEC	I II	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 31	1 0	0 14	40 2	39 1	17 1	0 0	0 2	0 4	0 75	4 1	24 24	4 3	2 2	0 1	1 1	31 30	0 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	30.6 28.8	0.2 2.1	0 0			
वार्षिक योग या माध्य	I II	99.9 0	0 3	0 0	0 0	0 0	0 0	41 81	302 282	22 2	2 8	30 1	22 0	18 2	1 1	13 17	2 6	6 65	6 0	169 188	58 43	56 54	27 32	55 48	243 247	69 65	47 46	4 4	2 3	0 0	3.4 2.4	337 283.2	24.2 78.7	0.4 0.7		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : अलीगढ़
STATION : ALIGARH

अक्षांश : 27° 53'
LAT.

देशांतर : 78° 4'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 186.2
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बलब	नम बलब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				RAINFALL					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	996.9	10.7	9.5	19.1	7.3	24.6	3.5	30.7	28	0.0	9	84	11.0	3.4	3.0	15.2	1.4	71.9	0.0	53.8	12	
	II	993.6	17.5	13.9									66	13.1	1.9	1.4			1883			1994	
फरवरी FEB	I	995.2	14.3	12.3	23.5	10.4	28.9	5.9	33.3	26	1.7	11	78	12.8	1.8	1.2	16.5	1.4	141.0	0.0	71.1	2	
	II	991.8	21.9	16.7									57	14.9	1.5	0.8			1928			1928	
मार्च MAR	I	991.5	20.1	16.1	30.2	15.0	36.4	9.9	41.7	31	3.9	6	65	15.4	1.2	0.8	10.4	1.3	106.7	0.0	63.5	18	
	II	988.4	28.1	20.1									46	17.4	1.2	0.7			1870			1870	
अप्रैल APR	I	987.3	26.9	19.9	37.1	20.5	42.2	15.4	44.8	19	10.2	8	50	17.8	0.8	0.5	12.0	1.0	68.1	0.0	32.4	18	
	II	983.8	35.1	23.0									33	18.6	1.2	0.6			1909			2019	
मई MAY	I	982.9	30.6	22.9	40.2	24.6	44.5	19.9	47.5	17	15.5	3	51	22.0	1.4	0.7	27.2	2.7	117.8	0.0	55.0	3	
	II	979.6	38.1	25.4									34	22.4	1.3	0.7			2008			2005	
जून JUN	I	979.8	31.2	25.6	38.6	26.5	44.0	22.2	46.7	7	18.6	2	63	28.3	2.4	1.4	66.2	4.0	544.8	0.0	327.2	30	
	II	976.6	36.7	27.4									48	28.5	2.6	1.6			1933			1981	
जुलाई JUL	I	979.0	29.6	26.8	34.9	26.2	39.4	23.0	44.5	2	19.9	12	80	32.9	4.9	3.1	217.7	9.3	576.1	1.5	164.6	3	
	II	976.2	33.1	28.2									68	33.4	4.9	3.1			1958	1941		1942	
अगस्त AUG	I	980.9	28.6	26.5	33.2	25.5	36.6	23.2	42.1	11	19.9	7	84	32.9	5.3	3.5	216.3	10.3	529.8	0.0	183.6	15	
	II	978.1	31.4	27.8									75	34.3	5.3	3.6			1940			1964	
सितम्बर SEP	I	985.2	27.7	25.2	33.3	23.9	36.6	20.8	40.2	1	15.4	23	81	30.2	2.6	1.7	107.7	5.5	590.5	0.0	220.6	26	
	II	982.0	31.6	26.6									67	30.8	2.8	1.8			1884			1964	
अक्टूबर OCT	I	991.0	23.7	20.3	32.8	19.2	35.6	15.0	41.7	4	11.0	9	72	21.4	0.7	0.5	17.2	1.0	231.1	0.0	138.7	13	
	II	987.5	30.3	23.0									52	22.4	0.8	0.5			1955			1955	
नवम्बर NOV	I	994.8	17.7	14.9	27.5	13.2	31.6	9.6	36.1	3	2.9	27	74	15.0	0.7	0.5	2.7	0.3	34.8	0.0	29.6	13	
	II	991.7	24.7	19.0									57	17.6	0.6	0.3			1904			2009	
दिसम्बर DEC	I	996.8	12.4	10.8	22.0	8.6	26.4	5.0	32.8	2	1.2	30	81	11.8	1.8	1.6	3.7	0.4	87.6	0.0	56.2	28	
	II	993.5	19.7	15.5									62	14.3	0.9	0.6			1909			1977	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	988.4	22.8	19.2	31.1	18.4	44.6	3.2	47.5	17	0.0	9	72	21.0	2.1	1.4	712.8	38.5	1342.9	204.5	327.2	30	
	II	985.2	29	22.2					5	2004	1	2006	55	22.3	1.9	1.2			1981	1918	6	1981	

स्टेशन : अलीगढ़
STATION : ALIGARH

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42262
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.2 0	0 0.1	10.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 24	4 7	5 6	14 10	11 9	9 10	0 1	6 3	15 13	26 25	14 23	19 23	1 1	1 2	2 2	8 3	21 26	0 0	1 1	1 1	8 3	0 0	11.9 4.1	13.7 24.6	5.5 2.3	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	2.4 0	0.2 0	0.4 4	0 0	0 0	0 0	0 0	25 23	3 5	6 5	14 10	9 8	9 11	0 0	7 4	17 15	28 29	10 18	20 20	1 1	2 3	2 2	3 2	24 25	0 0	1 1	1 1	2 1	0 0	5.8 0.9	14.4 19.8	7.7 7.1	0.1 0.2	0 0
मार्च MAR	I II	2.1 0	0 0.2	1.1 0.2	0 0.2	0 0	0 0	0 0	28 26	3 5	3 3	11 9	9 7	10 8	1 1	6 7	20 17	31 31	9 17	25 24	1 1	2 3	2 2	1 1	27 27	0 0	1 1	2 2	1 1	0 0	1 0.1	15.9 12.7	14 18	0.1 0.1	0 0
अप्रैल APR	I II	1.7 0	0 0.6	0 0	0.6 0	0 0	0 0	0 0	27 25	3 5	4 6	13 9	12 9	11 10	1 1	8 6	15 14	27 27	9 18	24 22	2 2	2 3	1 2	1 1	28 27	0 0	0 1	1 1	1 1	0 0	0 0.2	13.4 12.7	15.9 15.3	0.8 1.8	0 0
मई MAY	I II	4 0	0.1 0	0.9 0	0 1.8	0 0	0 0	0 0	28 27	3 4	4 5	15 16	17 12	9 9	0 1	9 7	17 17	19 21	10 12	22 24	2 1	3 3	2 2	2 1	28 27	0 1	0 1	1 1	2 1	0 0	0 0.4	12.4 12.3	17.9 17	0.7 1.3	0 0
जून JUN	I II	6.2 0	0 0.6	0.1 0	0.7 0	0 0	0 0	0 0	27 27	3 3	4 4	25 23	16 13	7 9	1 0	10 9	13 14	15 17	9 11	19 19	2 2	4 5	3 2	2 2	23 23	1 1	2 2	2 2	2 2	0 0	0 0.1	15.7 15.8	14.3 14.1	0 0	0 0
जुलाई JUL	I II	12.2 0	0 1.1	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	27 26	4 5	3 2	26 27	15 12	5 5	1 0	12 11	10 11	16 16	12 16	4 3	1 1	7 16	15 6	4 5	19 18	2 2	3 3	3 3	4 5	0 0	0 0.1	19.9 21.2	11.1 9.7	0 0	0 0
अगस्त AUG	I II	14 0	0 0.7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 24	5 7	3 2	21 23	17 14	6 5	1 1	11 12	15 12	11 9	15 22	3 2	1 2	6 15	6 6	15 6	17 15	3 4	3 3	2 3	6 6	0 0	0 0	19.5 20.5	11.5 10.5	0 0	0 0
सितम्बर SEP	I II	7.8 0	0 0.3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 24	3 6	4 4	19 18	15 12	7 7	0 1	8 6	17 16	19 16	11 20	19 17	2 3	4 5	3 3	2 2	23 23	2 2	2 2	1 1	2 2	0 0	0.1 0.1	14 14.1	14.3 15.8	1.6 0	0 0
अक्टूबर OCT	I II	1.2 0	0.1 0	0.2 0.2	0.1 0	0 0	0 0	0 0	24 21	7 10	5 6	13 10	10 8	6 8	1 2	4 4	19 12	20 18	22 32	27 27	1 1	1 1	1 1	1 1	29 29	0 0	0 0	1 1	1 1	0 0	0.3 0	15.8 14.1	13 16.8	2 0.1	0 0
नवम्बर NOV	I II	0.6 0	0 0.1	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 17	8 13	4 4	9 5	6 4	8 5	0 0	6 2	16 12	23 23	28 45	26 26	1 1	1 1	1 1	1 1	28 29	0 0	0 0	0 0	2 1	0 0	2.1 0.6	15.9 22.5	11.9 5.5	0 1.4	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0	0 0	7.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 21	6 10	4 4	10 7	7 6	9 7	0 0	4 3	20 14	26 25	20 34	23 26	1 1	1 1	1 2	5 1	25 29	0 0	0 0	1 1	5 1	0 0	7.8 2.4	16.3 25.4	6.9 3.1	0.1 0.1	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	55 0	0.6 1	5.1 284	25.8 80	3.6 0	0 0	0 1	315 284	50 80	4 4	16 14	12 9	8 8	1 1	8 6	16 14	21 21	14 23	250 248	15 16	34 46	31 30	35 25	293 299	9 11	13 14	15 16	35 25	0 0	28.9 9	187.4 220.2	143.4 130.7	5.3 5	0 0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : अलीराजपुर
STATION : ALIRAJPUR

अक्षांश
LAT.

22° 17'

देशांतर
LONG.

74° 24'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

293

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	983.4	21.6	15.7	26.0	9.5	29.9	5.9	35.0	30	0.0	22	52	13.4		0.0	0.0	96.5	0.0	56.0	11	
	II	979.7	25.3	17.8								2005	1962	46	14.8			1982			1982	
फरवरी FEB	I	982.5	24.2	16.7	29.3	11.5	34.3	7.0	38.0	5	3.6	7	45	13.4		0.0	0.0	57.2	0.0	27.0	14	
	II	978.5	29.0	18.7								1996	2008	33	13.7			1983			1983	
मार्च MAR	I	979.9	28.6	18.9	34.5	15.0	38.8	11.7	42.4	30	6.9	1	39	14.6		0.1	0.0	25.4	0.0	25.4	14	
	II	976.0	33.3	20.3								1994	1971	28	14.0			1968			1968	
अप्रैल APR	I	977.7	31.7	22.2	37.5	20.1	41.8	16.2	46.2	20	13.0	5	42	19.3		0.0	0.0	19.0	0.0	19.0	16	
	II	973.9	36.4	23.0								1999	2008	30	18.0			1977			1977	
मई MAY	I	974.7	32.4	24.4	38.2	23.3	42.4	20.2	46.0	29	16.0	23	50	24.2		0.0	0.1	148.8	0.0	148.8	20	
	II	970.6	37.4	24.9								1995	1995	35	21.9			2000			2000	
जून JUN	I	971.3	31.1	25.6	35.1	21.9	39.7	18.2	43.6	5	18.4	9	63	27.7		85.8	2.4	623.6	0.0	220.8	15	
	II	967.7	34.0	25.7								1979	2008	52	26.1			1970			1970	
जुलाई JUL	I	970.8	28.0	25.2	29.9	20.7	33.9	18.4	39.8	2	17.2	13	78	29.2		209.2	10.2	550.4	0.0	331.2	21	
	II	968.0	28.9	25.3								1976	2008	75	29.1			1958			1971	
अगस्त AUG	I	972.6	26.8	24.6	28.5	20.1	31.4	17.4	37.4	15	16.4	23	82	28.8		140.6	6.1	576.6	0.0	178.6	8	
	II	970.0	28.0	25.1								2007	2008	78	29.1			2006			1977	
सितम्बर SEP	I	975.4	27.8	24.8	29.9	20.0	33.2	17.8	38.0	18	12.0	12	77	28.7		110.7	3.8	534.0	0.0	142.7	5	
	II	972.3	29.0	25.1								1974	1995	72	28.6			1973			1959	
अक्टूबर OCT	I	979.4	30.4	23.1	32.1	17.3	35.2	14.3	44.5	18	11.0	21	52	22.5		11.2	0.8	180.3	0.0	143.0	4	
	II	976.0	30.6	23.1								1980	2007	52	22.6			1955			1955	
नवम्बर NOV	I	982.0	27.1	19.8	29.4	13.8	32.6	8.9	39.5	1	5.0	30	49	17.6		1.0	0.1	87.3	0.0	61.2	28	
	II	978.7	28.0	20.8								1980	2002	50	19.1			1979			1977	
दिसम्बर DEC	I	983.7	23.5	17.2	26.9	9.7	29.6	6.1	38.0	2	2.2	28	51	14.9		0.0	0.0	65.0	0.0	28.0	23	
	II	980.1	25.9	19.1								1980	1968	51	17.0			1997			1980	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	978.0	27.7	21.3	31.4	17.0	42.5	5.8	46.2	20	0.0	22	56	20.8		558.5	23.5	1508.1	0.0	331.2	21	
	II	974.5	30.4	22.2					4	1999	1	1962	49	20.8				1983		7	1971	

स्टेशन : अलीराजपुर
STATION : ALIRAJPUR

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42753
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	2 6	3 4	49 29	17 9	5 5	2 1	19 32	3 14	0 0													0 0	0 0	0.1 0.3	30.9 30.7	0 0
फरवरी FEB	I II	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 28	0 0	2 8	4 3	39 16	13 8	5 3	5 5	28 44	4 13	0 0													0 0	0 0	0.2 0.2	27.7 27.7	0.1 0.1
मार्च MAR	I II	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	6 5	3 3	20 10	10 4	6 3	8 8	41 56	6 11	0 0													0 0	0 0	0.2 0.5	30.8 30.5	0 0
अप्रैल APR	I II	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	5 3	3 1	5 3	4 4	3 1	10 12	60 66	10 10	0 0													0 0	0 0	0.1 0.1	29.9 29.9	0 0
मई MAY	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	5 4	0 0	1 2	0 0	3 1	18 18	60 63	13 12	0 0													0 0	0 0	0.3 0.3	30.7 30.7	0 0
जून JUN	I II	2.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	3 4	0 1	2 1	1 1	4 6	25 23	57 54	8 10	0 0													0 0	0 0	4.4 4.9	25.6 25.1	0 0
जुलाई JUL	I II	12.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	2 3	0 1	1 2	2 1	5 5	26 30	58 51	6 6	0 1													0 0	0 0	19.4 18.6	11.6 12.4	0 0
अगस्त AUG	I II	7.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	1 3	0 0	1 1	3 1	4 5	28 37	56 41	7 12	0 0													0 0	0 0	19.2 12.9	11.8 18.1	0 0
सितम्बर SEP	I II	4.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	5 2	1 1	5 4	4 2	5 5	27 28	44 44	9 14	0 0													0 0.1	0 0.1	8.5 6.4	21.5 23.4	0 0
अक्टूबर OCT	I II	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	4 8	2 2	38 24	15 10	5 3	7 5	23 32	6 16	0 0													0 0	0 0	1.7 2.6	29.3 27.9	0 0.4
नवम्बर NOV	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	3 7	4 4	53 32	20 17	4 5	2 6	12 20	2 9	0 0													0 0	0.1 0	1.1 0.7	28.7 29.3	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	1 6	5 3	49 39	21 11	6 2	4 5	10 25	4 9	0 0													0 0	0 0	0.2 0.4	30.4 30.2	0.4 0.4
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	28.5	0	0	0	0	0	1	364	0	3	2	22	9	5	13	40	6	0												0	0.1	45.7	318.7	0.5	
											5	2	14	6	4	15	43	11	0												0.1	0.1	42.7	321.3	0.9	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : अलवर
STATION : ALWAR

अक्षांश : 27° 30'
LAT.

देशांतर : 76° 35'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 270 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II							29.0	26	-0.8	12						61.0	0.0	34.0	29		
									1969		1967						1957			1983		
फरवरी FEB	I II							35.0	28	2.4	7						51.5	0.0	23.2	19		
									1985		1974						1970			1970		
मार्च MAR	I II							39.9	30	7.3	9						122.2	0.0	34.6	5		
									1984		1979						2020			2020		
अप्रैल APR	I II							46.4	26	11.2	2						65.2	0.0	40.0	12		
									1958		1965						1983			2018		
मई MAY	I II							46.1	30	15.7	2						114.6	0.0	41.1	10		
									1984		1969						1971			1966		
जून JUN	I II							47.3	4	20.7	8						153.5	0.0	104.0	29		
									1958		1974						1970			2018		
जुलाई JUL	I II							43.8	4	20.6	10						445.9	0.0	144.0	17		
									1968		1983						1977			1962		
अगस्त AUG	I II							41.2	3	20.1	23						519.4	0.0	188.2	4		
									1972		1985						1960			1985		
सितम्बर SEP	I II							40.1	16	16.8	26						478.8	0.0	219.6	10		
									1974		1972						1969			1969		
अक्टूबर OCT	I II							40.6	8	12.0	26						269.5	0.0	91.7	10		
									1957		1960						1956			1956		
नवम्बर NOV	I II							35.6	5	6.1	29						40.0	0.0	24.4	6		
									1976		1970						1961			1959		
दिसम्बर DEC	I II							29.7	8	1.4	24						79.5	0.0	36.4	6		
									1982		1961						1967			1962		
वार्षिक योग या माध्य	I							47.3	4	-0.8	12						1164.7	283.9	219.6	10		
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II							6	1958	1	1967						1969	2019	9	1969		

स्टेशन : अलवर
STATION : ALWAR

राज्य : राजस्थान
STATE : RAJASTHAN

सूचकांक : 42255
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II																																				
फरवरी FEB	I II																																				
मार्च MAR	I II																																				
अप्रैल APR	I II																																				
मई MAY	I II																																				
जून JUN	I II																																				
जुलाई JUL	I II																																				
अगस्त AUG	I II																																				
सितम्बर SEP	I II																																				
अक्टूबर OCT	I II																																				
नवम्बर NOV	I II																																				
दिसम्बर DEC	I II																																				
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II																																				

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : अंबाला
STATION : AMBALA

अक्षांश : 30° 23'
LAT.

देशांतर : 76° 46'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 270.05
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				RAINFALL					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	984.9	8.8	7.9	18.1	6.7	23.7	2.8	29.1	29	-1.3	24	88	10.0	4.3	3.2	30.7	2.0	152.7	0.0	118.4	16	3.2
	II	983.3	16.0	12.5							1991	2008	66	11.9	3.3	1.5							
फरवरी FEB	I	982.8	12.1	10.6	22.5	9.6	27.2	5.4	33.9	28	-0.6	1	82	11.7	3.1	1.5	35.9	2.4	233.9	0.0	146.8	11	4.4
	II	981.0	20.4	15.2							1956	1905	55	13.2	2.9	1.0							
मार्च MAR	I	980.2	17.7	14.7	27.7	14.3	33.1	9.5	41.7	31	3.7	9	70	14.4	2.5	0.7	29.4	2.0	176.0	0.0	103.9	13	4.9
	II	978.0	25.9	18.2							1945	1979	45	15.0	2.8	0.9							
अप्रैल APR	I	976.7	24.8	18.5	35.1	19.6	40.2	14.6	45.0	28	9.4	6	52	16.3	2.3	0.6	20.1	1.7	174.4	0.0	82.0	6	4.6
	II	973.8	33.2	20.7							1941	1967	29	14.8	2.5	0.8							
मई MAY	I	972.6	29.2	21.6	38.4	23.8	43.0	18.3	47.8	29	13.9	1	49	19.7	1.9	0.6	35.3	3.0	146.7	0.0	85.1	20	4.8
	II	969.3	36.6	23.2							1944	2004	30	18.3	1.9	0.7							
जून JUN	I	969.1	29.9	24.4	37.9	25.5	42.8	20.6	47.8	17	17.8	8	63	26.3	3.2	1.5	111.4	5.5	291.3	0.0	121.8	20	4.9
	II	965.8	35.9	25.6							1923	2010	44	24.7	2.7	1.4							
जुलाई JUL	I	968.6	28.8	26.3	34.5	25.7	38.7	22.0	46.7	10	19.4	5	82	32.4	5.2	2.9	257.0	8.7	715.0	7.2	211.7	16	4.1
	II	965.9	32.5	27.5							1903	1956	68	32.7	5.2	3.2							
अगस्त AUG	I	970.7	28.1	26.1	33.5	25.1	36.5	22.3	43.9	7	3.7	11	85	32.4	5.2	2.8	228.0	8.9	694.7	1.7	246.2	3	3.4
	II	968.1	31.5	27.4							1918	2010	72	33.3	5.3	3.4							
सितम्बर SEP	I	974.8	26.6	24.5	33.1	23.3	35.6	19.9	40.6	6	15.6	22	83	29.3	3.0	1.6	136.5	5.5	661.0	0.0	224.8	26	3.4
	II	972.0	31.0	25.9							1951	1972	66	29.5	3.2	2.0							
अक्टूबर OCT	I	980.5	21.5	19.0	31.7	17.8	34.5	13.2	39.4	6	8.3	30	78	20.2	0.9	0.3	14.3	0.8	306.5	0.0	141.6	5	2.4
	II	977.6	28.7	21.8							1941	1898	52	20.6	1.0	0.3							
नवम्बर NOV	I	983.7	14.9	13.1	26.9	11.8	30.4	7.7	35.6	14	1.8	29	80	13.8	1.3	0.3	6.5	0.4	136.4	0.0	135.1	26	2.3
	II	981.3	23.2	17.4							1947	1966	53	15.3	1.3	0.2							
दिसम्बर DEC	I	985.3	9.7	8.8	21.0	7.5	25.4	3.5	29.4	5	-0.6	27	87	10.7	2.9	1.9	15.4	0.8	111.2	0.0	72.5	10	2.4
	II	983.3	17.9	14.0							1944	1913	63	12.9	2.1	0.7							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	977.5	21.0	18.0	30.0	17.5	43.8	2.2	47.8	29	-1.3	24	75	19.8	3.0	1.5	920.5	41.6	2047.7	297.6	246.2	3	3.8
	II	975	27.7	20.8							5	1944	1	2008	53	20.1							

स्टेशन : अंबाला
STATION : AMBALA

राज्य : हरियाणा
STATE : HARYANA

सूचकांक : 42103
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता								
के साध दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	3.3	0.1	1.5	12.7	0.1	0	0	12	19	2	0	1	6	0	1	6	23	61	8	2	4	5	12	15	2	4	1	9	0	12.2	13.9	4.9	0	0
फरवरी FEB	I II	3.8	0.1	2.3	3.7	0	0	0	13	15	2	0	1	10	1	0	5	26	55	10	3	6	5	4	19	2	4	1	2	0	3.2	14.5	10.2	0	0
मार्च MAR	I II	3.9	0.2	3.2	0.3	0.1	0	0	17	14	4	1	2	9	1	0	5	32	46	13	4	8	5	1	24	2	4	1	0	0	0.4	11.6	19	0	0
अप्रैल APR	I II	3.7	0	3.6	0	0.3	0	0	17	13	6	0	3	18	1	1	3	25	43	13	5	7	4	1	24	2	4	0	0	0	0	7.1	22.9	0	0
मई MAY	I II	4.8	0.1	6.2	0	0.6	0	0	20	11	4	1	3	34	3	0	4	16	35	18	3	5	4	1	25	2	3	1	0	0	0.1	10	20.9	0	0
जून JUN	I II	7.6	0.1	6.3	0	0.4	0	0	21	9	4	1	5	38	3	1	5	11	32	12	3	5	7	3	18	3	7	2	0	0	0	9.1	20.9	0	0
जुलाई JUL	I II	12.5	0	8.5	0	0.2	0	0	19	12	1	1	4	45	1	1	3	4	40	3	2	7	13	6	7	4	16	4	0	0	0.1	8.5	22.5	0	0
अगस्त AUG	I II	12.9	0.1	8	0.1	0	0	0	15	16	2	1	3	29	1	0	6	7	51	2	3	7	13	6	8	6	12	5	0	0	0.1	7.4	23.5	0	0
सितम्बर SEP	I II	7.5	0	5.2	0.4	0	0	0	13	17	4	1	3	18	1	0	5	12	56	12	3	6	6	3	17	4	7	2	0	0	0.2	10.8	18.9	0	0
अक्टूबर OCT	I II	1.6	0	1.3	0.9	0	0	0	8	23	2	1	1	11	0	0	2	8	75	24	2	3	1	1	29	1	1	0	0	0	0.7	16.5	13.7	0	0
नवम्बर NOV	I II	1	0	0.6	2.1	0	0	0	7	23	1	0	1	4	0	0	2	14	78	20	3	4	2	1	27	1	1	0	1	0	1.8	19.7	8.5	0	0
दिसम्बर DEC	I II	1.7	0	0.9	10.3	0	0	0	8	23	1	0	0	4	0	0	3	17	75	16	2	4	3	6	22	1	2	0	6	0	8.7	18.6	3.7	0	0
वार्षिक योग या माध्य	I II	64.2	0.7	47.8	30.4	1.5	0	1	167	197	3	1	2	19	1	0	4	16	54	159	36	66	62	42	238	30	62	17	18	0	27.7	145.2	192.2	0	0
ANNUAL TOTAL OR MEAN							0	0	243	122	3	0	2	11	2	2	13	33	34	137	52	86	73	17	215	52	82	12	4	0	6.1	88.5	269.7	0.7	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : अंबिकापुर
STATION : AMBIKAPUR

अक्षांश : 23° 10'
LAT.

देशांतर : 83° 15'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 611 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम																
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	947.7	12.5	10.5	22.9	9.0	27.5	4.5	30.5	27	0.9	13	78	11.5	1.3	0.6	20.3	1.9	126.6	0.0	69.0	6	2.1
	II	944.8	20.6	14.4							2009	1989	50	12.0	1.5	0.6							
फरवरी FEB	I	946.3	16.4	13.0	26.8	12.0	31.8	7.4	34.8	25	2.5	10	68	12.7	1.3	0.6	18.5	1.6	113.1	0.0	62.4	7	2.4
	II	943.3	24.8	16.1							2006	1974	40	12.2	1.5	0.9							
मार्च MAR	I	944.4	22.3	15.9	32.4	16.4	37.1	11.9	39.7	29	7.8	2	51	13.7	1.2	0.5	23.3	2.0	144.8	0.0	50.5	30	2.3
	II	940.8	30.2	18.0							2010	1971	29	11.8	1.9	1.0							
अप्रैल APR	I	941.7	28.5	19.1	37.0	21.3	41.1	16.8	43.8	28	10.6	1	41	15.5	1.4	0.6	18.9	1.8	101.0	0.0	55.0	30	2.5
	II	937.9	34.4	20.1							1999	1968	25	13.1	2.6	1.5							
मई MAY	I	937.8	31.6	21.9	39.8	25.2	43.3	21.3	44.8	25	16.1	4	42	19.3	1.6	0.8	20.7	2.1	141.6	0.0	58.4	25	3.0
	II	934.0	36.4	22.0							2013	1987	28	16.0	3.0	2.1							
जून JUN	I	934.6	29.0	23.8	35.5	24.9	42.0	21.4	44.9	4	19.3	9	67	25.5	4.3	2.3	211.0	9.7	835.3	18.4	171.0	30	3.1
	II	931.6	31.8	24.0							1995	1971	56	24.2	5.6	3.2							
जुलाई JUL	I	934.0	25.9	24.2	29.9	23.3	34.4	21.4	38.4	1	16.4	6	87	28.9	6.1	3.5	395.4	16.8	952.3	143.8	181.8	27	2.1
	II	931.7	27.4	24.7							2012	1987	80	29.2	6.6	3.7							
अगस्त AUG	I	935.5	25.4	24.0	29.2	23.0	32.4	21.4	36.1	2	19.8	5	89	28.9	6.1	3.6	367.3	16.5	743.1	103.2	145.0	7	1.8
	II	933.1	26.8	24.6							1972	1989	84	29.5	6.6	3.7							
सितम्बर SEP	I	939.0	25.2	23.5	29.6	22.1	32.2	19.9	35.7	10	15.7	29	87	27.8	4.3	2.4	226.4	11.0	493.6	37.1	137.5	3	1.9
	II	936.1	26.7	24.0							2003	1972	80	27.8	5.4	3.0							
अक्टूबर OCT	I	944.1	22.7	20.4	29.0	18.3	31.6	13.5	34.5	5	9.4	31	81	22.6	2.0	1.0	56.9	3.6	287.1	2.1	206.0	1	1.6
	II	941.2	25.7	21.3							1966	1954	67	22.3	3.0	1.6							
नवम्बर NOV	I	947.1	17.6	15.6	25.9	13.2	28.4	9.4	32.4	4	4.2	30	80	16.4	1.2	0.5	14.2	1.1	89.6	0.0	45.0	27	1.3
	II	944.1	22.6	17.5							1981	1970	60	16.5	1.7	0.8							
दिसम्बर DEC	I	948.1	13.2	11.4	23.2	8.9	26.0	5.4	29.5	22	1.7	26	80	12.3	0.7	0.2	6.4	0.5	95.6	0.0	43.2	28	1.3
	II	945.2	20.1	14.7							1985	1955	55	13.0	1.1	0.3							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	941.6	22.6	18.7	30.0	18.1	43.2	4.1	44.9	4	0.9	13	71	19.6	2.6	1.4	1379.2	68.5	2339.8	736.5	206.0	1	2.1
	II	938.7	27.3	20.1							1995	1989	55	19.0	3.4	1.9							

स्टेशन : अंबिकापुर
STATION : AMBIKAPUR

राज्य : छत्तीसगढ़
STATE : CHHATTISGARH

सूचकांक : 42693
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.7 0	0 0.3	3.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 16	25 15	10 40	3 1	1 0	1 1	1 1	2 2	1 3	1 2	80 50	22 17	3 6	3 4	1 2	2 2	25 24	2 3	3 4	1 0	0 0	0 0	1 0	21.6 1.4	7.4 23.7	1 5.7	0 0.1
फरवरी FEB	I II	2.7 0	0 0.8	0.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7 17	21 11	13 41	2 1	1 1	3 0	3 2	2 3	1 10	4 4	74 38	19 16	3 5	4 4	1 2	1 1	23 19	2 4	3 5	0 0	0 0	0 0	0.4 0	11.1 0.4	13.9 17.7	2.5 9.6	0.1 0.3
मार्च MAR	I II	3.3 0	0 0.5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 20	21 11	12 42	3 1	2 1	3 0	7 2	4 2	3 14	1 4	65 34	22 15	3 7	3 5	2 3	1 1	25 19	3 6	3 6	0 0	0 0	0 0	0 0.1	2.9 18.8	22.6 12	5.4 12	0.1 0.1
अप्रैल APR	I II	4 0	0 1.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 19	18 11	9 33	3 2	2 2	4 1	12 3	5 3	7 17	2 3	56 36	19 9	5 8	4 8	1 4	1 1	24 13	3 8	3 8	0 1	0 0	0 0	0 0.2	20.3 17.5	8.7 11.2	0.8 1.1	
मई MAY	I II	4.2 0	0 0.7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 24	13 7	9 42	2 1	2 3	7 2	13 5	11 3	13 17	1 5	42 22	17 5	5 9	6 12	2 4	1 1	22 8	5 10	4 12	0 1	0 0	0 0	0 0.1	20.8 19.8	8.9 9.7	1.4 1.4	
जून JUN	I II	14 0	0 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 23	10 7	7 23	2 3	4 5	6 3	14 13	15 10	16 17	1 2	35 24	5 1	4 3	10 8	5 10	6 8	10 2	5 6	14 20	1 2	0 0	0 0	0 1.4	22.1 21.7	5.2 6	1.7 0.9	
जुलाई JUL	I II	23.6 0	0 3.7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 21	13 10	8 9	0 2	2 4	3 3	10 14	15 14	16 19	1 1	45 34	1 0	1 1	8 5	7 11	14 14	2 1	4 4	23 24	2 2	0 0	0 0	0 1.5	2.7 21.8	6 7.3	0.4 0.3	
अगस्त AUG	I II	22 0	0 2.8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	15 17	16 14	9 13	2 3	2 3	4 3	8 9	10 11	14 13	1 1	50 44	0 0	1 1	9 6	8 12	13 12	2 0	4 4	22 25	3 2	0 0	0 0	0 1.9	2.6 20.9	22.7 8	5.5 8	0.2 0.2
सितम्बर SEP	I II	15.2 0	0 2.4	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 16	17 14	13 24	2 1	4 4	4 3	8 7	7 5	7 6	1 2	54 48	5 1	5 4	8 8	5 9	7 8	8 4	7 7	14 18	1 1	0 0	0 0	0 1.7	2 20.8	21.3 6.9	5.7 0.6	
अक्टूबर OCT	I II	6.2 0	0 0.9	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7 14	24 17	10 33	2 2	3 4	3 2	2 2	2 1	1 1	1 2	76 53	17 9	5 7	5 7	2 5	2 3	21 14	4 6	6 10	0 1	0 0	0 0	0.1 0.9	4.3 24.1	22.7 5.9	3.5 0.1	
नवम्बर NOV	I II	1.8 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 12	27 18	6 34	1 2	0 1	1 1	0 0	1 1	0 0	0 2	91 59	22 15	3 7	3 5	1 2	1 1	25 22	2 4	3 4	0 0	0 0	0 0	0.2 0	15.7 1	13.2 25.6	0.9 3.4	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.7 0	0 0.3	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 11	29 20	3 32	1 2	0 0	1 0	2 0	0 0	0 1	0 1	93 64	25 19	2 6	3 4	1 1	0 1	29 27	1 2	1 2	0 0	0 0	0 0	0.5 0	24.9 0.9	5.3 28.3	0.2 1.8	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	100.4 0	0 16.6	4.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	130 235	9 30	2 2	2 2	3 2	7 5	6 4	7 10	1 3	63 42	174 113	41 61	65 74	37 64	48 53	216 158	43 65	95 131	10 10	1 1	0 0	2.4 0.2	88.7 11.4	214.6 260.9	53.6 87.4	5.9 5.2	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : अमिनिदीवी
STATION : AMINIDIVI

अक्षांश
LAT.

11° 7'

देशांतर
LONG.

72° 44'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

11.7 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1012.3	26.3	24.1	32.2	23.9	33.4	21.7	36.7	3	18.9	8	82	28.3	3.1	2.1	16.3	0.6	157.7	0.0	133.5	6	3.9
	II	1009.3	29.9	25.5							1950	1912	68	29.0	3.3	2.3							
फरवरी FEB	I	1012.1	27.0	24.6	32.8	24.5	33.9	22.6	35.7	27	19.4	4	81	29.0	3.1	2.4	2.2	0.1	67.0	0.0	58.3	20	4.5
	II	1009.1	30.6	26.0							1959	1923	68	29.9	2.9	2.2							
मार्च MAR	I	1011.2	28.2	25.5	33.3	25.5	34.7	23.6	37.2	17	20.0	7	79	30.5	3.1	2.4	1.8	0.2	116.5	0.0	98.5	16	4.4
	II	1008.1	31.2	26.6							1950	1971	68	31.2	2.8	2.2							
अप्रैल APR	I	1009.9	29.5	26.4	34.0	26.7	35.6	24.3	37.7	30	20.0	4	77	32.0	3.6	2.5	15.5	1.1	246.6	0.0	121.9	26	4.6
	II	1007.0	31.8	27.3							1960	1923	69	32.7	3.5	2.4							
मई MAY	I	1008.6	29.7	26.9	33.6	26.9	35.9	22.9	38.3	17	16.6	7	79	33.3	4.9	2.8	132.6	5.7	1966.1	0.0	1168.5	6	6.5
	II	1006.2	31.5	27.6							1997	2004	73	33.8	4.9	2.8							
जून JUN	I	1007.5	28.5	26.7	30.7	25.7	33.0	23.0	36.2	1	21.1	1	86	33.7	6.5	3.2	360.6	16.6	847.8	1.3	310.6	12	16.2
	II	1005.9	29.1	27.0							1998	1930	84	34.0	6.7	3.4							
जुलाई JUL	I	1008.1	27.9	26.4	29.8	25.3	31.3	22.9	33.3	30	20.5	11	88	33.2	6.4	3.3	348.8	17.1	896.4	0.0	180.3	10	18.7
	II	1006.5	28.5	26.7							1987	2019	86	33.6	6.7	3.4							
अगस्त AUG	I	1009.1	27.6	26.0	29.8	25.3	31.5	22.8	34.4	8	20.9	17	87	32.3	5.9	3.1	237.3	13.2	558.5	0.0	241.8	27	14.9
	II	1007.2	28.4	26.4							2004	2004	85	32.9	6.1	3.3							
सितम्बर SEP	I	1009.8	27.6	25.8	30.4	25.2	32.4	23.0	33.9	26	21.3	6	85	31.7	5.4	2.9	176.8	10.8	733.6	0.0	217.7	21	9.6
	II	1007.3	28.7	26.2							1940	2005	81	32.1	5.5	3.2							
अक्टूबर OCT	I	1010.1	27.7	25.8	30.9	25.0	33.2	22.6	36.4	16	19.7	17	85	31.7	5.2	2.8	170.1	9.4	614.8	0.0	301.0	31	5.5
	II	1007.4	29.0	26.2							2005	1984	79	31.8	5.2	2.9							
नवम्बर NOV	I	1010.6	27.7	25.7	31.8	24.7	33.6	22.5	35.0	15	18.3	29	84	31.5	4.5	2.6	92.0	5.2	508.9	0.0	254.2	21	3.1
	II	1007.8	29.5	26.2							1949	1910	76	31.5	4.6	2.6							
दिसम्बर DEC	I	1011.6	26.9	24.7	32.0	24.0	33.4	21.8	35.1	9	18.9	5	83	29.5	3.7	2.1	55.9	2.6	392.8	0.0	202.8	3	3.3
	II	1008.8	29.6	25.6							1960	1908	71	29.5	3.9	2.3							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1010.1	27.9	25.7	31.8	25.2	36.0	20.8	38.3	17	16.6	7	83	31.4	4.6	2.7	1610.1	82.7	3483.2	49.1	1168.5	6	8.0
	II	1007.6	29.8	26.4							1997	2004	76	31.8	4.7	2.7							

स्टेशन : अमिनिदीवी
STATION : AMINIDIVI

के.शा.प्रदेश : लक्षद्वीप द्वीप समूह
UT : LAKSHADWEEP ISLANDS

सूचकांक : 43311
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1.3 0	0 0.3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 23	14 8	21 27	22 26	4 10	0 1	0 0	0 1	1 1	2 3	50 31	2 2	10 9	14 15	4 4	1 1	4 3	15 13	12 15	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.7 0.3	29.3 30.7	0 0
फरवरी FEB	I II	0.3 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 23	12 5	28 41	16 19	1 3	0 1	0 0	0 1	1 5	4 8	50 22	1 3	9 10	15 12	3 3	0 0	2 3	13 13	13 12	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.8 0.1	27.2 27.9	0 0
मार्च MAR	I II	0.7 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 25	15 6	20 27	7 5	1 1	0 0	0 0	1 2	7 22	9 21	55 22	1 2	11 12	17 14	2 3	0 0	2 3	14 16	15 12	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0.2	30 30.8	0 0
अप्रैल APR	I II	1.7 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 25	12 5	17 18	4 2	1 0	1 0	0 0	1 3	14 33	15 24	47 20	0 1	8 9	17 15	4 4	1 1	0 1	14 15	16 14	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.5 0.3	28.5 29.7	0 0
मई MAY	I II	7.8 0	0 4.7	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	22 27	8 3	11 11	2 1	1 1	0 0	0 1	5 5	35 47	17 25	29 9	0 0	4 4	14 15	8 8	5 4	0 0	12 12	18 19	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.2	2.5 1.7	28.4 29	0 0
जून JUN	I II	22.4 0	0 3.1	0 0	0 0	0 0	0 0	9 9	19 20	2 1	0 0	1 0	0 0	0 0	1 11	11 81	78 5	3 3	6 3	0 0	1 1	7 5	10 10	12 14	0 0	8 6	21 23	1 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0.3	4.8 4.4	25 25.4	0 0	
जुलाई JUL	I II	22.8 0	0 1.5	0 0	0 0	0 0	0 0	12 11	18 20	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 10	84 85	3 3	3 2	0 0	0 0	1 0	7 5	10 11	13 15	0 0	7 6	23 24	1 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	5.1 4.2	25.7 26.8	0 0	
अगस्त AUG	I II	19.9 0	0 0.6	0 0	0 0	0 0	0 0	6 6	24 25	1 0	1 0	0 0	0 0	0 0	6 6	83 83	7 10	3 1	0 0	1 0	10 9	11 12	9 9	0 0	9 7	21 23	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	4 3.1	26.9 27.9	0 0	
सितम्बर SEP	I II	16.3 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	2 3	21 23	7 4	4 3	0 0	0 0	0 0	0 0	3 4	55 60	15 19	23 14	0 0	2 2	13 11	9 12	6 5	0 0	10 8	20 21	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	3.3 1.7	26.7 28.2	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	13.2 0	0 4.1	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	16 20	14 10	3 4	4 3	3 2	2 3	1 1	5 7	26 33	6 10	50 37	0 0	3 3	13 11	9 13	6 4	0 0	11 10	20 21	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3.6 1.7	27.4 29.1	0 0.2	
नवम्बर NOV	I II	7.6 0	0 3.3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	14 15	16 15	10 10	9 8	4 7	5 3	1 1	1 2	5 6	4 5	61 58	1 1	6 5	11 12	8 9	4 3	1 2	14 13	15 15	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	3.5 1.9	26.4 28.1	0 0
दिसम्बर DEC	I II	3.8 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 19	15 12	11 13	19 18	9 14	2 3	1 1	0 1	2 3	1 3	55 44	2 1	9 8	13 12	5 8	2 2	3 3	16 15	12 13	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	2.4 0.9	28.5 30.1	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	117.7 0	0 20.8	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	219 264	115 70	10 12	7 6	2 3	1 1	0 0	4 5	34 41	7 11	35 21	7 10	65 63	150 139	84 97	59 56	12 15	143 133	204 212	6 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0.8 0.7	34.2 20.5	330 343.7	0 0.2

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : अमरावती
STATION : AMRAVATI

अक्षांश : 20° 56'
LAT.

देशांतर : 77° 47'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 370
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	974.2	19.4	15.4	29.0	14.2	32.6	10.0	34.6	31	8.0	5	64	14.6	0.3	0.2	6.1	0.4	101.9	0.0	64.8	22	4.9
	II	970.8	27.6	20.5									51	19.1	0.2	0.1							
फरवरी FEB	I	973.0	21.9	16.9	31.8	16.4	36.0	12.2	38.9	26	5.0	9	59	15.6	0.1	0.0	5.0	0.2	133.6	0.0	51.6	4	6.3
	II	969.1	31.1	22.5									47	21.1	0.1	0.0							
मार्च MAR	I	970.7	26.1	19.9	36.2	20.0	40.2	15.5	43.9	28	8.9	4	56	18.9	0.2	0.1	18.5	1.1	95.6	0.0	67.0	10	4.8
	II	966.5	35.3	24.5									40	22.6	0.2	0.1							
अप्रैल APR	I	968.0	30.0	22.2	40.0	23.3	43.6	19.2	46.8	30	12.8	18	49	21.0	0.1	0.0	7.1	0.7	154.3	0.0	66.3	20	5.0
	II	963.4	39.1	26.4									33	22.6	0.1	0.1							
मई MAY	I	964.8	32.5	24.0	41.6	25.2	45.2	21.6	48.3	6	17.0	25	48	23.3	0.1	0.0	6.0	0.9	135.2	0.0	60.6	23	6.7
	II	960.2	39.9	26.5									31	22.7	0.4	0.1							
जून JUN	I	962.3	28.7	24.3	35.7	23.3	42.9	19.3	46.7	2	17.0	11	70	26.8	1.5	0.9	137.5	5.4	357.8	0.1	194.8	14	8.1
	II	958.8	33.8	25.7									53	26.1	1.3	0.8							
जुलाई JUL	I	961.8	25.9	24.0	30.4	21.8	35.9	20.2	40.2	11	16.8	19	85	28.4	2.6	1.7	205.6	11.2	479.7	18.6	230.1	13	8.1
	II	959.4	29.1	25.3									74	29.2	2.2	1.4							
अगस्त AUG	I	963.5	25.0	23.6	29.1	21.4	33.4	19.9	40.5	16	16.3	29	88	28.1	2.8	2.0	179.1	11.0	576.8	10.4	168.1	21	6.8
	II	960.9	28.0	25.1									79	29.8	2.6	1.9							
सितम्बर SEP	I	966.5	25.7	23.7	30.8	21.3	34.6	19.5	38.9	27	16.8	1	84	27.7	1.2	0.8	138.9	7.3	572.3	2.8	235.0	15	5.8
	II	963.0	29.6	25.4									72	29.4	1.3	0.9							
अक्टूबर OCT	I	970.2	26.1	22.3	32.5	19.7	35.5	15.9	42.6	17	12.0	28	72	24.3	0.4	0.2	47.5	2.5	279.6	0.0	220.2	3	4.1
	II	967.1	31.0	24.6									59	26.2	0.3	0.2							
नवम्बर NOV	I	973.3	23.1	18.8	30.8	16.8	34.0	13.5	37.6	1	8.9	29	65	18.6	0.4	0.2	11.3	0.6	171.8	0.0	92.8	21	4.7
	II	969.6	29.0	23.5									63	25.0	0.2	0.1							
दिसम्बर DEC	I	974.8	20.2	15.9	28.8	14.1	31.9	11.3	35.6	5	7.8	28	62	14.9	0.2	0.1	0.5	0.1	208.3	0.0	97.6	3	4.4
	II	971.0	27.3	21.8									61	22.2	0.2	0.0							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	968.8	25.2	20.8	32.9	19.7	43.6	10.1	48.3	6	5.0	9	67	21.7	0.8	0.5	763.1	41.4	1533.7	65.5	235.0	15	5.8
	II	965	31.8	24.3									55	24.6	0.7	0.5							

स्टेशन : अमरावती
STATION : AMRAVATI

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 42937
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.7	0	0	0	0	0	0	31	0	9	46	26	2	3	7	3	3	1	29	0	1	1	0	30	0	1	0	0	0	0	0	0.6	23.9	6.2	0.2
फरवरी FEB	I II	0.2	0	0	0	0	0	0	28	0	7	37	24	4	4	10	9	5	0	26	1	1	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0.2	21.1	6	0.8
मार्च MAR	I II	1.2	0	0	0	0	0	0	31	0	7	26	14	5	7	18	15	7	1	31	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0.2	23.4	6.2	1.2	
अप्रैल APR	I II	0.7	0	0	0	0	0	0	30	0	6	15	11	4	7	28	20	8	1	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0.1	24.9	5	0	
मई MAY	I II	0.9	0	0.1	0	0	0	0	31	0	3	3	2	2	4	25	43	18	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0.2	25	5.8	0	
जून JUN	I II	7.1	0	0	0	0	0	1	29	0	0	3	1	2	6	35	44	9	0	23	0	4	3	0	24	2	3	1	0	0	6	19.3	4.6	0.1		
जुलाई JUL	I II	12.4	0	0	0	0	0	0	31	0	1	1	1	0	4	40	47	6	0	18	0	7	6	0	18	4	6	3	0	0	10.7	16.1	4.3	0		
अगस्त AUG	I II	12.9	0	0	0	0	0	0	31	0	2	1	2	1	3	38	46	7	0	16	0	7	7	1	17	4	7	3	0	0	11.1	15.2	4.7	0		
सितम्बर SEP	I II	8.7	0	0	0	0	0	0	30	0	4	6	4	4	5	28	36	13	0	23	0	5	2	0	23	2	4	1	0	0	4.7	21.2	4.1	0		
अक्टूबर OCT	I II	2.9	0	0	0	0	0	0	31	0	13	31	16	5	6	9	13	7	0	28	1	2	0	0	29	1	1	0	0	0	1.5	24.3	5.1	0.1		
नवम्बर NOV	I II	1.6	0	0	0	0	0	0	30	0	10	43	28	6	4	2	5	2	0	28	1	1	0	0	29	0	1	0	0	0	1.8	24	4.2	0		
दिसम्बर DEC	I II	0.2	0	0	0	0	0	0	31	0	11	45	29	5	2	2	4	2	0	29	0	1	1	0	30	0	1	0	0	0	0.1	0.6	25.5	4.8	0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	49.4	0	0.1	0	0	0	2	362	1	6	21	13	3	5	20	25	7	0	309	5	29	20	2	317	16	24	8	0	0	0.1	37.7	263.9	61	2.3	
											10	7	9	6	7	16	30	15	0	321	3	22	18	1	328	8	19	10	0	0	0	29	285.9	49.8	0.3	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : अमरेली
STATION : AMRELI

अक्षांश
LAT.

21° 36'

देशांतर
LONG.

71° 13'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

113

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph
जनवरी JAN	I II	1001.9 999.1	14.3 27.9	10.4 16.9	29.6 11.7	33.6 7.1		36.6	28 2003	1.6	26 1988		58 28	9.7 10.5		0.0	0.0	5.0 1989	0.0	5.0	7 1989	4.7
फरवरी FEB	I II	1000.8 997.4	17.3 31.0	12.8 17.8	32.4 14.7	36.7 9.4		39.0	28 2009	3.5	7 1974		56 22	11.3 10.0		0.0	0.0	0.2 2018	0.0	0.2	7 2018	5.6
मार्च MAR	I II	998.8 995.1	22.3 35.4	16.7 19.8	36.8 19.1	41.3 14.2		43.6	31 1991	9.1	2 1982		54 19	14.7 11.2		1.3	0.1	16.0 2015	0.0	10.0	9 2006	7.1
अप्रैल APR	I II	996.3 992.4	26.6 38.7	21.2 21.9	40.4 23.2	43.1 19.7		45.6	29 2002	14.1	5 1989		60 19	21.1 13.5		4.6	0.2	19.3 2013	0.0	19.3	23 2013	8.9
मई MAY	I II	994.0 990.1	29.0 39.0	24.7 24.7	41.0 25.8	44.0 22.7		46.8	20 2016	18.0	11 2005		69 29	27.8 20.1		3.2	0.5	83.8 2004	0.0	83.8	11 2004	11.4
जून JUN	I II	990.0 987.2	29.3 34.0	26.1 26.2	37.3 26.5	41.7 23.7		45.6	3 1991	20.6	23 1983		76 54	31.2 27.8		112.8	5.2	420.0 2002	0.0	293.0	29 2005	12.0
जुलाई JUL	I II	989.2 987.3	27.5 30.2	25.4 25.6	32.7 25.3	36.8 23.2		39.1	7 1995	21.4	6 2009		84 69	30.8 29.2		213.3	9.0	653.0 1988	0.0	225.0	30 2006	10.3
अगस्त AUG	I II	990.8 988.9	26.3 29.1	24.6 25.2	31.4 24.4	34.1 22.9		38.6	6 1987	21.1	28 1979		86 72	29.6 28.8		139.9	7.1	498.6 2020	0.4 1993	177.2	8 2007	8.5
सितम्बर SEP	I II	993.8 991.2	25.9 30.5	24.0 25.0	32.9 23.5	36.0 21.5		40.1	20 1987	18.1	27 1976		85 64	28.5 27.4		109.5	5.5	389.0 1988	1.0 1993	127.2	20 2007	6.1
अक्टूबर OCT	I II	997.5 994.6	25.2 32.8	21.5 23.0	35.3 21.5	37.5 17.4		42.1	2 1987	14.4	27 2003		71 42	23.0 20.3		25.1	1.2	124.0 2016	0.0	93.6	18 2011	4.3
नवम्बर NOV	I II	1000.0 997.1	21.6 31.2	16.6 20.1	33.7 17.2	36.3 12.9		40.3	14 2019	9.1	28 1988		58 33	15.1 14.9		4.9	0.4	154.5 1979	0.0	62.0	17 1979	3.8
दिसम्बर DEC	I II	1001.5 998.6	16.5 28.5	12.3 17.7	30.8 13.1	33.7 8.8		36.6	6 2008	4.1	31 1990		58 30	11.1 11.6		0.3	0.0	25.0 1978	0.0	21.0	1 1978	4.4
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	996.3 993.3	23.6 32.4	19.8 22.1	34.5 20.6	43.9 6.8		46.8	20 2016	1.6	26 1988		68 40	21.4 19.0		615.0	29.5	1257.0 1988	84.5 1977	293.0 6	29 2005	7.3

स्टेशन : अमरेली
STATION : AMRELI

राज्य : गुजरात
STATE : GUJARAT

सूचकांक : 42834
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 29	11 2	22 22	14 30	1 3	1 2	2 1	2 3	4 8	17 23	37 8														0 0	8.5 0	18.6 8.5	3.9 18.3	0 4.1
फरवरी FEB	I II	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 27	7 1	15 17	8 16	1 2	1 3	2 2	4 9	11 16	32 29	26 6														0.1 0	7.5 0	17.9 8.1	2.5 17.5	0 2.3
मार्च MAR	I II	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	28 29	3 1	15 13	5 10	1 2	2 4	2 5	5 11	23 23	38 29	9 3														0 0	8.5 0	18 9.5	4.5 17.2	0 4.3
अप्रैल APR	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 2	29 28	1 0	8 8	1 3	0 1	0 3	2 5	11 16	31 29	44 34	3 1														0 0	6.8 0	20.6 8	2.6 19.4	0 2.5
मई MAY	I II	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 4	30 27	0 0	3 3	1 1	0 1	1 2	5 5	25 29	44 37	21 21	0 1													0 0	7.4 0.1	20.8 10	2.8 18.1	0 2.8	
जून JUN	I II	6.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 4	27 26	1 0	1 1	1 2	1 0	4 5	13 13	39 44	28 27	9 7	4 1													0 0.1	7.9 1	18.9 7.1	3.2 19.1	0 2.7	
जुलाई JUL	I II	12.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 3	29 28	1 0	1 1	0 0	1 1	7 7	49 51	33 35	5 4	4 1														0 0	7.9 0.7	17.1 8	6 16.9	0 5.5	
अगस्त AUG	I II	11.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	29 30	2 0	1 1	0 1	0 0	7 3	43 46	33 39	9 9	7 1														0 0	6.2 0.1	18.9 8.7	5.8 17.2	0 4.9	
सितम्बर SEP	I II	7.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 28	3 2	6 5	2 3	0 1	2 3	5 7	25 24	26 30	22 18	12 9													0 0	6 0	19.6 7.4	4.4 18.4	0 4	
अक्टूबर OCT	I II	2.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 26	8 5	12 10	11 26	1 4	2 7	4 5	6 6	9 6	28 17	27 19													0 0	6.8 0	22.6 7.7	1.6 21.8	0 1.5	
नवम्बर NOV	I II	0.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 26	9 4	13 15	22 40	2 5	5 6	2 2	3 1	2 2	16 16	35 13													0.2 0	6.8 0	22.7 9.5	0.2 20.5	0.1 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 28	12 3	14 14	20 44	1 2	3 3	2 1	2 2	2 2	16 19	40 13													0.1 0	7.1 0	23.3 9.8	0.5 20.8	0 0.4	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	43.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 15	303 329	58 21	9 9	7 15	1 2	2 3	4 5	18 20	21 21	21 19	17 6													0.5 0.3	87.3 2	239 102.3	38 225.4	0.1 35.1	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : अमृतसर
STATION : AMRITSAR

अक्षांश 31° 38'
LAT.

देशांतर 74° 52'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

229.4 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्व	नम बल्व	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				RAINFALL					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	990.5	6.3	5.8	17.7	3.8	22.7	-0.3	26.8	29	-2.9	12	92	9.0	4.3	2.4	27.1	2.1	120.8	0.0	68.8	10	1.6
	II	988.9	15.4	12.2						1991	1989		68	11.7	3.8	1.5			1911		1912		
फरवरी FEB	I	988.3	9.7	8.9	21.7	6.7	26.1	2.2	32.2	28	-2.6	8	89	10.9	3.5	1.3	39.8	3.1	151.3	0.0	83.4	19	2.3
	II	986.6	19.6	14.8						1953	1974		58	13.2	3.7	1.4			1937		2003		
मार्च MAR	I	985.6	15.8	14.0	27.0	11.2	32.4	6.1	36.2	20	2.1	1	81	14.7	3.3	1.0	32.6	2.4	231.1	0.0	77.0	2	2.6
	II	983.6	24.9	18.2						2004	1972		50	15.6	3.7	1.3			2014		2015		
अप्रैल APR	I	981.8	23.3	18.1	34.4	16.6	40.6	10.9	44.1	29	6.4	8	60	16.7	3.0	0.9	21.9	1.9	187.0	0.0	88.3	16	3.1
	II	979.3	32.2	20.6						1979	1994		32	15.0	3.4	1.3			1983		1983		
मई MAY	I	977.2	29.1	20.8	39.4	21.9	44.5	16.6	48.0	24	9.6	1	45	18.1	2.3	0.8	20.8	2.0	118.9	0.0	48.2	29	3.3
	II	974.2	37.2	22.6						2013	2004		26	16.3	2.6	1.3			1987		2001		
जून JUN	I	973.6	30.4	24.2	38.9	24.7	44.6	19.7	47.8	10	15.6	1	59	25.3	3.0	1.3	80.9	4.8	253.3	0.0	92.6	30	3.3
	II	970.3	36.8	25.5						2007	1958		40	23.9	2.5	1.3			1996		1970		
जुलाई JUL	I	973.0	29.2	26.6	35.0	25.7	39.8	21.8	45.6	1	18.2	8	81	32.8	4.7	2.3	181.6	8.1	536.5	0.0	184.9	22	2.5
	II	970.2	33.0	27.5						1954	1987		65	32.5	4.7	2.7			1949		1948		
अगस्त AUG	I	975.2	28.6	26.6	34.1	25.3	37.0	21.7	40.7	4	18.8	18	85	33.4	4.4	2.2	168.9	7.0	650.7	12.2	205.4	13	2.0
	II	972.7	32.1	27.6						1964	2004		70	33.3	4.8	2.8			1908	1979	2008		
सितम्बर SEP	I	979.7	26.7	24.7	33.9	22.7	36.4	18.5	40.6	13	13.0	24	84	29.7	2.5	1.2	90.7	3.7	474.4	0.0	203.1	24	1.9
	II	977.0	31.5	26.1						1949	1994		64	29.4	3.1	1.9			1962		2018		
अक्टूबर OCT	I	985.4	20.9	19.1	32.0	16.4	35.3	11.8	38.3	6	7.3	30	83	21.0	0.8	0.3	12.3	1.0	434.5	0.0	227.8	5	1.7
	II	982.8	29.0	22.0						1951	1994		52	20.9	1.0	0.4			1955		1955		
नवम्बर NOV	I	989.0	13.3	12.3	27.0	9.4	30.4	5.2	34.2	1	-0.6	24	87	13.6	1.8	0.5	5.8	0.6	63.5	0.0	38.1	7	1.3
	II	986.6	23.1	17.2						1965	1949		53	15.1	2.0	0.5			1959		1959		
दिसम्बर DEC	I	990.7	7.4	6.8	20.9	4.6	25.2	0.5	28.5	7	-3.6	9	91	9.6	3.2	1.5	6.8	0.8	96.9	0.0	50.8	10	1.2
	II	988.7	17.4	13.5						1998	1996		63	12.4	2.8	0.9			1967		1924		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	982.5	20.0	17.3	30.1	15.7	45.6	-0.7	48.0	24	-3.6	9	78	19.5	3.1	1.3	689.2	37.4	1163.0	257.8	227.8	5	2.3
	II	980.1	27.7	20.6					5	2013	12	1996	53	19.9	3.2	1.4			2008	1922	10	1955	

स्टेशन : अमृतसर
STATION : AMRITSAR

राज्य : पंजाब
STATE : PUNJAB

सूचकांक : 42071
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	3.3 0	1.3 14.1	0 0	0 0	0 0	0 0	7 16	24 15	2 3	3 2	3 2	2 1	1 1	4 4	5 20	79 16	51	8 8	2 3	5 7	5 9	11 4	15 15	4 5	6 9	0 1	6 1	0 0	13 1.4	15.8 13.8	2.1 15.8	0 0	0 0	
फरवरी FEB	I II	4.4 0	2.4 6.1	0.1 0.1	0 0	0 0	9 22	19 6	4 3	4 4	6 4	4 4	0 3	1 5	4 33	6 22	71 22	10 7	3 4	6 8	6 6	3 3	17 16	4 5	6 7	0 0	1 0	0 0	4.1 0.1	18.6 6.4	5.4 21.5	0 0	0 0		
मार्च MAR	I II	4.6 0	3.7 2.8	0.1 0.2	0 0	0 0	15 26	16 4	6 6	5 5	6 5	4 3	2 3	1 4	9 35	14 27	53 12	8 7	5 5	8 9	7 8	3 2	20 16	5 7	6 8	0 0	0 0	0 0	1 0.1	17.1 3	12.8 27.6	0 0.4	0 0		
अप्रैल APR	I II	3.8 0	4.9 0.1	0.1 0.2	0 0	1 2	18 25	11 3	7 8	12 7	11 4	5 3	2 2	1 4	5 27	17 36	40 9	9 8	5 4	8 10	6 7	2 1	19 15	6 7	5 8	0 0	0 0	0 0	0 0	8.3 1.4	21.7 28.2	0 0.4	0 0		
मई MAY	I II	3.4 0	5.8 0	0.9 0.5	0 0	1 3	22 25	8 3	7 5	10 7	18 6	13 9	2 5	3 9	8 25	12 25	27 9	13 11	5 5	7 9	5 5	1 1	21 17	6 7	4 7	0 0	0 0	0 0	0 0	10.1 3.1	20.9 27.7	0 0.2	0 0		
जून JUN	I II	6 0	6.9 0.1	0.7 0.8	0 0	1 1	20 25	9 4	4 2	7 6	18 10	17 15	6 13	5 13	4 20	7 8	32 13	12 11	4 6	6 8	5 4	3 1	17 15	5 8	7 7	1 0	0 0	0 0	0.1 0.2	10.2 3.4	19.7 26.2	0 0.2	0 0		
जुलाई JUL	I II	10.4 0	9.8 0.1	0.1 0.3	0 0	1 0	18 22	12 9	3 2	8 8	20 15	14 16	5 9	4 6	2 8	4 6	40 30	5 2	3 4	8 12	9 11	6 2	8 4	8 9	14 17	1 1	0 0	0 0	0.2 0	13.1 4.4	17.6 26.6	0 0	0 0		
अगस्त AUG	I II	9.1 0.1	9.1 0.2	0 0.2	0 0	0 0	15 20	16 11	1 3	6 6	14 12	10 10	4 9	3 6	2 9	2 9	58 36	4 1	5 3	9 13	8 11	5 3	8 2	9 19	13 1	1 0	0 0	0 0	0.2 0	13.5 4.3	17.2 26.7	0 0	0 0		
सितम्बर SEP	I II	5.1 0.1	4.7 0.4	0.1 0.1	0 0	0 0	11 21	19 9	3 5	5 4	8 4	5 4	3 5	2 5	2 19	4 21	68 33	13 8	4 6	6 10	5 5	2 1	17 9	6 10	6 10	1 1	0 0	0 0	0.1 0	17.8 3.6	12.1 26.4	0 0	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	1.7 0	1.5 1.9	0.1 0.1	0 0	0 0	7 16	24 15	2 4	2 2	4 1	1 1	1 0	2 1	4 16	83 55	26 21	2 3	2 4	1 2	0 1	27 25	2 3	2 3	0 0	0 0	0 0	1.3 0	24.3 8.3	5.5 22.7	0 0	0 0			
नवम्बर NOV	I II	0.8 0	0.7 6.4	0 0	0 0	0 0	4 8	26 22	1 2	2 2	3 1	1 0	0 0	0 1	2 10	3 9	88 75	16 15	4 3	6 7	3 4	1 1	24 24	3 3	2 3	0 0	1 0	0 0	6.1 0.3	22.2 14.6	1.7 15.1	0 0	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	1.3 0	0.7 13.1	0 0	0 0	0 0	4 9	27 22	1 2	2 1	2 2	1 1	0 1	0 2	2 10	4 9	88 72	12 13	3 3	7 8	4 5	5 2	20 22	3 4	4 4	0 0	4 1	0 0	13.8 1.7	15.8 17.1	1.4 12.3	0 0	0 0		
वार्षिक योग या माध्य	I II	54 0	0.1 51.6	45.3 2.1	2.5 0	5 9	151 236	209 120	4 4	5 4	9 6	6 6	2 4	2 5	4 19	7 17	61 35	141 115	44 50	78 103	63 76	39 21	214 180	62 78	73 100	5 6	11 1	0 0	40 3.7	187.3 82.7	137.7 277.4	0 1.2	0 0		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : अनंतपुर
STATION : ANANTAPUR

अक्षांश : 14° 41'
LAT.

देशांतर : 77° 38'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 349.61 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR											LOWEST	DATE AND YEAR		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	975.4	21.5	18.3	31.5	17.2	34.5	13.3	36.1	31	9.0	12	72	18.7	2.1	0.6	2.4	0.2	129.6	0.0	82.6	10	6.3
	II	971.3	29.4	19.4						2020		2011	35	14.7	2.6	0.8			1922			1922	
फरवरी FEB	I	974.3	23.8	19.1	34.5	19.1	37.7	14.9	40.3	24	10.4	10	61	18.4	1.6	0.4	0.8	0.2	132.4	0.0	63.0	2	6.4
	II	969.8	32.7	20.2						2016		2011	28	13.9	2.1	0.9			1917			1917	
मार्च MAR	I	972.6	27.5	21.2	38.1	22.4	40.8	18.0	42.7	20	14.2	6	55	20.4	1.6	0.3	4.6	0.2	66.1	0.0	44.8	11	6.9
	II	967.7	36.0	21.8						2016		2011	25	15.1	2.5	1.1			2008			1989	
अप्रैल APR	I	970.7	30.1	23.6	39.8	25.6	42.2	21.2	44.5	26	17.9	30	56	23.8	2.7	0.6	24.5	1.6	98.6	0.0	67.1	30	7.4
	II	965.4	37.6	23.1						2016		2016	25	17.1	3.9	2.0			1937			1956	
मई MAY	I	969.0	29.7	24.2	39.4	26.1	42.3	21.7	44.4	4	18.8	10	62	25.9	4.0	1.2	58.9	3.1	215.1	0.0	95.3	29	11.6
	II	963.7	37.4	24.3						2016		1983	32	20.4	4.7	2.5			2004			2016	
जून JUN	I	967.3	28.0	23.7	35.7	24.9	39.4	22.5	43.1	2	19.6	4	68	26.0	5.7	2.3	68.1	4.0	213.6	2.8	113.8	26	16.3
	II	963.3	33.4	24.4						1998		2005	46	23.4	6.2	3.4			2007	1948		1926	
जुलाई JUL	I	967.4	27.1	23.2	33.9	24.2	37.0	22.2	39.0	4	19.6	15	70	25.3	6.3	2.8	65.6	4.5	371.7	1.7	122.9	11	18.0
	II	963.9	31.5	23.8						2014		2008	51	23.3	6.7	3.5			1989	1987		2010	
अगस्त AUG	I	968.5	26.4	23.0	33.2	23.8	36.2	22.2	38.7	20	19.9	26	74	25.5	6.3	2.8	91.2	5.2	495.1	0.0	310.5	19	16.2
	II	964.7	30.9	23.8						2015		2008	54	23.9	6.6	3.5			1938			1932	
सितम्बर SEP	I	969.9	26.2	23.1	33.0	23.3	36.2	21.4	38.2	4	19.3	15	76	25.8	5.5	2.3	137.1	7.0	423.9	1.5	170.6	17	10.8
	II	965.6	30.8	23.9						2015		2008	55	24.0	6.2	3.3			1919	1961		2018	
अक्टूबर OCT	I	971.8	26.0	22.9	32.4	22.4	35.1	19.5	37.8	3	14.1	29	76	25.6	4.9	2.0	111.7	6.2	419.7	0.0	145.3	10	6.0
	II	967.9	29.7	23.3						2002		2008	57	23.4	5.8	2.8			2011			1937	
नवम्बर NOV	I	973.9	24.1	21.2	30.8	20.1	33.5	15.5	36.8	7	11.0	15	76	23.1	4.2	1.8	28.5	2.8	223.2	0.0	99.3	5	5.6
	II	970.2	28.1	21.4						2003		2007	54	20.2	4.9	2.1			1982			1948	
दिसम्बर DEC	I	975.6	21.5	19.0	30.1	17.4	32.5	13.3	36.1	14	9.4	23	78	20.2	3.1	1.0	8.5	0.7	84.5	0.0	49.8	5	5.8
	II	971.7	27.5	20.0						2015		2010	47	17.3	3.8	1.4			1962			1993	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	971.3	26.0	21.9	34.4	22.2	42.7	12.2	44.5	26	9.0	12	69	23.2	4.0	1.5	601.9	35.8	1100.1	233.2	310.5	19	9.7
	II	967.1	32.1	22.5					4	2016	1	2011	42	19.7	4.7	2.3			2007	1934	8	1932	

स्टेशन : अनंतपुर
STATION : ANANTAPUR

राज्य : आंध्र प्रदेश
STATE : ANDHRA PRADESH

सूचकांक : 43237
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.5 0	0 0	0 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	11 28	20 3	0 2	3 16	21 64	9 5	1 0	1 0	1 1	0 1	64 11	13 8	6 6	8 14	3 3	1 0	23 19	5 8	3 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0	9.6 0.8	21 30.2	0 0
फरवरी FEB	I II	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	14 25	14 3	0 5	2 20	19 49	14 8	5 1	3 0	3 1	2 3	52 13	16 11	4 6	6 8	2 3	0 0	22 17	4 7	2 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	4.8 0.2	23.2 27.8	0 0
मार्च MAR	I II	0.9 0	0 0	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 27	11 4	0 5	1 18	13 41	16 9	6 1	7 1	13 4	2 6	42 15	17 9	5 6	6 13	3 3	0 0	25 16	4 9	2 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.5 0.3	29.5 30.7	0 0
अप्रैल APR	I II	2.6 0	0 0	2.4 0	0 0	0 0	0 0	1 0	24 25	5 5	2 5	2 16	8 34	11 8	7 1	17 1	30 7	5 10	18 18	9 2	6 5	10 15	5 8	0 0	21 6	7 11	2 13	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 0.3	29.3 29.7	0 0	
मई MAY	I II	4.9 0	0 0	4.4 0	0 0	0 0	0 0	3 2	25 25	3 4	1 6	0 6	2 9	2 4	2 2	13 4	63 32	8 22	9 15	4 1	5 3	12 14	9 12	1 1	15 3	10 11	6 17	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	1.4 0.6	29.6 30.3	0 0	
जून JUN	I II	6.8 0	0 0	2.9 0	0 0	0 0	0 0	5 10	24 18	1 2	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	25 17	67 63	4 8	4 7	0 0	2 0	8 6	16 20	4 4	4 0	12 5	14 25	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.1 1.6	27.9 28.4	0 0	
जुलाई JUL	I II	8.2 0	0 0	1.6 0	0 0	0 0	0 0	7 16	23 14	1 1	0 1	0 0	0 0	0 1	0 0	20 11	75 78	2 6	3 3	0 0	0 0	7 4	18 20	6 7	1 0	11 4	19 27	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	2.1 2.6	28.9 28.4	0 0	
अगस्त AUG	I II	10.4 0	0 0	2.1 0	0 0	0 0	0 0	6 12	24 17	1 2	0 1	0 1	0 0	0 0	1 0	18 12	74 70	3 9	4 7	0 0	1 0	6 4	18 21	6 6	1 0	12 4	18 26	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0.3	2.5 3.6	28.4 27.1	0 0		
सितम्बर SEP	I II	10.7 0	0 0	4.6 0	0 0.1	0 0	0 0	2 3	23 22	5 5	0 3	0 3	2 4	1 1	1 1	14 7	59 47	7 17	16 17	1 0	2 0	10 6	13 20	4 4	4 0	14 5	12 25	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	2.5 2.1	27.3 27.8	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	9.9 0	0 0	4.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 23	12 8	1 7	5 13	16 25	3 2	1 1	8 3	17 11	5 11	44 27	2 1	3 1	10 9	12 15	4 5	8 3	11 8	12 20	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0.4	5.6 2.9	25 27.7	0 0	
नवम्बर NOV	I II	4.7 0	0 0	0.6 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	15 25	15 5	2 2	10 25	25 50	5 4	1 0	0 0	1 1	2 2	54 16	4 2	4 3	10 10	9 13	3 2	12 7	8 11	10 12	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	9 3.2	20.7 26.7	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	1.4 0	0 0	0.1 0.9	0 0	0 0	0 0	0 0	12 28	19 3	0 2	5 18	23 64	6 5	1 0	0 0	1 1	1 1	63 9	9 5	4 5	10 12	6 8	2 1	19 14	7 10	5 7	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	1 0.1	11.8 2	18 28.9	0 0	
वार्षिक योग या माध्य	I II	61.1 0	0 0	23.4 1.3	0.1 0.1	0 0	0 0	24 44	236 276	105 45	1 3	2 11	11 28	5 4	2 1	11 5	34 27	3 8	31 13	72 38	41 36	103 108	118 152	31 31	155 81	104 92	104 189	2 3	0 0	0 0	0 0	0.2 0	2.5 1.1	53.6 20.3	308.7 343.6	0 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : अंगुल अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : ANGUL LAT. 20° 50' LONG. 85° 6' HEIGHT ABOVE M.S.L. 139 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1001.0	18.9	16.1	28.7	14.1	32.5	9.8	36.7	29	4.0	10	74	16.2	0.8	0.2	10.4	1.0	120.6	0.0	48.8	22	1.1
	II	997.8	24.5	19.0						2009		2014	58	17.7	0.9	0.1			2012			1906	
फरवरी FEB	I	999.3	22.6	18.8	32.1	16.6	36.9	12.0	42.1	25	7.0	1	69	18.8	1.0	0.3	14.4	1.2	370.1	0.0	118.1	6	1.3
	II	996.1	28.1	20.9						2006		2019	51	18.8	1.0	0.2			1961			1961	
मार्च MAR	I	996.4	26.7	22.5	36.6	19.7	40.4	15.1	43.1	30	10.2	2	68	23.8	0.7	0.1	22.9	1.4	206.0	0.0	115.0	30	1.5
	II	993.2	32.5	23.6						2017		1971	46	22.2	1.0	0.2			1990			1990	
अप्रैल APR	I	993.6	30.2	25.4	39.8	24.3	43.4	20.0	46.1	22	14.4	19	67	28.6	1.0	0.2	38.0	2.9	152.4	0.0	67.2	2	2.0
	II	989.9	35.0	25.6						2009		1971	46	25.3	1.8	0.6			1997			1965	
मई MAY	I	989.6	31.7	26.6	40.2	25.6	44.4	20.7	47.2	24	15.6	24	66	30.8	1.1	0.1	81.2	4.7	333.1	0.0	106.0	30	2.3
	II	986.2	35.5	26.5						1921		1964	48	27.4	2.1	0.6			1995			1990	
जून JUN	I	986.5	30.7	26.4	36.8	25.1	43.4	21.0	47.2	15	17.4	1	71	31.0	2.9	1.1	172.6	9.0	528.2	39.4	161.2	15	2.6
	II	983.8	32.6	26.5						1967		1964	63	29.8	3.6	1.6			1990		1965	1990	
जुलाई JUL	I	986.0	28.6	26.0	32.5	23.8	36.4	21.7	41.1	3	16.0	1	81	31.4	3.9	1.6	301.7	13.8	589.1	70.6	243.8	25	2.3
	II	984.0	29.5	25.9						1982		2006	74	30.6	4.3	2.0			2009		2002	1932	
अगस्त AUG	I	986.9	28.3	25.7	32.0	23.3	35.6	20.1	38.1	11	14.3	28	80	31.0	3.9	1.6	285.5	14.2	826.1	39.8	257.3	21	2.2
	II	985.0	29.0	25.8						2006		1974	77	30.7	4.1	2.0			1931		2005	1931	
सितम्बर SEP	I	990.2	28.6	25.7	32.5	23.2	35.5	21.0	38.1	7	12.8	24	79	30.6	3.3	1.2	214.2	11.2	570.0	48.4	148.8	6	1.5
	II	987.9	29.0	25.7						1977		1974	76	30.5	3.9	1.7			1921		2009	1939	
अक्टूबर OCT	I	995.5	27.6	24.3	32.7	21.2	35.4	17.2	37.7	21	12.0	28	75	27.7	2.0	0.5	105.2	4.9	404.5	0.0	134.2	18	1.3
	II	992.5	29.1	24.8						2000		1974	69	27.9	2.4	0.8			1973			1999	
नवम्बर NOV	I	999.1	23.9	20.5	30.6	17.4	33.8	12.8	35.3	17	5.6	30	72	21.5	1.2	0.4	17.4	1.1	161.5	0.0	101.4	6	1.3
	II	995.9	26.9	22.0						2009		1970	63	22.5	1.3	0.3			1930			1990	
दिसम्बर DEC	I	1000.6	19.9	16.7	28.7	13.6	31.4	10.3	33.3	20	3.5	4	71	16.5	0.5	0.1	9.1	0.6	64.6	0.0	55.0	18	1.3
	II	997.7	24.4	19.3						2006		1974	60	18.3	0.5	0.1			2018			2018	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	993.7	26.4	22.8	33.7	20.6	44.9	8.9	47.2	15	3.5	4	73	25.6	1.9	0.6	1272.6	66.1	2693.4	748.7	257.3	21	1.8
	II	990.8	29.7	23.8					6	1967	12	1974	61	25.1	2.2	0.8			1990	2002	8	1931	

स्टेशन : अंगुल
STATION : ANGUL

राज्य : उड़ीसा
STATE : ODISHA

सूचकांक : 42969
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 29	1 2	6 7	17 30	4 6	11 14	1 1	13 7	10 6	34 22	4 7	22 22	3 3	5 5	1 1	0 0	28 29	2 1	1 1	0 0	0 0	0 0	2.2 1.4	4.9 6.6	5.2 5.1	5.2 3.4	13.6 14.6
फरवरी FEB	I II	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 26	2 2	4 4	20 25	4 4	10 19	3 3	12 7	6 6	35 26	6 6	20 19	2 3	5 5	1 1	0 0	25 25	2 2	1 1	0 0	0 0	0 0	1.4 0.3	3.8 3.7	6.2 7.7	4.2 3.1	12.4 13.3
मार्च MAR	I II	1.8 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 29	2 2	2 2	24 22	3 2	11 17	2 3	12 16	7 6	32 25	7 7	25 20	2 5	4 5	0 1	0 0	29 28	1 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0.4 0.3	4.6 5.2	4 6.8	5.4 5.4	16.6 13.3
अप्रैल APR	I II	3.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 28	3 2	1 2	27 16	4 4	17 29	2 3	13 18	5 7	21 16	10 5	19 14	6 7	4 7	1 2	0 0	28 24	1 2	1 3	0 1	0 0	0 0	0.1 1.6	3.8 4.8	5.2 5.7	4.4 6.3	16.4 11.7
मई MAY	I II	5.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 30	2 1	3 1	25 14	7 4	19 28	2 2	15 23	3 6	18 17	8 5	19 10	6 8	6 11	0 2	0 0	29 24	1 4	1 3	0 0	0 0	0 0	0.2 0.9	5.7 7.1	5.1 6.8	7 7.1	13 9.1
जून JUN	I II	9.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 29	1 1	1 1	16 13	5 5	14 16	3 3	16 28	7 8	33 23	5 3	6 3	6 5	14 15	3 6	1 1	20 17	5 6	4 6	1 1	0 0	0 0	1.4 3.1	11.6 13.1	8.3 7.6	3.9 3.3	4.8 3
जुलाई JUL	I II	16.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	1 1	2 2	10 13	4 3	9 12	3 3	21 27	11 10	37 27	3 3	0 0	5 3	20 20	6 7	0 1	16 12	7 9	7 8	1 2	0 0	0 0	2.6 3.9	16.3 18.3	7.4 5.8	3.9 2.8	0.7 0.2
अगस्त AUG	I II	16.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 28	2 3	1 1	14 12	4 3	9 10	2 3	16 22	7 6	41 34	6 9	0 0	6 4	20 20	4 6	1 1	14 12	8 10	6 8	2 1	0 0	0 0	2.2 3.1	16 17.3	9.7 8.8	2.4 1.5	0.7 0.3
सितम्बर SEP	I II	13.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 27	3 3	2 2	21 16	4 6	11 18	2 1	14 21	6 4	30 22	10 10	2 1	8 5	16 18	3 5	1 1	19 14	6 8	4 6	1 2	0 0	0 0	1.3 2.8	13.2 16.4	9.2 7.8	4.1 2.2	2.2 0.7
अक्टूबर OCT	I II	5.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 29	2 2	3 3	18 25	4 5	10 20	2 2	13 11	8 5	36 23	6 6	10 8	8 8	12 13	1 2	0 0	26 22	3 5	2 3	0 1	0 0	0 0	1 1.5	7.6 10.6	6.8 6.8	5.6 4.5	10 7.6
नवम्बर NOV	I II	2.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 27	2 3	3 5	15 30	5 4	6 13	2 2	13 8	10 3	41 25	5 10	20 18	4 5	5 6	1 1	0 0	27 26	2 2	1 2	0 0	0 0	0 0	0.6 1	6.1 8.1	4.2 5.4	5.5 2.4	13.6 13.2
दिसम्बर DEC	I II	0.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 29	2 2	4 7	16 32	4 3	5 8	1 2	11 10	13 5	41 26	5 7	27 25	1 3	3 2	0 1	0 0	29 30	1 1	1 0	0 0	0 0	0 0	0.9 0.6	3.5 3.2	3.1 5.7	5.9 4.8	17.6 16.8
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	77.8 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	342 23	23	3 3	19 21	5 4	11 17	2 2	14 17	8 6	32 24	6 6	172 143	57 59	110 124	23 35	3 4	287 261	41 52	29 41	6 9	2 2	0 0	14.4 20.4	95.3 117.8	74.2 79.9	57.6 46.7	123.5 100.2

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : अरियालुर
STATION : ARIYALUR

अक्षांश
LAT.

0° 11'

देशांतर
LONG.

79° 0'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

76.2

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				RAINFALL					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR			RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE								ALL CLOUDS
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1006.5	24.3	22.7	31.7	21.4	33.9	19.9	42.0	30	15.2	27	86	26.4	3.2	3.0	2.6	0.4	135.0	0.0	60.0	15	4.2
	II	1003.1	27.4	23.9								1993	73	26.9	3.6	2.7			1986			1986	
फरवरी FEB	I	1006.1	25.6	23.3	33.6	22.4	35.8	20.8	42.4	23	15.2	20	82	27.0	3.3	1.3	0.9	0.1	135.0	0.0	39.0	6	3.8
	II	1002.4	30.3	24.5								1993	61	26.2	3.3	1.2			1984			1984	
मार्च MAR	I	1004.7	28.0	24.6	36.2	24.3	39.0	21.0	42.4	22	15.2	20	75	28.3	2.3	1.3	8.6	0.2	155.0	0.0	42.0	5	4.2
	II	1000.4	33.0	25.2								1993	51	26.0	2.8	1.1			2008			1984	
अप्रैल APR	I	1002.6	30.6	26.2	38.0	28.0	40.6	24.6	45.4	6	20.0	7	70	30.6	2.7	1.5	18.5	1.0	504.9	0.0	47.0	19	3.0
	II	998.0	34.5	26.4								1992	52	28.1	2.3	1.3			1996			1982	
मई MAY	I	999.9	31.0	26.4	38.7	27.7	40.8	23.5	48.4	23	15.6	30	68	30.6	2.8	1.5	51.3	2.5	188.0	0.0	82.0	28	4.5
	II	996.4	34.6	27.0								1992	54	29.5	2.9	1.4			2005			1994	
जून JUN	I	999.0	30.0	25.8	37.0	27.9	39.5	25.3	42.0	9	21.9	16	70	29.8	3.1	2.3	32.4	1.9	137.0	0.0	68.0	12	5.4
	II	995.8	33.9	26.1								1980	52	27.6	3.2	2.2			1996			1983	
जुलाई JUL	I	999.1	29.5	25.2	35.9	27.5	38.9	25.2	41.5	18	19.4	26	69	28.6	3.2	2.1	22.8	1.4	193.6	0.0	139.0	15	4.6
	II	996.3	32.7	25.5								1989	54	26.7	3.5	2.3			1984			2005	
अगस्त AUG	I	1000.3	28.7	25.1	36.4	26.8	39.3	23.9	49.6	2	20.6	1	73	28.9	2.4	1.3	88.7	4.2	258.2	0.0	96.0	25	5.8
	II	997.0	32.4	25.9								1992	59	28.2	2.5	1.2			2013			2012	
सितम्बर SEP	I	1001.1	28.6	25.4	36.2	25.8	38.9	23.3	44.4	6	19.8	6	76	29.9	2.0	1.4	83.5	4.8	316.0	0.0	110.4	11	3.5
	II	997.3	31.8	26.4								1992	65	30.1	1.9	1.3			1981			1981	
अक्टूबर OCT	I	1002.2	27.5	25.3	34.2	24.3	37.0	22.2	42.2	27	18.2	29	83	30.6	2.0	1.3	114.7	6.7	497.7	0.0	126.5	18	2.0
	II	998.8	29.5	26.2								1992	76	31.4	2.0	1.3			1977			1977	
नवम्बर NOV	I	1004.2	25.9	24.3	32.0	22.7	35.3	20.8	42.2	1	16.2	25	87	29.1	2.3	1.4	190.9	7.7	579.0	0.0	192.0	24	3.3
	II	1000.7	27.4	25.2								1992	83	30.5	2.4	1.3			2008			2005	
दिसम्बर DEC	I	1006.4	24.5	22.7	30.8	21.7	33.8	20.2	42.4	14	15.2	30	85	26.4	2.8	1.4	93.2	4.2	451.8	0.0	242.0	23	4.4
	II	1003.2	26.2	23.7								1992	80	27.2	2.7	1.3			1983			1983	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1002.6	27.9	24.8	35.2	25.3	41.1	19.6	49.6	2	15.2	20	77	28.9	2.7	1.6	708.2	35.3	1536.3	0.0	242.0	23	4.2
	II	999	31.2	25.5								1992	63	28.2	2.7	1.5			1996			1983	

स्टेशन : अरियालुर
STATION : ARIYALUR

राज्य : तमिलनाडु
STATE : TAMIL NADU

सूचकांक : 43324
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II																																			
फरवरी FEB	I II																																			
मार्च MAR	I II																																			
अप्रैल APR	I II																																			
मई MAY	I II																																			
जून JUN	I II																																			
जुलाई JUL	I II																																			
अगस्त AUG	I II																																			
सितम्बर SEP	I II																																			
अक्टूबर OCT	I II																																			
नवम्बर NOV	I II																																			
दिसम्बर DEC	I II																																			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II																																			

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : आरोग्यवरम
STATION : AROGYAVARAM

अक्षांश : 13° 32'
LAT.

देशांतर : 78° 30'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 701 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	937.0	18.6	16.6	28.7	14.8	31.7	11.8	34.1	30	8.0	17	81	17.6	3.1	1.6	3.0	0.2	79.0	0.0	62.0	16	3.8
	II	933.7	26.9	19.3						2009		2008	48	16.9	3.6	1.4			1986			1986	
फरवरी FEB	I	936.3	20.5	17.5	31.5	16.5	34.6	13.0	37.5	26	10.0	24	74	17.9	2.2	1.2	8.5	0.5	97.1	0.0	78.8	20	4.9
	II	932.7	29.9	20.0						2019		2007	39	16.3	3.1	1.3			2000			1979	
मार्च MAR	I	934.9	24.1	19.3	34.8	19.4	37.4	15.8	39.0	30	13.0	11	64	19.1	2.3	1.1	12.0	0.9	120.0	0.0	115.0	19	5.6
	II	931.0	32.9	20.7						2019		2008	31	15.8	3.1	1.3			1967			1967	
अप्रैल APR	I	933.3	26.8	22.0	36.5	22.1	39.0	18.9	41.5	25	14.0	8	65	23.1	3.1	1.3	23.8	1.8	138.6	0.0	52.6	18	5.6
	II	929.1	34.3	22.6						2016		2008	35	18.8	4.6	1.9			1962			1996	
मई MAY	I	931.1	27.6	22.4	36.2	23.6	39.2	19.9	41.0	20	15.6	10	63	23.3	4.0	1.9	68.6	4.3	209.7	0.0	80.5	31	6.2
	II	927.3	33.8	23.2						2019		1946	40	20.6	5.5	2.3			1977			1951	
जून JUN	I	929.7	25.9	21.8	32.8	22.4	36.6	19.9	40.6	2	17.0	22	69	23.3	5.7	3.0	88.5	5.1	298.1	1.1	112.4	14	7.4
	II	926.6	30.9	23.1						2003		2007	51	22.6	6.3	3.0			1996	1988		1996	
जुलाई JUL	I	929.9	24.9	21.4	31.3	21.8	34.4	20.0	37.3	16	16.7	19	72	23.0	6.4	3.7	85.5	5.8	311.9	3.2	375.0	31	7.8
	II	926.9	29.4	22.7						1988		1952	56	22.7	6.6	3.4			1954	2002		2020	
अगस्त AUG	I	930.7	24.5	21.1	30.5	21.6	33.2	19.7	35.0	8	16.5	2	73	22.7	6.4	3.5	117.6	5.9	251.2	6.8	143.0	15	7.5
	II	927.5	29.0	22.5						2006		2007	57	22.6	6.4	3.0			1995	2016		2009	
सितम्बर SEP	I	931.9	24.4	21.4	30.5	21.2	33.3	19.4	36.8	20	16.0	20	75	23.3	5.9	3.3	124.0	7.0	331.4	7.1	110.2	30	5.5
	II	928.3	28.5	22.6						1976		2009	60	23.2	6.3	3.0			1990	1951		1984	
अक्टूबर OCT	I	933.7	23.5	21.2	29.4	19.9	32.4	17.0	35.0	30	12.8	29	80	23.5	5.6	3.4	168.1	8.3	407.0	10.0	157.7	22	3.8
	II	930.4	26.9	22.2						2004		2008	66	23.4	6.1	3.3			2017	2009		1954	
नवम्बर NOV	I	935.4	21.5	19.5	27.6	17.9	30.3	14.1	32.6	3	9.0	16	83	21.4	5.1	3.3	83.3	5.5	527.0	0.5	145.6	27	3.5
	II	932.4	25.2	20.9						2009		2007	68	21.7	5.6	3.1			2015	1954		2020	
दिसम्बर DEC	I	936.8	19.4	17.6	26.6	15.6	29.0	12.2	31.8	2	8.0	25	83	18.9	4.3	2.6	33.6	2.4	250.9	0.0	88.8	20	3.4
	II	933.8	24.7	19.6						1966		2007	62	19.3	4.8	2.5			1946			2007	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	933.4	23.5	20.2	31.4	19.8	39.6	11.4	41.5	25	8.0	17	74	21.4	4.5	2.5	816.6	47.7	1305.2	402.6	375.0	31	5.5
	II	930	29.4	21.6					4	2016	1	2008	51	20.3	5.2	2.5			2015	1965	7	2020	

स्टेशन : आरोग्यवरम
STATION : AROGYAVARAM

राज्य : आंध्र प्रदेश
STATE : ANDHRA PRADESH

सूचकांक : 43271
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.9 0	0 0	8.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 28	6 3	3 3	11 23	1 10	34 40	11 2	14 9	1 0	4 3	21 10	12 8	3 2	8 11	6 9	2 1	14 11	11 16	3 3	1 0	2 1	0 0	0 0	0.4 0.1	0.9 0.1	19 9.4	10.8 21.4		
फरवरी FEB	I II	0.9 0	0 0	0.1 7.4	0 0	0 0	0 0	0 0	24 26	4 2	0 2	7 13	1 10	34 40	17 5	16 12	0 0	9 10	16 8	15 10	3 2	5 8	4 8	1 0	16 11	8 13	3 4	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0 0	0.2 0.2	17.9 9.2	9.7 18.6
मार्च MAR	I II	1.2 0	0 0	1.2 6.2	0 0	0 0	0 0	0 0	28 29	3 2	6 2	7 13	1 8	35 44	18 8	15 11	1 0	6 7	11 7	14 12	3 2	7 8	6 9	1 0	17 13	9 14	3 4	1 0	1 0	0 0	0 0	0.2 0.1	0.3 0.1	17 8.9	13.6 22		
अप्रैल APR	I II	2.8 0	0 0	2.3 2.7	0 0	0 0	0 0	0 0	28 28	2 2	4 4	7 15	1 8	36 41	15 6	13 8	2 1	14 11	8 6	11 5	3 1	9 9	6 14	1 1	15 5	12 19	2 5	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	13.8 10.7	16 19.1		
मई MAY	I II	5.7 0	0 0	4.2 1.3	0 0	0 0	0 0	0 0	29 29	2 2	9 10	5 11	1 3	11 12	5 2	4 4	2 2	56 50	7 6	6 2	2 1	9 8	12 18	2 2	10 2	14 21	4 6	1 0	2 0	0 0	0 0	0.2 0.2	11 9.8	19.8 21			
जून JUN	I II	7.8 0	0 0	3.6 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	29 29	1 1	5 5	1 1	0 1	2 3	0 2	8 7	10 13	70 65	4 3	2 0	1 0	6 4	16 22	5 4	3 0	16 16	6 10	1 0	4 4	0 0	0 0	0.4 0.1	10.1 10.8	19.5 18.7			
जुलाई JUL	I II	9.2 0	0 0	2.4 0.3	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	1 1	5 2	1 1	0 0	0 1	0 0	6 6	7 9	78 78	3 3	0 0	0 0	5 3	18 22	8 6	1 0	14 16	9 10	0 0	7 5	0 0	0 0	0.1 0.1	0.3 0	10.9 11.2	19.7 19.7		
अगस्त AUG	I II	8.8 0	0 0	2.3 0.7	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	1 1	6 4	0 0	0 0	1 1	1 0	6 4	7 7	75 80	4 4	0 0	0 0	4 3	20 24	7 4	0 0	16 18	7 9	1 0	7 4	0 0	0 0	0.4 0.1	10.3 10.1	20.3 20.7			
सितम्बर SEP	I II	8.6 0	0 0	3.6 1.1	0 0	0 0	0 0	0 0	28 28	2 2	12 10	2 3	0 1	6 6	2 1	4 3	2 4	63 65	9 7	1 0	1 0	6 4	16 22	6 4	2 0	15 18	7 8	0 0	6 4	0 0	0 0	0.9 0.1	11.6 11.4	17.5 18.4			
अक्टूबर OCT	I II	11.4 0	0.1 0	3.6 5.4	0.2 0	0 0	0 0	0 0	26 28	5 3	11 11	11 15	2 5	13 13	4 3	8 6	1 1	32 36	18 10	2 1	1 0	6 4	15 19	7 7	3 1	14 18	6 6	1 0	7 6	0 0	0 0	0.3 0.1	1.7 1	16.4 13.9	12.5 16		
नवम्बर NOV	I II	7.6 0	0 0	1.2 6.8	0 0	0 0	0 0	0 0	25 27	5 3	11 8	25 31	4 12	24 23	2 1	3 2	0 0	14 14	17 9	4 3	2 1	5 7	12 13	7 6	5 3	12 16	5 5	1 0	7 6	0 0	0 0	0.9 0.6	2.5 1.8	16.5 11	10.2 16.5		
दिसम्बर DEC	I II	3.7 0	0 0	0.2 6.7	0 0	0 0	0 0	0 0	25 28	6 3	7 5	26 28	3 13	30 35	5 2	3 2	0 0	6 4	20 11	7 4	2 2	6 8	10 13	6 4	9 6	11 16	4 5	1 0	6 4	0 0	0.1 0	0.4 0.3	1.5 0.5	19.1 11.1	9.9 19.1		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	68.6 0.2	24.7 46.8	0.3 0	0 0	0 0	0 0	326 39	7 5	9 13	1 6	19 21	7 3	8 6	3 3	35 36	11 7	73 42	21 11	76 75	143 199	52 38	92 53	157 200	59 74	7 2	50 36	0 0	0.2 0	2.3 1.5	9.5 4.8	167.7 127.4	185.3 231.2				

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : आसनसोल
STATION : ASANSOL

अक्षांश : 23° 41'
LAT.

देशांतर : 87° 0'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 119
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष											
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
DRY BULB	WET BULB	MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR			
		DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR													
एच.पी.ए hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph	
जनवरी JAN	I II							29.6	27	7.3	6						75.5	0.0	51.6	30		
																	1919			1944		
फरवरी FEB	I II							36.7	21	8.2	4						126.5	0.0	80.8	19		
																	1961			1990		
मार्च MAR	I II							41.2	31	12.3	2						166.6	0.0	52.1	30		
																	1920			1998		
अप्रैल APR	I II							44.3	24	18.5	12						134.4	0.0	56.6	25		
																	1971			2000		
मई MAY	I II							44.4	22	19.0	31						305.2	0.0	127.0	29		
																	1999			1938		
जून JUN	I II							43.3	24	19.7	8						678.4	67.9	174.5	29		
																	1922	1931		1957		
जुलाई JUL	I II							38.6	16	21.0	30						654.0	0.0	269.7	16		
																	2017			1943		
अगस्त AUG	I II							36.5	4	21.6	17						778.6	81.9	210.2	24		
																	1999	1963		1999		
सितम्बर SEP	I II							36.5	8	20.2	24						1011.0	48.3	269.4	18		
																	2000	1923		2000		
अक्टूबर OCT	I II							35.8	3	15.4	20						434.6	2.4	161.1	10		
																	1998	2015		2017		
नवम्बर NOV	I II							34.0	1	8.0	29						153.4	0.0	99.1	20		
																	1930			1930		
दिसम्बर DEC	I II							31.4	2	7.0	10						41.7	0.0	29.7	17		
																	1929			1929		
वार्षिक योग या माध्य	I							44.4	22	7.0	10						2135.2	940.3	269.7	16		
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II							5	2014	12	2014						1922	1966	7	1943		

स्टेशन : आसनसोल
STATION : ASANSOL

राज्य : पश्चिम बंगाल
STATE : WEST BENGAL

सूचकांक : 42712
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता											
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY											
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II																																				
फरवरी FEB	I II																																				
मार्च MAR	I II																																				
अप्रैल APR	I II																																				
मई MAY	I II																																				
जून JUN	I II																																				
जुलाई JUL	I II																																				
अगस्त AUG	I II																																				
सितम्बर SEP	I II																																				
अक्टूबर OCT	I II																																				
नवम्बर NOV	I II																																				
दिसम्बर DEC	I II																																				
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II																																				

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : औरंगाबाद (चिकलथाना)
STATION : AURANGABAD (CHIKALTHANA)

अक्षांश : 19° 51'
LAT. : 19° 51'

देशांतर : 75° 24'
LONG. : 75° 24'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 586.6 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 586.6 METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		RAINFALL				MEAN WIND SPEED					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS		TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	950.3	16.6	12.9	29.2	12.4	32.3	7.8	34.2	31	1.2	17	65	12.5	1.1	0.4	2.6	0.3	22.7	0.0	20.4	20	2.8
	II	947.0	27.6	18.5								2016	40	14.8	1.3	0.7			1995			1970	
फरवरी FEB	I	949.2	19.7	14.6	31.8	14.9	35.2	10.0	37.8	28	4.7	8	57	13.1	0.8	0.3	2.2	0.2	46.2	0.0	43.2	25	3.9
	II	945.7	30.6	19.7								1985	35	15.3	1.3	0.9			1968			1968	
मार्च MAR	I	947.7	24.8	17.0	35.6	19.0	39.1	14.1	41.4	30	7.1	7	45	13.8	0.9	0.4	11.4	0.9	75.6	0.0	41.0	4	4.7
	II	943.8	34.2	20.7								2017	28	14.8	1.7	1.2			2014			2016	
अप्रैल APR	I	945.9	28.9	19.9	38.7	23.1	41.5	18.6	43.6	29	10.2	1	42	16.8	1.1	0.5	6.0	0.6	29.3	0.0	20.0	14	6.1
	II	941.7	36.9	22.4								2019	27	16.7	2.5	2.0			1974			2015	
मई MAY	I	943.6	29.6	22.2	39.6	25.1	42.4	21.0	43.8	19	14.2	2	52	21.4	1.5	0.7	17.4	1.2	240.7	0.0	84.6	27	9.6
	II	939.4	37.9	23.5								2016	29	18.6	3.2	2.7			1990			2006	
जून JUN	I	940.6	26.5	23.3	34.6	23.6	40.1	20.5	43.0	3	18.2	4	76	26.2	4.7	2.7	155.6	8.0	982.0	27.3	156.5	9	10.6
	II	937.2	32.0	24.3								2019	55	24.9	5.6	4.2			2011	1996		1991	
जुलाई JUL	I	939.9	24.5	22.7	30.1	22.4	33.9	20.9	37.1	1	18.4	26	85	26.3	6.2	3.9	178.0	10.9	431.2	13.6	111.8	20	9.8
	II	937.4	28.0	23.8								1968	71	26.5	6.6	4.6			2005	2015		2005	
अगस्त AUG	I	941.4	23.8	22.3	29.2	21.8	32.2	20.3	35.6	15	17.2	22	87	25.8	6.2	4.1	171.5	10.0	385.7	34.2	156.7	17	8.7
	II	938.8	27.2	23.5								1965	73	26.3	6.6	4.7			1990	1984		2018	
सितम्बर SEP	I	943.9	24.3	22.3	30.2	21.5	33.0	19.3	37.0	26	12.6	24	84	25.4	4.9	2.8	172.4	8.4	598.8	7.3	186.1	3	5.5
	II	940.8	27.9	23.4								1987	69	25.7	5.5	4.1			1983	1965		1992	
अक्टूबर OCT	I	947.3	24.4	20.6	31.8	19.1	34.0	14.3	37.6	24	8.3	30	70	21.7	2.9	1.4	68.2	3.9	414.8	0.0	157.6	11	3.0
	II	944.0	29.0	21.8								1986	53	21.0	4.0	2.7			1990			1990	
नवम्बर NOV	I	949.8	21.7	17.5	30.5	15.6	32.8	11.2	34.8	19	1.9	30	65	17.1	1.8	0.8	17.5	1.1	263.3	0.0	112.2	28	2.5
	II	946.4	28.0	20.4								2018	49	18.5	2.4	1.5			1979			1979	
दिसम्बर DEC	I	950.8	17.8	14.0	29.1	12.5	31.4	8.3	33.6	30	1.2	28	65	13.4	1.4	0.4	8.9	0.5	117.1	0.0	60.0	3	2.4
	II	947.5	26.9	18.6								2015	44	15.7	1.7	0.7			1997			2013	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	945.9	23.6	19.1	32.5	19.2	42.3	6.9	43.8	19	1.2	28	66	19.4	2.8	1.5	811.7	46.1	1673.4	239.4	186.1	3	5.7
	II	942.5	30.6	21.7								2016	48	19.9	3.5	2.5			2011	1972	9	1992	

स्टेशन : औरंगाबाद (चिकलथाना)
STATION : AURANGABAD (CHIKALTHANA)

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 43014
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.7 0	0 0	0.1 0.3	0 0	0 0	0 0	0 0	4 18	27 13	1 3	1 3	6 10	2 6	0 5	1 9	1 14	1 5	87 45	21 18	4 6	5 6	1 1	0 0	27 22	2 5	2 4	0 0	0 0	0 0	3.2 0	18.7 0.7	9.1 30.1	0 0.2	0 0
फरवरी FEB	I II	0.4 0	0 0	0.3 0.2	0 0	0 0	0 0	0 1	7 19	21 8	2 6	2 3	8 5	2 3	1 6	1 14	5 26	3 9	76 28	21 15	3 6	3 6	1 1	0 0	24 17	2 6	2 5	0 0	0 0	0 0	1.3 0	12.7 0.3	14 25.8	0 1.9	0 0
मार्च MAR	I II	1.2 0	0 0	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0 1	12 23	19 7	5 10	3 4	10 4	3 4	1 2	1 4	10 28	9 14	58 22	22 15	4 7	4 7	1 2	0 0	26 18	3 7	2 6	0 0	0 0	0 0	0.2 0	7.2 0.1	23.6 26.2	0 4.7	0 0
अप्रैल APR	I II	1.3 0	0 0	1.6 0	0 0	0 0	0 0	1 2	19 24	10 4	9 14	3 3	4 3	3 1	2 2	3 8	23 29	18 25	35 15	20 9	5 7	4 11	1 3	0 0	24 10	4 8	2 11	0 1	0 0	0 0	0 0	2.5 0.2	27 24.6	0.4 5.2	0 0
मई MAY	I II	2.1 0	0 0	2.8 0	0 0	0 0	0 0	4 4	24 25	3 2	6 14	1 3	1 2	1 1	5 2	48 35	27 32	10 5	18 5	5 8	5 14	3 5	0 0	22 5	5 9	4 15	0 2	0 0	0 0	0 0	0.5 0.3	29.6 25.4	0.9 5.3	0 0	
जून JUN	I II	11.9 0	0 0	5.5 0	0 0	0 0	0 0	4 7	24 21	2 2	1 6	1 3	1 2	0 1	2 3	14 14	60 48	14 15	7 8	3 0	4 2	8 10	12 15	3 3	6 0	7 3	15 22	2 5	0 0	0 0	0.1 0.1	1.7 1.2	27.4 26.2	0.8 2.6	0 0
जुलाई JUL	I II	17.2 0	0 0	2.1 0	0 0	0 0	0 0	3 7	26 22	2 2	0 2	0 0	0 0	1 1	18 14	65 63	9 12	7 7	7 7	0 0	1 0	6 5	16 18	8 8	1 0	4 1	21 23	5 7	0 0	0 0	0 0.1	3.6 2.1	27.3 28.4	0.1 0.4	0 0
अगस्त AUG	I II	16.1 0	0 0	1.7 0	0 0	0 0	0 0	1 4	27 25	3 2	0 4	0 1	0 0	0 1	13 11	66 59	10 17	11 7	11 7	0 0	1 0	7 5	15 19	8 7	1 0	4 1	20 23	6 7	0 0	0 0	0.1 0.1	4.8 2.7	26.1 27.8	0 0.4	0 0
सितम्बर SEP	I II	12.3 0.1	0.1 3.8	0.1 0	0 0	0 0	0 0	1 1	20 22	9 7	4 11	1 3	1 4	1 2	1 7	8 29	40 18	13 25	31 25	2 0	3 2	9 10	13 15	3 3	6 0	7 4	14 22	3 4	0 0	0 0	0.1 0.1	4.5 1.3	25.2 28.1	0.1 0.4	0 0
अक्टूबर OCT	I II	5.9 0	0 0	2.5 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	10 19	21 12	3 16	3 13	11 14	3 4	1 1	1 5	5 7	5 39	68 39	9 4	6 5	8 12	6 9	2 1	17 7	6 8	7 13	1 3	0 0	0 0	0.3 0.1	8.3 1	22.4 29.4	0 0.5	0 0
नवम्बर NOV	I II	2.3 0	0 0	0.9 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	7 15	23 15	1 5	2 10	16 21	5 7	0 3	0 1	0 2	1 1	75 50	15 11	5 6	6 8	3 5	1 0	22 16	4 5	3 8	1 1	0 0	0 0	0.5 0	15.1 1.4	14.5 28.5	0 0.1	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0	0 0	0.2 0.8	0 0	0 0	0 0	0 0	5 14	26 17	1 1	1 4	8 19	4 10	0 3	0 2	0 5	1 1	85 55	19 17	5 5	5 7	2 2	0 0	27 24	2 4	2 3	0 0	0 0	0 0	3.4 0	19.5 2.2	8.1 28.5	0 0.2	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	71.9 0	0.1 0	22.5 1.7	0 0	0 0	0 0	14 29	188 246	163 90	3 8	2 4	5 7	2 3	1 3	5 8	27 29	9 13	46 25	152 92	48 52	70 104	69 92	26 25	203 117	51 61	93 156	18 31	0 0	0 0	9.2 0.5	97.6 13.5	255.9 328.9	2.4 22	0 0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बागलकोट
STATION : BAGALKOT

अक्षांश
LAT.

16° 24'

देशांतर
LONG.

75° 6'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

524

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	956.6	20.5	16.6	29.3	14.5	31.7	10.8	34.1	29	8.8	1	67	16.2		1.6	0.2	15.4	0.0	15.2	12	4.2
	II	952.6	27.9	20.4						1985		2018	50	18.9				2010		2010		
फरवरी FEB	I	955.5	22.1	17.4	32.0	16.2	35.1	12.4	37.8	22	10.0	15	62	16.7		1.3	0.1	56.4	0.0	56.4	14	4.3
	II	951.3	30.4	21.2						1988		1997	43	18.9				2008		2008		
मार्च MAR	I	953.9	25.6	20.5	35.2	19.5	38.4	15.8	41.6	31	13.2	1	62	20.6		1.5	0.3	153.8	0.0	86.6	23	4.9
	II	949.4	33.5	23.3						1996		1989	42	21.5				2008		2008		
अप्रैल APR	I	952.3	27.6	23.2	37.1	22.5	39.8	18.9	42.0	30	14.1	12	68	25.4		20.4	1.4	86.0	0.0	38.0	24	5.7
	II	947.6	35.1	25.5						1985		2002	46	26.1				2001		1991		
मई MAY	I	950.5	27.8	23.7	37.6	23.1	40.6	20.2	46.0	17	16.1	2	71	26.5		45.3	3.1	120.2	0.0	58.0	26	8.8
	II	946.0	35.1	25.5						1984		1994	47	25.9				1990		1990		
जून JUN	I	948.4	26.4	23.1	32.3	22.2	38.2	19.7	41.6	1	14.0	17	75	25.9		109.0	5.9	279.6	0.4	80.2	9	12.2
	II	945.3	30.5	24.6						1996		2009	62	26.9				2009		1984		2007
जुलाई JUL	I	948.2	25.4	22.4	29.6	21.6	33.5	20.2	38.0	14	15.0	29	77	25.0		46.8	4.3	128.0	0.0	60.0	25	12.2
	II	945.7	27.9	23.5						1984		2010	69	25.9				1998		1998		1998
अगस्त AUG	I	949.6	24.9	22.0	29.2	21.1	32.5	19.5	36.0	20	15.3	27	77	24.4		77.3	5.3	212.0	0.0	128.5	20	10.4
	II	946.8	27.7	23.2						2001		1994	68	25.4				2011		2011		
सितम्बर SEP	I	951.2	24.7	21.7	29.9	20.8	33.5	19.4	36.3	27	13.3	20	76	23.9		111.8	6.3	308.0	0.0	88.0	4	7.3
	II	947.6	28.6	23.4						2005		1994	64	25.0				1996		1996		1996
अक्टूबर OCT	I	952.8	24.8	21.6	29.9	20.7	33.1	17.0	36.8	15	13.2	29	75	23.7		112.6	5.7	348.0	0.0	107.2	7	4.9
	II	949.2	28.8	23.1						1986		2008	62	24.3				1993		1993		1998
नवम्बर NOV	I	955.0	23.4	19.5	29.4	18.1	32.3	13.6	37.0	22	9.6	26	69	20.0		18.0	1.3	139.0	0.0	83.0	18	4.8
	II	951.5	28.0	21.4						2001		2007	55	20.8				1992		1992		1992
दिसम्बर DEC	I	956.5	20.7	16.7	28.5	14.7	31.0	11.0	35.0	3	8.2	8	66	16.2		7.7	0.5	72.7	0.0	47.8	30	4.1
	II	952.7	26.7	19.5						2001		1988	50	17.8				2009		2009		2009
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	952.6	24.5	20.7	31.7	19.6	40.2	10.4	46.0	17	8.2	8	70	22.1		553.3	34.4	899.8	209.1	128.5	20	6.9
	II	948.7	30.1	22.9					5	1984	12	1988	55	23.2				1998	2003	8	2011	

स्टेशन : बागलकोट
STATION : BAGALKOT

राज्य : कर्नाटक
STATE : KARNATAKA

सूचकांक : 43160
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता												
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या												
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक					
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY												
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY												
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.					
जनवरी JAN	I II	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0																													0 0	0.1 0.1	2 0.3	17.2 18.7	11.8 11.9	
फरवरी FEB	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0																														0 0	0.1 0	2.8 0.2	15.2 18	9.9 9.9
मार्च MAR	I II	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0																														0 0	0 0	2.3 0.1	17.3 19.5	11.4 11.4
अप्रैल APR	I II	2.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0																														0 0	0 0	2.3 2.3	16 16.1	11.7 11.6
मई MAY	I II	4.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0																														0 0	0 0	2.1 0.4	16.8 18.6	12.1 12
जून JUN	I II	8.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0																														0 0	0 0	2.6 1.3	15.8 17.2	11.6 11.6
जुलाई JUL	I II	8 0	0 0	0 0	0 0	0 0																														0 0	0 0.1	3.6 2	11.2 16.9	16.2 12
अगस्त AUG	I II	9 0	0 0	0 0	0 0	0 0																														0 0	0 0.1	4.6 3	17.1 18.6	9.3 9.2
सितम्बर SEP	I II	8.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0																														0 0	0 0	3.1 1.4	15.4 17.6	11.5 10.9
अक्टूबर OCT	I II	7 0	0 0	0 0	0 0	0 0																														0 0	0 0.1	3.3 1.2	16.6 18.6	11.2 11.1
नवम्बर NOV	I II	1.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0																														0 0	0.2 0	2.7 0.9	17.2 19.1	9.9 9.9
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0																														0 0	0.1 0	2.3 0.3	15.8 18.3	12.9 12.5
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	50.6	0	0	0	0																													0	0.3	33.6	195.9	135.1	
																																			0	0.2	13.4	217.3	134.1	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बगाती		अक्षांश		देशांतर		माध्य समुद्र तल से ऊंचाई		मीटर		प्रेक्षणों पर आधारित					1991-2020								
STATION : BAGATI		LAT.		LONG.		HEIGHT ABOVE M.S.L.		METRES		BASED ON OBSERVATIONS													
माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम																	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL					MEAN WIND SPEED		
		MEAN				EXTREMES								MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS		LOW CLOUDS	
एच.पी.ए hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1015.3	16.1	14.4	23.8	12.6	27.9	9.0	33.3	30	0.8	10	82	15.2	0.9	0.5	15.0	1.2	89.0	0.0	34.1	9	1.6
	II	1011.7	21.8	17.3									62	16.3	0.9	0.5							
फरवरी FEB	I	1013.0	20.4	18.0	27.6	16.4	32.2	11.9	36.8	28	5.5	11	78	19.0	1.3	0.8	23.1	1.4	128.5	0.0	66.6	27	1.6
	II	1009.9	25.9	20.3									58	19.6	1.1	0.7							
मार्च MAR	I	1009.9	25.0	22.1	32.2	20.9	36.6	16.1	39.8	6	11.0	11	76	24.4	1.7	1.0	38.2	2.3	164.6	0.0	125.0	26	1.8
	II	1006.3	30.4	24.4									60	26.1	1.3	0.8							
अप्रैल APR	I	1006.2	28.0	25.3	34.9	24.5	38.5	19.5	44.5	22	15.1	1	79	30.4	2.7	1.6	50.2	3.2	260.1	0.0	95.0	29	2.0
	II	1002.4	32.5	27.1									65	31.7	1.9	1.2							
मई MAY	I	1002.7	29.5	26.8	35.2	25.5	39.4	21.1	45.5	9	14.5	2	80	33.2	3.7	2.1	130.5	6.7	347.2	11.0	143.8	21	2.3
	II	999.1	32.7	27.6									67	33.1	2.7	1.8							
जून JUN	I	999.1	29.5	27.3	33.4	26.3	37.8	22.6	46.2	3	14.2	24	84	34.7	5.5	3.2	257.4	11.6	657.2	66.3	186.8	23	2.3
	II	996.7	31.1	27.7									77	34.5	5.1	3.4							
जुलाई JUL	I	998.4	28.8	27.1	31.7	26.2	35.2	24.1	39.3	5	19.1	6	87	34.6	6.3	3.6	320.9	15.5	563.9	34.8	235.3	9	2.0
	II	996.3	30.1	27.6									82	35.0	6.1	4.1							
अगस्त AUG	I	999.9	28.8	27.1	31.6	26.3	34.7	24.2	37.3	20	20.8	1	87	34.6	6.1	3.5	273.8	14.0	636.1	87.2	174.2	30	2.0
	II	997.2	30.1	27.6									82	35.0	6.2	4.1							
सितम्बर SEP	I	1003.7	28.5	26.8	31.6	26.0	34.8	23.6	37.9	15	16.7	30	86	33.9	5.5	3.2	247.7	11.6	774.6	40.0	280.2	28	2.0
	II	1001.0	29.6	27.2									82	34.2	5.5	3.7							
अक्टूबर OCT	I	1008.8	27.1	25.2	31.2	24.0	34.3	20.4	38.4	30	16.6	1	85	30.7	3.2	1.9	126.1	5.5	376.0	0.0	112.0	15	1.6
	II	1005.8	29.1	26.1									78	31.5	3.5	2.2							
नवम्बर NOV	I	1012.6	22.8	20.5	28.9	18.9	31.5	14.9	38.5	6	10.0	30	80	22.5	1.1	0.6	21.5	0.8	142.8	0.0	109.0	9	1.2
	II	1009.1	26.9	22.9									69	24.8	1.4	0.8							
दिसम्बर DEC	I	1015.1	18.1	16.0	25.2	13.9	28.4	10.3	36.5	30	6.4	30	80	16.7	0.4	0.2	4.6	0.4	102.6	0.0	80.6	29	1.3
	II	1011.5	23.1	18.6									64	18.1	0.6	0.3							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1007.3	25.1	22.9	30.6	21.7	39.5	9.7	46.2	3	0.8	10	82	27.3	3.2	1.8	1509.1	74.2	2165.2	592.1	280.2	28	1.8
	II	1004	28.5	24.4									70	28.2	3.0	1.9							

स्टेशन : बगती
STATION : BAGATI

राज्य : पश्चिम बंगाल
STATE : WEST BENGAL

सूचकांक : 42714
INDEX NO. :

		मौसम परिघटना							पवन										मेघ									दृश्यता								
		के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
		WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD									VISIBILITY								
		No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUN DER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1.6 0	0 0	0.1 3.1	0 0	0 0	0 0	0 26	5 6	69 65	3 1	1 0	1 0	1 3	2 4	5 1	2 5	2 1	16 21	27 27	0 0	1 1	3 3	0 0	27 27	0 0	4 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	3.3 8.5	9.6 8.2	17.4 10.9	0.5 3.3
फरवरी FEB	I II	2.3 0	0 0	0.4 0.8	0 0	0 0	0 0	0 24	4 6	44 44	7 1	2 0	1 1	6 11	14 13	10 3	1 4	15 23	22 23	0 0	2 2	4 2	0 1	0 0	22 24	0 0	6 4	0 0	0 0	0 0	0.2 0	3.4 4.8	10.7 8.2	13.6 11	0.1 4	
मार्च MAR	I II	2.7 0	0 0	1.1 0.1	0.1 0	0 0	0 0	0 28	3 6	23 21	3 0	1 0	2 3	7 33	40 20	12 2	1 2	11 19	22 25	0 0	3 2	6 3	0 1	0 0	22 25	0 0	9 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 3.9	3.2 8.4	13.1 8.4	14 13.6	0 5.8
अप्रैल APR	I II	4 0	0 0	2.3 0	0 0	0 0	0 0	0 28	2 2	4 2	4 1	4 1	3 1	6 6	8 59	64 23	3 1	1 2	7 5	17 21	0 0	6 3	7 5	0 1	18 21	0 0	12 9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 4.9	3.8 6.9	15.4 14.1	9.6 14.1	0.1 5.2
मई MAY	I II	8 0.1	0.1 3.2	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 29	2 2	2 0	10 2	6 5	8 11	13 56	52 20	3 1	0 0	6 5	14 17	0 0	7 5	10 7	0 2	0 0	11 18	0 0	20 13	0 0	0 0	0 0	0 0	0 7.2	4 9.6	15.2 12.8	8.4 12.8	0.2 4.6
जून JUN	I II	14.6 0	0 3.5	0 0.2	0 0	0 0	0 0	0 27	3 1	0 1	7 1	11 4	15 15	14 59	40 17	4 0	0 0	9 3	5 6	0 0	5 7	20 11	0 6	0 0	5 6	0 0	25 24	0 0	0 0	0 0	0 0	0 14.8	9.1 11.2	10.6 7.6	4.6 7.6	0 2
जुलाई JUL	I II	18.9 0	0 3	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 28	3 2	2 0	9 2	13 5	14 19	19 54	29 12	5 1	0 0	9 7	1 1	0 0	5 7	24 15	1 8	0 0	1 2	0 0	30 29	0 0	0 0	0 0	0 0	0 16.8	12.2 10.7	10.7 6.7	3.4 6.7	0.1 1.4
अगस्त AUG	I II	17.2 0	0 2.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 27	4 3	2 1	15 3	15 6	16 21	15 49	19 8	4 1	1 1	13 10	2 1	0 0	6 8	23 14	0 8	0 0	2 2	0 0	29 29	0 0	0 0	0 0	0 0	0 16.5	12 10.2	11.1 6.5	3.4 6.5	0.1 2.4
सितम्बर SEP	I II	13.9 0	0 2.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 28	2 3	8 2	9 3	12 6	15 15	20 50	20 9	7 1	1 1	8 13	4 4	0 0	7 6	18 14	1 6	0 0	4 4	0 0	25 25	1 1	0 0	0 0	0 10.3	12 8.6	14.4 6.7	5.4 6.7	0 2.7	
अक्टूबर OCT	I II	7.5 0	0 1.7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 28	3 6	47 24	8 2	6 2	4 8	8 22	9 13	7 3	2 5	9 21	15 14	0 0	5 5	10 8	1 4	0 0	15 14	0 0	16 17	0 0	0 0	0 0	0 6.2	7.7 8.9	10.6 8.9	14 11	0.1 3.4	
नवम्बर NOV	I II	1 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 28	2 10	77 49	4 2	1 1	0 4	1 3	1 3	4 1	4 5	8 34	25 24	0 0	2 2	3 3	0 1	0 0	24 24	0 0	6 6	0 0	0 0	0 0	0.3 0	2.2 7.5	7.5 5.5	20 13.3	0.1 3.6	
दिसम्बर DEC	I II	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 29	2 7	76 65	3 0	1 1	1 3	2 3	2 1	2 0	5 5	8 24	29 28	0 0	1 1	1 1	0 1	0 0	29 29	0 0	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 2.3	8 7.5	7.4 11.3	20 11.3	1.2 4.3
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	92.2 0.2	19.8 4.2	0.4 0	0 0	0 0	0 0	330 35	35	28 23	7 1	6 3	7 8	10 34	24 12	6 1	2 3	10 15	184 191	0 1	50 49	128 84	3 40	0 0	174 198	0 1	190 164	1 2	0 0	0 0	0.8 0.1	90.3 89.5	141.4 103.7	130 129.1	2.4 42.6	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बहराइच अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : BAHRAICH LAT. LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1002.9	10.8	10.0	20.4	8.8	25.8	4.8	29.1	18	0.3	30	89	11.7	4.1	3.3	21.1	1.5	124.0	0.0	39.6	2	2.8
	II	1000.4	17.3	14.3						1990		1988	71	14.0	2.8	1.4			1911			2012	
फरवरी FEB	I	1000.6	14.8	13.1	26.0	12.2	30.7	8.1	35.2	26	0.6	2	81	13.8	2.2	1.2	24.4	1.9	111.5	0.0	55.6	28	3.5
	II	997.8	22.7	17.4						2006		1905	57	15.7	2.3	0.8			1906			1971	
मार्च MAR	I	997.3	20.9	16.8	32.0	16.5	37.1	11.3	41.0	31	5.6	6	65	16.1	1.7	0.5	10.3	1.1	70.3	0.0	50.5	4	4.4
	II	994.0	28.7	19.7						1973		1945	40	15.9	2.0	0.5			2020			1914	
अप्रैल APR	I	993.8	27.5	20.4	37.2	21.8	41.2	16.7	44.6	27	11.1	3	50	18.3	1.7	0.5	13.9	1.1	116.0	0.0	61.0	21	5.1
	II	989.7	34.5	21.9						1980		1943	30	16.5	1.8	0.4			1971			1909	
मई MAY	I	990.1	30.2	23.6	38.2	25.2	42.8	20.5	45.8	28	13.5	4	56	23.9	1.7	0.7	53.3	3.1	179.7	0.0	88.9	27	5.5
	II	985.9	35.9	24.6						1966		1987	38	22.1	1.5	0.6			2009			1938	
जून JUN	I	986.4	30.5	25.9	36.8	26.6	41.9	22.5	47.6	9	12.5	15	69	29.8	3.9	2.1	180.8	7.1	604.7	5.6	269.5	23	5.7
	II	982.7	34.7	26.6						1966		2002	53	28.3	3.7	2.0			1993		1987	1929	
जुलाई JUL	I	985.9	29.0	26.6	33.4	26.4	37.1	23.7	44.4	1	18.7	2	82	33.0	6.2	3.9	347.7	12.3	784.1	43.2	341.6	7	5.0
	II	983.0	31.5	27.3						1902		1975	72	33.1	6.0	3.8			1953		1941	2014	
अगस्त AUG	I	988.0	28.7	26.6	32.9	26.1	36.0	23.5	39.2	1	20.2	31	84	33.1	6.1	3.7	297.3	12.3	971.0	63.2	387.2	20	4.3
	II	985.1	30.8	27.3						1972		2016	76	33.6	6.0	3.9			1938		2004	1969	
सितम्बर SEP	I	991.9	28.1	25.8	32.9	25.1	35.8	22.2	39.4	25	18.3	21	82	31.3	4.4	2.7	193.6	7.7	1116.0	0.6	561.2	7	4.0
	II	988.8	30.2	26.5						1976		1912	74	31.7	4.4	2.8			1982		2015	1984	
अक्टूबर OCT	I	997.8	25.0	22.2	32.3	20.9	34.8	16.4	38.6	9	12.2	29	77	24.8	1.5	0.7	46.7	1.7	310.2	0.0	176.2	7	2.2
	II	994.4	28.3	23.6						1982		1935	65	25.4	1.5	0.7			1946			2009	
नवम्बर NOV	I	1001.2	18.9	16.8	28.7	15.2	31.8	11.1	37.4	1	5.0	28	79	17.6	1.0	0.4	3.1	0.2	131.6	0.0	78.0	15	1.6
	II	998.0	23.5	19.3						1980		1952	65	19.1	1.0	0.3			1927			1927	
दिसम्बर DEC	I	1003.1	12.9	11.8	23.1	10.5	27.8	6.2	31.7	1	0.2	31	87	13.1	2.8	2.2	6.4	0.4	84.1	0.0	81.0	8	2.2
	II	1000.3	18.7	15.7						1896		2019	72	15.6	1.8	0.8			1956			1956	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	994.9	23.1	20.0	31.2	19.5	43.4	4.5	47.6	9	0.2	31	75	22.2	3.1	1.8	1198.6	50.7	2442.9	469.1	561.2	7	3.9
	II	991.7	28.1	22						6	1966	12	2019	59	22.6	2.9	1.5			1938		1907	9

स्टेशन : बहराइच
STATION : BAHRAICH

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42273
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.8 0	0 1.4	11.4 0.1	0.1 0	0 0	0 0	18 12	13 19	2 2	3 1	4 2	7 4	0 0	4 2	31 24	6 4	43 61	11 15	1 2	3 6	3 4	13 4	15 4	15 22	1 1	3 3	2 3	10 2	0 0	10.1 1.9	20.6 28	0.3 1.1	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	2.8 0	0 2.3	2.5 0.2	0 0	0 0	0 0	19 17	9 11	1 1	2 1	7 3	10 4	0 0	6 3	37 45	6 3	31 40	17 15	2 3	4 5	3 4	2 1	20 22	1 2	4 3	1 1	2 0	0 0	1.9 0	24.1 24.2	2.1 3.8	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	2 0	0 1.6	0 0	0.2 0	0 0	0 0	26 24	5 7	3 1	2 1	7 1	12 4	0 0	5 3	47 63	9 5	15 22	19 17	2 3	5 7	4 4	1 0	26 26	1 2	3 3	1 0	0 0	0 0	0 0	24.1 22.9	6.9 8.1	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	2.6 0.1	0 2.9	0 0.4	0 0	0 0	0 0	25 23	5 7	1 1	2 1	18 3	26 8	1 0	4 4	27 52	6 9	15 22	18 18	3 3	5 6	3 3	1 0	26 26	1 2	3 2	0 0	0 0	0 0	0 0	26.2 25.6	3.8 4.4	0 0	0 0	
मई MAY	I II	4.5 0	0 5.4	0 0.2	0 0	0 0	0 0	28 23	3 8	1 1	2 1	20 6	46 18	0 0	2 3	15 37	3 7	11 27	19 20	2 3	5 5	4 3	1 0	25 25	1 2	4 3	1 1	0 0	0 0	0 0	25.9 25.3	5.1 5.7	0 0	0 0	
जून JUN	I II	9.5 0	0 7.3	0 0.1	0 0	0 0	0 0	26 22	4 8	2 1	3 3	21 12	50 25	0 1	1 2	9 22	2 7	12 27	9 8	2 3	6 8	8 8	5 3	16 13	2 4	8 11	4 2	0 0	0 0	0 0	24.9 23.8	5.1 6.2	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	17.2 0.1	0 9.8	0 0.1	0 0	0 0	0 0	24 21	7 10	2 1	2 2	18 15	49 37	0 1	1 3	6 8	0 2	22 31	1 0	1 1	7 8	12 17	10 5	4 2	3 5	15 18	9 6	0 0	0 0	0 0	23.9 23.2	7.1 7.8	0 0	0 0	
अगस्त AUG	I II	17.4 0	0 8.9	0 0	0 0	0 0	0 0	22 19	9 12	1 1	2 2	19 13	40 30	1 1	2 3	5 9	1 2	29 39	1 0	1 1	7 8	12 17	10 5	5 1	4 5	13 19	9 6	0 0	0 0	0 0	23 22.9	8 8.1	0 0	0 0.1	
सितम्बर SEP	I II	11.4 0	0 6.2	0.1 0	0 0	0 0	0 0	20 14	10 16	2 1	2 2	15 8	32 18	0 0	2 2	11 13	1 1	35 55	7 4	2 4	6 9	10 10	5 3	11 7	3 6	11 13	5 4	0 0	0 0	0 0	22.7 22.4	7.3 7.6	0 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	2.5 0	0 1.2	0.4 0	0 0	0 0	0 0	14 5	17 26	3 1	1 1	7 2	17 3	0 0	2 1	11 6	3 1	56 85	21 20	2 3	3 5	3 2	2 1	26 25	1 2	3 3	1 1	0 0	0 0	0.2 0	26.1 25.7	4.8 5.3	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	0.6 0	0 0.3	1.5 0	0 0	0 0	0 0	11 2	19 28	2 0	1 0	7 0	6 0	0 0	1 0	16 4	3 1	64 95	25 23	1 2	2 3	1 2	1 0	28 29	0 0	1 1	0 0	1 0	0 0	0.9 0	28.9 29.3	0.2 0.7	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	1.1 0	0 0.4	9.9 0	0 0	0 0	0 0	13 4	18 27	2 1	2 1	3 1	3 2	0 0	3 0	23 8	5 1	59 86	18 20	1 2	3 4	1 2	8 3	22 26	0 0	1 2	1 1	7 2	0 0	7.7 1.9	23.1 28.7	0.2 0.4	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	74.4 0	0.1 0	47.7 25.9	1.4 0	0 0	1 0	246 186	118 179	2 1	2 1	12 6	25 13	0 0	3 2	20 24	4 4	32 49	165 158	22 29	56 75	65 77	57 26	222 222	20 32	70 84	34 24	19 3	0 0	20.7 3.9	293.6 302	50.8 59	0 0	0 0.1	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बालासोर
STATION : BALASORE

अक्षांश
LAT.

21° 31'

देशांतर
LONG.

86° 56'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

20 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्र्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य				चरम				सापेक्ष अद्र्रता		वाष्प दाब										
		शुष्क बल्व	नम बल्व	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्र्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
AIR TEMPERATURE								HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS				RAINFALL						
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR			ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1013.9 1010.1	18.7 22.6	15.2 18.2	26.9	14.0	31.1	10.2	35.6	18 2006	7.2 19 1934	66 63	14.9 17.6	2.0 2.0	1.0 0.8	19.3	1.1	120.9 1941	0.0	85.1	12 1908	2.2
फरवरी FEB	I II	1012.3 1008.3	22.3 25.4	18.2 20.4	30.2	17.7	34.9	13.3	38.8	25 2018	6.7 3 1905	65 61	17.9 20.1	2.1 1.9	1.2 0.9	28.8	1.6	251.8 1923	0.0	79.4	15 1985	2.5
मार्च MAR	I II	1009.1 1004.9	27.0 28.9	22.2 23.6	33.9	21.9	38.0	18.2	41.6	29 1968	11.7 1 1927	64 63	23.1 25.0	2.2 2.8	1.2 1.4	31.9	1.8	206.4 1990	0.0	80.1	25 1997	3.3
अप्रैल APR	I II	1005.6 1001.6	30.0 30.6	25.2 25.9	36.0	24.6	40.4	20.7	45.0	20 2010	16.6 2 1965	66 68	28.3 29.8	3.0 4.3	1.7 2.4	65.0	4.6	198.0 2018	0.0	72.2	25 2020	4.7
मई MAY	I II	1002.0 998.3	30.9 31.3	26.6 27.0	35.8	25.8	41.2	21.0	46.7	30 1895	18.4 12 1964	69 70	31.2 32.4	4.3 4.6	2.6 2.7	154.5	6.7	482.9 1995	6.7 1982	258.5	27 1989	4.3
जून JUN	I II	998.4 995.6	30.1 30.6	26.7 26.9	34.1	26.1	39.4	22.8	46.1	14 1926	20.0 3 1900	76 74	32.4 32.6	5.9 6.1	3.7 3.8	262.5	10.6	676.5 1919	30.7 1888	217.2	8 1956	4.2
जुलाई JUL	I II	997.7 995.2	29.1 29.6	26.5 26.6	32.4	25.7	35.5	23.7	39.9	3 1982	20.0 25 1913	81 78	32.5 32.5	6.6 6.7	4.4 4.5	293.7	14.3	786.4 1940	66.8 1985	398.8	18 1987	3.7
अगस्त AUG	I II	999.2 996.6	28.9 29.2	26.5 26.5	31.9	25.6	34.8	23.5	37.2	2 2020	20.3 14 2009	81 79	32.7 32.4	6.6 6.8	4.3 4.5	313.4	15.1	836.4 1960	89.1 1905	255.2	15 1960	3.1
सितम्बर SEP	I II	1003.1 1000.2	29.1 29.1	26.4 26.3	32.3	25.2	35.5	23.1	38.2	6 1991	20.3 13 1993	80 79	32.2 32.0	5.9 6.3	3.6 3.9	299.0	12.2	856.2 1961	38.6 1987	253.9	24 1986	2.5
अक्तूबर OCT	I II	1008.6 1005.3	27.9 28.2	24.2 25.0	31.9	23.2	34.6	19.6	36.7	3 2018	15.5 28 1966	72 76	27.3 29.2	3.6 4.5	2.0 2.4	206.3	6.7	884.2 2013	0.0	323.3	8 1941	2.0
नवम्बर NOV	I II	1012.3 1008.8	24.0 25.4	19.8 21.7	30.3	18.8	33.3	14.9	36.1	16 2009	8.9 28 1892	66 71	20.0 23.2	2.2 2.8	0.9 1.2	29.7	1.5	270.3 1986	0.0	246.5	9 1986	2.1
दिसम्बर DEC	I II	1014.5 1010.7	19.5 22.3	15.5 18.1	27.5	14.6	30.7	11.0	33.6	12 2006	6.7 17 1897	63 65	14.5 17.6	1.6 1.9	0.5 0.5	6.7	0.6	113.0 1947	0.0	78.7	23 1947	2.2
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1006.6 1002.9	26.3 27.7	22.6 23.9	32.0	22.0	42.0	10.7	46.7	30 1895	6.7 2 1905	71 71	25.3 27.0	3.8 4.2	2.2 2.4	1710.7	76.7	2957.1 1987	1075.9 1957	398.8 7	18 1987	3.1

स्टेशन : बालासोर
STATION : BALASORE

राज्य : उड़ीसा
STATE : ODISHA

सूचकांक : 42895
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	2 0	0 0	0.1 0.5	0 0	0 0	0 0	0 0	27 15	4 16	51 13	5 5	0 5	1 21	1 5	5 1	0 0	23 1	14 49	20 17	2 3	4 6	4 4	1 1	24 24	1 2	4 4	2 1	0 0	0 0	0 0	0.4 0	12.2 9.4	18.5 21.6	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	2.2 0	0 0	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 23	5 5	39 4	8 7	0 6	1 53	5 10	11 2	0 0	17 0	19 18	15 16	3 3	4 5	5 4	1 0	19 20	2 3	5 4	2 1	0 0	0 0	0 0	0.9 0	7.4 4	19.7 23.9	0 0.1	0 0.1
मार्च MAR	I II	2.8 0	0 0	0.9 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	26 29	5 2	20 1	9 5	0 4	2 58	9 18	33 7	2 0	10 0	15 7	15 12	3 4	8 8	5 6	0 1	20 18	4 5	6 7	1 1	0 0	0 0	0.2 0	5.5 2.6	25.3 28.4	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	6.6 0.1	0.1 1.1	0 0	0 0	0.1 0.1	0 0	0 0	27 29	3 1	4 1	4 3	0 3	3 45	21 33	55 9	1 1	2 1	10 4	9 5	4 3	9 8	7 12	1 2	15 10	4 5	10 12	1 3	0 0	0 0	0 0	0.9 1.4	29.1 28.6	0 0	0 0	
मई MAY	I II	8.9 0	0 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	29 28	2 2	3 2	5 3	1 3	7 40	22 27	51 15	1 1	2 2	8 7	3 3	4 4	10 9	13 13	1 2	9 8	5 5	14 14	3 4	0 0	0 0	0 0	0.6 2	30.4 29	0 0	0 0	
जून JUN	I II	14.1 0	0 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 26	4 4	3 3	5 5	2 5	4 24	16 17	54 30	1 1	2 2	13 13	1 1	1 1	7 6	17 17	4 5	4 3	2 4	18 16	6 7	0 0	0 0	0 0	1.6 2.4	28.4 27.6	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	19 0	0 2.4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 26	5 5	5 3	8 5	1 3	1 15	10 15	55 42	1 1	2 1	17 15	0 0	0 0	4 3	21 21	6 7	1 0	3 2	19 20	8 9	0 0	0 0	0.1 0	3.1 3.2	27.9 27.7	0 0	0 0	
अगस्त AUG	I II	20.2 0	0 1.7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 25	7 6	8 2	12 5	3 5	5 20	9 13	37 29	1 2	3 2	22 22	0 0	0 0	4 3	21 22	6 6	1 0	2 2	20 20	8 9	0 0	0 0	0 0	3.6 4.6	27.4 26.5	0 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	16.7 0	0 3.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 20	7 10	10 3	13 6	3 5	4 18	10 11	31 16	1 1	6 4	22 36	1 0	2 1	7 6	15 18	5 5	4 2	4 4	16 17	6 7	0 0	0 0	0 0	3.2 4	26.8 26	0 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	8.5 0	0 0.6	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 12	6 19	32 9	14 10	2 3	2 6	2 3	8 4	1 0	18 3	21 62	10 4	4 4	6 9	8 11	3 3	15 11	4 6	9 10	3 4	0 0	0 0	0 0	2.8 3.3	28.2 27.7	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	2.3 0	0 0.2	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 7	4 23	47 12	8 5	0 1	0 2	1 1	1 0	0 0	30 3	13 76	15 11	4 5	5 8	5 5	1 1	23 19	2 4	4 5	1 2	0 0	0 0	0 0	4.3 4.5	25.6 25.4	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	1.5 0	0 0.1	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 8	2 23	51 15	4 3	0 1	0 4	0 1	1 0	0 0	36 1	8 75	19 16	3 4	4 6	4 4	1 1	26 25	1 2	3 3	1 1	0 0	0 0	0.2 0	8.6 6.3	22.3 24.7	0 0	0.1 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	105 0	0.1 0	14.1 1.5	0 0	0.1 0.1	0 0	2 2	309 247	54 116	23 6	8 5	1 4	3 25	9 13	27 13	1 1	13 2	15 31	104 83	31 32	72 77	129 141	29 32	162 145	35 44	125 127	43 49	0 0	0 0	1.7 0	53.8 47.6	309.5 317.2	0 0.1	0.1 0.1	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बालेहोनूर

अक्षांश

देशांतर

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई

मीटर

प्रेक्षणों पर आधारित

1991-2020

STATION : BALEHONNUR

LAT.

13° 12'

LONG.

75° 12'

HEIGHT ABOVE M.S.L.

922.7

METRES

BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ										
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ									
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
MEAN												EXTREMES		RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR
DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph					
जनवरी JAN	I II	18.7	16.3	28.5	14.0	30.9	11.0	36.0	2 1981	6.7	22 1997	79	16.9		2.2	0.3	29.0 1975	0.0	22.2	3 1990				
फरवरी FEB	I II	19.8	17.3	30.5	14.9	33.3	12.1	35.6	23 2009	8.0	5 1983	78	18.0		5.0	0.4	113.4 2002	0.0	66.0	10 2002				
मार्च MAR	I II	22.6	19.8	32.4	17.3	35.4	14.0	38.0	29 1982	10.5	6 1994	77	21.1		19.9	2.1	270.0 2008	0.0	103.0	23 2008				
अप्रैल APR	I II	23.7	21.6	32.1	18.8	35.3	15.8	39.2	7 1982	11.1	10 1990	83	24.5		105.7	6.3	362.8 1929	0.0	104.4	13 2001				
मई MAY	I II	24.0	22.0	30.4	19.4	33.8	16.6	38.6	3 1982	12.0	4 2011	84	25.0		119.7	7.4	487.2 1955	0.0	218.4	21 1955				
जून JUN	I II	22.5	21.3	26.5	19.2	30.6	17.2	37.0	11 1996	9.6	27 1982	89	24.4		448.8	19.4	893.4 1980	68.5 1987	196.0	21 1992				
जुलाई JUL	I II	21.3	20.5	24.3	18.9	27.6	17.6	31.4	3 2003	11.1	30 1982	92	23.5		816.2	26.7	1821.9 1961	187.6 1985	241.0	18 1988				
अगस्त AUG	I II	21.1	20.3	24.3	18.9	27.6	17.5	30.4	25 2014	11.2	17 1982	92	23.2		612.3	24.5	1268.2 1931	177.4 1966	199.0	2 1982				
सितम्बर SEP	I II	21.6	20.4	26.0	18.5	29.0	16.3	31.4	24 2010	10.6	2 1982	89	23.1		242.4	14.6	536.5 1950	52.3 1991	121.0	1 2008				
अक्टूबर OCT	I II	22.1	20.5	26.9	18.3	29.9	15.5	34.0	20 2008	9.1	10 1990	87	23.1		180.0	10.4	513.8 1953	0.0	111.8	28 1960				
नवम्बर NOV	I II	21.2	19.3	26.9	16.7	29.4	12.5	34.0	23 2004	8.9	21 1981	83	21.0		73.4	4.2	334.8 1992	0.0	102.0	17 1992				
दिसम्बर DEC	I II	19.7	17.2	27.2	14.5	29.5	11.1	35.8	24 1980	7.3	11 1981	78	17.9		7.9	0.9	73.2 2009	0.0	62.0	29 2009				
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	21.5	19.7	28.0	17.5	35.8	10.4	39.2	7 1982	6.7	22 1997	84	21.8		2633.4	117.2	4013.4 1980	1442.1 1987	241.0 7	18 1988				

स्टेशन : बालेहोन्नूर
STATION : BALEHONNUR

राज्य : कर्नाटक
STATE : KARNATAKA

सूचकांक : 43259
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन													मेघ										दृश्यता						
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत									मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND													CLOUD										VISIBILITY						
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM									NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.4	0	0	0	0																														
फरवरी FEB	I II	0.6	0	0	0	0																														
मार्च MAR	I II	2.4	0	0	0	0																														
अप्रैल APR	I II	8.2	0	0	0	0																														
मई MAY	I II	9.2	0	0	0	0																														
जून JUN	I II	22.3	0	0	0	0																														
जुलाई JUL	I II	29.1	0	0	0	0																														
अगस्त AUG	I II	26.7	0	0	0	0																														
सितम्बर SEP	I II	18.1	0	0	0	0																														
अक्टूबर OCT	I II	12.9	0	0	0	0																														
नवम्बर NOV	I II	5.3	0	0	0	0																														
दिसम्बर DEC	I II	1	0	0	0	0																														
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	136.2	0	0	0	0																														

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बलिया (मिरधा)
STATION : BALLIA (MIRDHA)

अक्षांश : 25° 45'
LAT.

देशांतर : 84° 10'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 64
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता				मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य				चरम				सापेक्ष अद्रता		वाष्प दाब		समस्त मेघ	निम्न मेघ									
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS				RAINFALL					MEAN WIND SPEED		
		MEAN				EXTREMES			RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS		LOW CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS		DATE AND YEAR	
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	DATE AND YEAR	DATE AND YEAR	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky		मि.मी. mm								मि.मी. mm
जनवरी JAN	I	1008.7	12.4	12.1	20.4	8.7	25.4	5.0	27.4	26	1.3	9	95	13.3	4.4	3.7	7.6	0.8	62.0	0.0	43.6	29		
	II	1005.9	17.4	15.3									81	16.1	0.9	0.3								1959
फरवरी FEB	I	1006.7	15.7	14.7	26.1	10.5	30.8	6.2	32.6	21	4.7	10	88	16.1	1.7	1.5	10.9	1.0	56.5	0.0	34.2	17		
	II	1003.9	22.4	19.2									72	19.7	1.1	0.8								2013
मार्च MAR	I	1004.3	22.0	19.4	32.0	13.8	37.2	10.4	38.3	26	8.0	1	76	20.4	0.7	0.5	7.7	1.0	59.4	0.0	33.0	12		
	II	1000.6	28.2	22.6									60	22.8	0.9	0.4								1960
अप्रैल APR	I	999.3	27.8	22.7	37.6	21.8	41.4	16.5	43.1	30	15.5	4	64	23.6	0.8	0.2	9.2	1.0	40.5	0.0	34.0	26		
	II	995.0	34.3	24.2									42	22.4	0.6	0.4								2015
मई MAY	I	995.3	29.8	25.3	38.2	25.4	42.7	20.8	44.1	26	20.4	14	71	29.1	0.8	0.6	30.7	2.0	144.8	0.0	90.1	27		
	II	991.4	35.6	26.3									49	27.3	0.5	0.5								1964
जून JUN	I	991.6	30.9	27.5	37.3	27.5	41.7	24.3	44.9	15	23.5	6	77	34.1	2.4	1.2	125.9	5.8	432.1	3.8	149.5	15		
	II	988.0	34.3	27.8									63	32.6	1.7	0.8								2008
जुलाई JUL	I	991.1	29.3	27.5	33.7	27.1	37.6	24.0	41.1	20	23.0	14	87	35.3	5.7	3.9	255.9	10.7	601.2	0.0	251.5	11		
	II	988.2	31.2	28.1									79	35.6	4.7	3.0								1964
अगस्त AUG	I	992.9	29.4	27.7	34.0	27.3	37.3	25.3	38.1	19	25.0	11	88	35.9	5.4	3.2	206.5	9.3	433.5	0.0	149.1	6		
	II	990.0	31.2	28.2									79	36.0	4.0	2.1								1962
सितम्बर SEP	I	996.8	29.1	27.3	34.2	26.3	37.2	23.5	38.6	14	22.0	30	85	34.9	2.9	1.3	183.0	7.4	554.3	20.2	187.6	30		
	II	993.5	30.9	27.7									77	34.6	3.0	1.3								2019
अक्टूबर OCT	I	1002.7	26.5	24.7	33.4	22.5	36.7	17.1	38.6	7	15.3	26	84	29.7	1.4	1.1	46.4	1.8	259.0	0.0	168.0	5		
	II	999.2	29.4	25.5									71	29.5	1.0	0.4								2001
नवम्बर NOV	I	1006.6	19.5	17.9	29.4	15.9	32.9	12.7	35.1	1	10.5	25	86	19.6	0.4	0.4	2.4	0.1	80.2	0.0	56.1	1		
	II	1002.9	24.8	20.5									66	21.0	0.2	0.1								1956
दिसम्बर DEC	I	1008.8	13.4	13.0	22.7	10.4	27.9	5.2	29.9	1	4.0	28	94	14.8	2.3	3.9	3.4	0.2	35.3	0.0	25.0	13		
	II	1005.4	19.3	16.7									76	17.2	0.7	0.4								2019
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1000.5	23.8	21.6	31.6	19.5	43.3	4.7	44.9	15	1.3	9	83	25.6	2.4	1.8	889.5	41.1	1551.7	195.2	251.5	11		
	II	997.1	28.3	23.5									68	26.2	1.6	0.8								2019

स्टेशन : बलिया (मिरधा)
STATION : BALLIA (MIRDHA)

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42384
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन													मेघ										दृश्यता												
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत									मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या												
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक							
WEATHER PHENOMENA							WIND													CLOUD										VISIBILITY												
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM									NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY												
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.							
जनवरी JAN	I II	1.9 0	0 0	0.6 16.4	0 0	0 0																													11.3 0.7	19.7 29.7	0 0.6	0 0	0 0			
फरवरी FEB	I II	1.9 0	0 0	0.6 5.5	0 0	0 0																														2.6 0.4	20.7 13.9	4.7 13.7	0 0	0 0		
मार्च MAR	I II	2.8 0	0.1 0	1.8 1.2	0.4 0.4	0 0																															0 0	7.9 2.7	23.1 28.3	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	1.8 0	0 0	1.8 0	0.4 0.4	0 0																															0 0	5.4 3	24.6 27	0 0	0 0	
मई MAY	I II	3.9 0	0.1 0	4 4.1	0.1 0	2 0																															0 0	7.1 3.1	23.9 27.9	0 0	0 0	
जून JUN	I II	6.9 0	0 0	4.1 0	0.5 0	0 0																															0 0	4.3 2.7	25.7 27.3	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	13.9 0	0 0	5.8 0	0 0	0 0																																0 0	1.3 0.7	29.7 30.3	0 0	0 0
अगस्त AUG	I II	12.2 0	0 0	3.5 0.1	0 0	0 0																																0 0	1.4 0.4	29.6 30.6	0 0	0 0
सितम्बर SEP	I II	8.1 0	0 0	3.5 0	0 0	0 0																																0 0	3.9 1.1	26.1 28.9	0 0	0 0
अक्टूबर OCT	I II	2.4 0	0 0	0.8 0.9	0 0	0 0																																0.1 0	12 4.1	18.9 26.9	0 0	0 0
नवम्बर NOV	I II	0.1 0	0 0	0.1 5.5	0 0	0 0																																1 0	24.6 18.9	4.4 11.1	0 0	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.2 0	0 0	0.1 11.5	0 0	0 0																																9.7 0.3	20.9 30.1	0.4 0.6	0 0	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	56.1	0.2	26.6	41.2	3.2	0																															24.7	129.3	211	0	0
																																						1.4	110.1	253.4	0	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२० CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बालूरघाट अक्षांश 25° 30' देशांतर 88° 47' माध्य समुद्र तल से ऊंचाई 25 मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : BALURGHAT LAT. LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ										
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
AIR TEMPERATURE								HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS				RAINFALL						
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR			LOWEST	DATE AND YEAR								RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE
	एच.पी.ए हPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1013.8 1012.7	16.3 20.0	14.5 17.3	24.3 11.4	11.4 27.7	8.2 32.0	29 1982	4.1 28	28 1964	81 76	15.3 17.9	2.2 2.2	1.6 1.6	7.1	0.5	57.1 1993	0.0	32.8	4 1966		
फरवरी FEB	I II	1012.3 1011.3	20.5 24.2	17.9 20.5	27.8 15.1	15.1 30.7	11.1 34.9	25 2005	6.2 5	5 1968	77 70	19.0 21.5	2.5 2.2	1.8 1.6	6.3	0.5	161.0 1989	0.0	48.2	28 1973		
मार्च MAR	I II	1008.0 1007.2	24.7 28.6	20.9 23.4	32.1 19.4	19.4 35.5	16.3 39.1	30 1966	9.7 2	2 1965	71 65	22.2 25.0	2.3 2.2	1.7 1.6	12.1	0.6	120.3 1974	0.0	52.0	31 1974		
अप्रैल APR	I II	1005.7 1004.3	27.4 30.5	24.1 25.8	34.6 22.5	22.5 37.8	18.7 42.2	24 1961	12.4 1	1 1968	76 69	27.5 29.7	2.7 2.5	2.1 1.9	52.2	2.8	208.6 1981	0.0	108.3	5 2011		
मई MAY	I II	1003.5 1002.1	28.5 31.0	25.8 27.1	34.8 24.2	24.2 38.7	21.1 43.4	2 1966	14.8 13	13 1974	80 73	31.0 32.6	3.4 3.0	2.9 2.6	145.9	6.5	525.8 1991	1.2 2008	316.2	15 1981		
जून JUN	I II	1001.9 1000.2	29.2 30.8	26.8 27.7	34.4 25.1	25.1 37.4	22.3 43.0	7 1979	14.8 27	27 1971	82 78	33.3 34.7	4.4 3.8	3.8 3.1	261.7	10.1	589.6 1978	4.2 2017	206.4	27 1973		
जुलाई JUL	I II	999.6 998.4	28.6 30.4	26.7 27.7	33.5 24.9	24.9 36.0	22.8 40.0	5 2007	17.0 12	12 1971	85 80	33.7 35.0	4.4 4.1	3.4 3.3	324.1	10.9	1033.6 1987	0.0	234.2	3 1987		
अगस्त AUG	I II	999.5 998.6	29.0 30.6	26.9 27.9	33.6 24.9	24.9 35.7	23.0 38.8	10 2007	16.8 31	31 1971	84 81	33.8 35.4	4.4 4.0	3.4 3.2	241.8	9.4	614.7 2005	8.5 2016	188.6	20 1974		
सितम्बर SEP	I II	1001.8 1000.8	28.6 29.8	26.5 27.3	33.4 24.7	24.7 35.8	22.9 39.0	4 2000	16.2 6	6 1971	83 82	32.8 34.5	4.1 3.8	3.2 3.0	269.9	8.4	752.3 1995	0.0	301.0	28 1995		
अक्टूबर OCT	I II	1005.4 1004.4	27.3 28.6	25.1 26.2	32.3 23.2	23.2 34.9	20.3 38.0	7 1987	12.2 29	29 1971	83 82	30.2 32.4	3.3 3.0	2.4 2.2	112.5	3.3	821.0 2005	0.0	398.0	3 2005		
नवम्बर NOV	I II	1008.5 1007.7	23.3 25.7	21.2 23.2	29.2 18.4	18.4 32.1	15.3 35.5	18 2003	7.3 26	26 1962	82 81	23.9 26.8	1.9 1.8	1.3 1.2	7.2	0.4	109.9 1963	0.0	89.6	1 1963		
दिसम्बर DEC	I II	1012.3 1011.2	19.3 22.3	17.5 20.0	26.3 14.1	14.1 29.4	10.9 33.0	8 1966	4.7 31	31 1961	83 80	19.0 21.9	2.0 1.8	1.3 1.1	2.7	0.1	53.2 1983	0.0	45.0	27 1983		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1006.0 1004.9	25.2 27.7	22.8 24.5	31.4 20.7	20.7 39.1	8.3 43.4	2 5	4.1 1966	28 1964	81 76	26.7 29.0	3.1 2.9	2.4 2.2	1443.4	53.7	2972.6 2005	221.0 2016	398.0 10	3 2005		

स्टेशन : बालूरघाट
STATION : BALURGHAT

राज्य : पश्चिम बंगाल
STATE : WEST BENGAL

सूचकांक : 42506
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ									दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षा 0.3 मि.मी. या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD									VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी I JAN II	0.9	0	0	0	0	0	0 0	26 5	5	27 9	6 6	10 7	7 7	9 7	5 5	13 10	7 6	16 43		19 18	0 0	7 8	4 4	1 1	19 18	1 1	10 12	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
फरवरी I FEB II	1	0	0	0	0	0	0 0	25 3	3	17 9	8 6	12 6	9 8	13 8	7 7	18 11	3 4	13 41		16 17	0 0	7 7	4 4	1 0	16 17	1 1	10 10	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
मार्च I MAR II	1	0	0.2	0	0	0	0 0	29 2	2	15 8	7 9	15 10	8 9	14 10	9 5	22 18	4 5	6 26		18 20	1 0	7 7	4 3	1 1	19 20	1 1	11 10	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
अप्रैल I APR II	3.3	0	0.1	0	0	0	0 0	28 2	2	14 10	7 8	21 15	17 14	18 11	6 6	8 9	2 3	7 24		14 16	1 0	10 10	4 3	1 1	12 15	1 1	15 12	1 1	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
मई I MAY II	7.3	0	0.9	0	0	0	0 0	28 3	3	12 8	5 5	30 25	15 15	15 11	6 6	6 7	2 4	9 19		8 11	1 1	16 14	5 4	1 1	8 11	2 1	18 17	2 1	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
जून I JUN II	10.6	0	0.6	0	0	0	0 0	27 3	3	8 4	6 5	24 19	22 20	18 16	5 6	5 4	3 3	9 23		5 7	0 0	17 16	6 5	2 2	5 7	1 1	20 19	3 2	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
जुलाई I JUL II	12	0	0.4	0	0	0	0 0	27 4	4	5 5	5 6	28 24	18 17	18 13	7 6	5 6	3 2	11 21		5 5	1 1	15 17	8 6	2 2	6 6	1 1	20 21	3 2	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
अगस्त I AUG II	11	0	0.3	0	0	0	0 0	27 4	4	4 3	6 7	30 23	14 16	16 14	10 7	5 5	2 3	13 22		4 5	1 0	18 19	7 6	1 1	5 6	1 1	23 22	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
सितम्बर I SEP II	10	0	0.5	0	0	0	0 0	25 5	5	9 6	6 6	25 17	10 15	18 10	8 6	4 7	3 31	17		5 6	0 0	19 18	6 5	0 1	6 7	1 1	21 21	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
अक्टूबर I OCT II	3.5	0	0.1	0	0	0	0 0	27 4	4	22 10	6 6	18 12	9 11	12 10	9 6	9 7	2 3	13 35		14 15	1 1	9 9	6 5	1 1	11 11	2 2	18 18	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
नवम्बर I NOV II	0.5	0	0	0	0	0	0 0	27 3	3	36 14	9 10	13 6	10 11	8 9	8 6	5 4	3 7	10 33		20 20	0 1	7 6	3 2	0 1	20 22	1 0	9 8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
दिसम्बर I DEC II	0.5	0	0.1	0	0	0	0 0	28 3	3	34 10	12 7	9 8	6 9	10 10	8 8	8 7	5 4	8 37		20 20	1 1	7 8	3 2	0 0	21 22	1 1	8 7	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
वार्षिक योग या माध्य I ANNUAL TOTAL OR MEAN II	61.6	0	3.3	0	0	0	0 0	324 41	41	17 8	7 7	20 14	12 13	14 11	7 6	9 8	3 4	11 29		165 172	7 6	122 127	60 49	11 11	132 146	13 10	199 194	16 10	5 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२० CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बांदा अक्षांश 25° 28' देशांतर 80° 22' माध्य समुद्र तल से ऊंचाई 120 मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : BANDA LAT. LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब								
		शुष्क बल्व	नम बल्व	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
AIR TEMPERATURE								HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS				RAINFALL						
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY %	VAPOUR PRESSURE hPa			ALL CLOUDS Oktas of sky	LOW CLOUDS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR			TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS
	एच.पी.ए hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph	
जनवरी JAN	I	1004.5	12.8	11.0	23.0	8.7	29.1	4.7	32.8	27	0.6	19	80	11.9	1.5	0.9	12.6	1.2	71.8	0.0	65.6	26
	II	1001.1	19.5	15.4								1990	63	14.3	0.8	0.2			1962		1962	
फरवरी FEB	I	1002.2	17.3	14.3	27.9	12.0	33.6	7.5	38.2	27	3.2	11	71	14.0	0.9	0.4	18.3	1.6	90.0	0.0	52.0	11
	II	998.7	24.6	18.2								1989	52	16.0	0.8	0.2			2007		2007	
मार्च MAR	I	998.8	23.7	18.2	34.4	17.2	39.9	12.2	44.0	31	7.3	10	57	16.6	0.6	0.1	11.0	0.8	84.2	0.0	64.8	25
	II	994.9	31.2	21.5								2017	41	18.1	0.7	0.1			1967		1967	
अप्रैल APR	I	994.5	30.4	21.7	40.3	22.6	44.4	17.9	47.2	30	13.2	15	44	19.1	0.5	0.1	5.4	0.6	39.0	0.0	32.0	23
	II	990.2	37.3	24.3								2019	32	20.3	0.8	0.1			1976		1976	
मई MAY	I	990.1	33.7	24.7	43.1	26.8	46.8	22.3	48.8	31	17.2	13	47	24.1	0.5	0.0	15.5	1.4	82.4	0.0	62.0	13
	II	985.9	40.1	26.4								1994	32	23.8	0.8	0.1			1964		1964	
जून JUN	I	986.3	33.1	26.6	40.7	27.9	46.3	23.3	49.2	10	18.8	20	61	29.8	1.7	0.5	111.7	5.3	387.8	0.0	112.6	18
	II	982.7	37.0	27.5								2019	49	28.9	2.3	0.6			2013		1997	
जुलाई JUL	I	985.9	29.8	27.0	35.1	26.2	40.6	23.4	45.6	1	16.9	12	80	33.4	3.2	1.4	236.2	11.5	663.6	0.0	230.4	28
	II	983.0	32.0	27.7								2012	72	33.7	3.5	1.4			1990		1981	
अगस्त AUG	I	988.1	28.8	26.7	33.6	25.6	36.8	23.4	42.6	2	15.7	30	84	33.4	3.4	1.6	239.9	10.9	1039.8	0.0	230.2	1
	II	985.0	30.8	27.4								1972	76	33.8	3.5	1.4			1980		1990	
सितम्बर SEP	I	992.0	28.5	25.9	34.3	24.5	37.6	21.9	41.6	2	14.7	13	81	31.4	2.1	0.9	175.0	7.2	600.6	0.0	221.0	7
	II	988.6	31.0	26.7								1979	71	31.5	2.5	1.0			1999		1987	
अक्टूबर OCT	I	998.0	25.8	22.0	34.7	20.3	37.5	15.7	40.6	11	8.8	22	70	23.5	0.6	0.2	22.7	1.3	272.6	0.0	109.6	3
	II	994.3	30.2	23.8								2015	57	24.6	0.8	0.2			1960		1960	
नवम्बर NOV	I	1002.2	19.6	16.1	30.8	14.7	34.6	10.9	39.5	15	2.7	30	68	15.8	0.4	0.1	3.0	0.3	55.8	0.0	50.8	28
	II	998.6	25.5	19.6								2007	56	18.2	0.5	0.1			1979		1979	
दिसम्बर DEC	I	1004.4	14.3	12.2	25.4	9.9	29.8	6.0	32.4	10	2.2	1	77	12.7	0.9	0.5	5.4	0.4	94.8	0.0	59.4	8
	II	1000.9	20.8	16.6								2015	63	15.6	0.6	0.1			1997		1997	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	995.6	24.8	20.6	33.7	19.7	46.6	4.4	49.2	10	0.6	19	68	22.2	1.3	0.5	856.5	42.4	1724.9	48.6	230.4	28
	II	992	30	22.9								1962	56	23.3	1.4	0.5			1980	1998	7	1981

स्टेशन : बांदा
STATION : BANDA

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42473
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन																मेघ														दृश्यता				
के साध दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश							निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश							दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक						
WEATHER PHENOMENA							WIND																CLOUD														VISIBILITY				
NO. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM								NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS							NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS							NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.						
जनवरी JAN	I II	2	0.1	0.1	5.2	0	0	0	17	14	0	7	0	7	0	10	0	28	48	21	2	4	2	2	28	0	0	1	2	0	4.9	4.7	14.5	0.8	6.1						
फरवरी FEB	I II	1.9	0	0.1	1.8	0	0	0	16	12	0	7	0	10	0	14	0	25	44	21	2	3	1	1	27	0	0	1	0	0	0.9	2.6	16.5	0.6	7.4						
मार्च MAR	I II	1.4	0.2	0.4	0	0	0	0	18	13	0	8	0	10	0	16	1	25	40	24	3	3	1	0	31	0	0	0	0	0	0	0.3	22.8	0.5	7.4						
अप्रैल APR	I II	1	0	0.2	0	0.2	0	0	19	11	0	7	0	11	0	16	1	26	39	24	3	3	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	21.4	0.3	8.2						
मई MAY	I II	2.1	0	0.4	0	0.8	0	0	19	12	0	11	1	12	0	10	0	28	38	25	3	3	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0.2	22.2	0.3	8.3						
जून JUN	I II	6.8	0	0.6	0	0.4	0	0	20	10	0	9	0	12	0	12	1	29	37	16	4	8	2	0	27	0	2	1	0	0	0.8	21.8	1.6	5.8							
जुलाई JUL	I II	14.3	0	0.8	0	0	0	0	18	13	0	10	0	13	0	15	0	19	43	4	5	16	5	1	23	1	3	4	0	0	1.7	22.6	2.8	3.8							
अगस्त AUG	I II	15	0	0.6	0	0	0	0	19	12	0	11	1	15	0	13	1	20	39	3	6	15	6	1	23	0	3	5	0	0	1.3	22.6	3.7	3.4							
सितम्बर SEP	I II	9.3	0	0.3	0	0	0	0	18	12	0	10	0	15	0	10	0	23	42	13	5	8	3	1	26	0	2	2	0	0	1.2	21.7	1.9	5.1							
अक्टूबर OCT	I II	1.7	0	0.1	0	0	0	0	14	17	0	6	0	12	0	10	0	22	50	26	2	2	1	0	30	0	0	1	0	0	0.1	25	0.7	5.1							
नवम्बर NOV	I II	0.5	0	0	0.3	0	0	0	14	16	0	6	0	10	0	7	0	24	53	26	1	2	1	0	30	0	0	0	0	0	1.1	22.9	0.7	5.2							
दिसम्बर DEC	I II	0.8	0	0	4.4	0	0	0	18	13	0	6	0	6	0	10	1	28	49	25	2	2	1	1	30	0	0	0	1	0	2.3	4.4	19.2	0.9	4.1						
वार्षिक योग या माध्य	I	56.9	0.3	3.8	11.7	1.4	0	0	212	153	0	8	0	11	0	12	0	25	44	231	38	66	23	7	330	2	11	17	5	0	8.2	18.6	253.3	14.8	70						
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	0	193	172	1	9	0	7	0	7	1	26	49	217	43	76	25	4	331	3	15	15	1	0	0.2	10.5	284.6	29.2	40.5						

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बनिहाल
STATION : BANIHAL

अक्षांश : 33° 30'
LAT.

देशांतर : 75° 10'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 1623.7
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्व	नम बल्व	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				RAINFALL					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR			RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE								ALL CLOUDS
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	839.0	2.3	0.4	10.8	0.0	17.7	-4.4	22.6	18	-12.0	25	72	5.0	4.0	1.9	192.2	7.3	462.2	0.0	181.6	16	3.5
	II	837.5	7.2	3.3									55	5.3	4.2	2.0							
फरवरी FEB	I	838.4	4.2	2.2	12.5	1.8	19.3	-2.6	26.0	19	-10.0	22	74	5.9	4.2	2.1	237.1	8.5	1352.4	27.6	173.0	19	3.3
	II	836.8	9.2	5.0									55	6.1	4.9	2.5							
मार्च MAR	I	838.1	8.3	5.5	17.2	5.0	24.1	0.1	29.0	31	-6.4	9	69	7.3	4.0	1.8	224.1	9.1	577.3	5.4	142.3	24	3.0
	II	836.3	13.9	8.3									50	7.5	5.1	2.7							
अप्रैल APR	I	837.3	13.3	9.6	22.4	8.6	28.8	4.1	31.8	30	-0.7	16	65	9.7	3.6	1.6	132.3	8.1	349.9	14.0	116.4	5	2.7
	II	835.6	18.8	12.2									48	10.1	5.2	2.8							
मई MAY	I	835.2	17.0	12.9	26.2	11.5	31.7	7.2	35.2	23	3.0	1	64	12.4	2.8	1.2	82.9	7.1	332.8	0.0	101.6	23	2.0
	II	833.6	22.5	15.3									49	12.9	4.9	2.8							
जून JUN	I	832.2	19.6	16.0	28.6	14.6	33.2	10.5	36.3	24	6.3	15	70	16.0	3.0	1.5	67.9	5.4	297.1	0.0	120.0	21	1.7
	II	830.0	25.4	18.3									51	16.5	4.4	2.6							
जुलाई JUL	I	830.5	20.9	18.9	28.7	17.8	32.0	13.6	34.8	15	10.3	3	83	20.6	4.7	2.7	83.8	6.1	362.3	0.0	135.2	16	1.5
	II	828.4	25.9	20.6									62	20.8	4.6	2.8							
अगस्त AUG	I	832.0	20.4	18.7	28.2	17.4	30.9	12.9	33.2	6	8.7	25	86	20.6	4.8	2.7	99.4	6.2	560.8	0.0	205.6	28	1.4
	II	830.1	24.9	20.2									66	20.8	4.8	2.9							
सितम्बर SEP	I	835.7	16.4	14.8	27.6	13.2	30.9	8.5	33.0	14	5.1	25	84	16.1	2.8	1.6	68.4	4.1	547.7	0.0	188.8	5	1.3
	II	833.6	22.7	17.5									60	16.7	3.7	2.2							
अक्टूबर OCT	I	839.5	10.7	8.5	24.6	7.2	28.8	3.6	32.0	5	0.8	26	76	9.9	1.3	0.6	34.8	2.3	161.0	0.0	63.7	20	1.7
	II	837.3	18.3	12.2									50	10.5	2.6	1.3							
नवम्बर NOV	I	840.7	6.5	4.0	19.4	3.8	24.7	-0.1	27.9	9	-2.4	27	69	6.6	2.3	0.9	54.3	2.6	266.0	0.0	87.2	16	2.4
	II	838.6	13.5	7.7									46	7.0	2.6	1.0							
दिसम्बर DEC	I	840.3	4.2	1.5	14.7	1.8	20.7	-2.2	23.8	4	-13.6	12	64	5.0	3.1	1.2	87.7	3.9	483.0	0.0	175.0	27	3.4
	II	838.5	9.6	4.6									47	5.3	3.0	1.2							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	836.6	11.9	9.4	21.9	8.7	33.9	-5.4	36.3	24	-13.6	12	73	11.2	3.4	1.6	1364.8	70.6	2298.0	664.2	205.6	28	2.3
	II	834.7	17.7	12.1									53	11.6	4.2	2.2							

स्टेशन : बनिहाल
STATION : BANIHAL

राज्य : जम्मू और कश्मीर
STATE : JAMMU AND KASHMIR

सूचकांक : 42045
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ											दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश						दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD											VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS						NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	9.3	0.2	1.3	0	0	0	1	10	20	13	2	0	1	0	0	0	19	65	10	3	6	5	7	15	5	9	1	1	0	1.8	2.6	26.7	0	0	
फरवरी FEB	I II	10.3	0.6	2.4	0	0	0	0	10	18	11	2	0	2	1	1	0	18	65	6	3	5	5	9	10	5	11	1	1	0	1.1	3.7	23.2	0	0	
मार्च MAR	I II	11.6	0.9	3.9	0	0	0	0	9	21	10	1	0	2	1	1	0	17	68	7	4	6	5	9	16	5	8	1	1	0	0.4	3.7	26.9	0	0	
अप्रैल APR	I II	11.1	0.9	6.6	0	0	0	0	9	21	10	2	0	2	2	1	0	16	67	10	4	6	4	6	16	5	8	1	0	0	0.1	2	27.9	0	0	
मई MAY	I II	11.6	0.8	10.2	0	0	0	0	8	23	7	3	0	2	1	1	0	12	74	14	4	5	4	4	18	5	8	0	0	0	0	0	1	29.8	0.1	0
जून JUN	I II	10.2	0.1	8.7	0	0	0	0	5	25	5	2	0	2	2	0	0	6	83	12	5	5	4	4	14	7	9	0	0	0	0	1.9	28	0.1	0	
जुलाई JUL	I II	11	0.1	4.7	0	0	0	0	4	27	1	1	0	3	3	2	0	0	90	3	5	7	6	10	4	9	17	1	0	0	0.1	4.4	26.6	0	0	
अगस्त AUG	I II	11.8	0	3.7	0	0	0	0	3	28	1	1	0	2	2	0	0	1	93	3	5	7	6	10	4	9	17	1	0	0	0.2	4.7	26.2	0	0	
सितम्बर SEP	I II	7	0	3.4	0	0	0	0	2	28	2	1	0	0	0	0	2	95	11	6	6	4	3	12	8	9	1	0	0	0	1.9	28	0.1	0		
अक्टूबर OCT	I II	4	0.1	2.3	0	0	0	0	4	27	5	2	0	1	0	0	4	88	22	3	3	2	1	24	4	3	0	0	0	0	0.6	30.4	0	0		
नवम्बर NOV	I II	3.7	0.3	1.4	0.1	0	0	0	7	23	8	3	0	1	1	0	0	11	76	14	3	6	4	3	22	3	5	0	0	0	0.3	1.5	28.3	0	0	
दिसम्बर DEC	I II	5.2	0.2	0.8	0	0	0	0	11	19	10	4	0	1	1	1	0	19	64	12	3	6	5	5	20	4	7	0	0	0	0.3	2.3	28.4	0	0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	107	4.2	49.3	0.1	0	0	4	82	279	7	2	0	2	1	1	0	10	77	129	48	69	54	65	175	70	107	8	5	0	4.2	30.1	330.3	0.3	0	
								4	170	191	5	1	0	12	7	8	0	13	54	55	59	111	74	66	92	98	164	6	5	0	3.7	23	338.1	0.2	0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बंकुरा
STATION : BANKURA

अक्षांश
LAT.

23° 14'

देशांतर
LONG.

87° 4'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर
METRES

97.37

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1007.2	15.1	13.0	25.6	11.7	29.5	8.0	33.1	31	4.8	9	77	13.5	1.8	0.9	19.4	1.4	124.2	0.0	76.2	22	0.8
	II	1003.7	21.5	16.8									60	15.5	1.8	0.8							
फरवरी FEB	I	1005.1	19.2	15.9	29.2	15.5	33.9	11.2	39.3	27	7.2	10	70	15.7	1.8	1.0	18.6	1.5	135.7	0.0	53.2	8	1.1
	II	1001.2	25.9	19.1									50	16.8	1.9	1.0							
मार्च MAR	I	1002.1	24.8	19.6	34.6	20.2	39.4	15.3	43.5	30	10.2	2	60	19.0	2.1	1.1	27.0	2.1	143.5	0.0	77.7	2	1.7
	II	997.5	31.3	21.5									40	18.0	2.6	1.5							
अप्रैल APR	I	997.9	28.9	23.9	37.7	24.3	42.3	20.0	46.7	24	16.0	1	65	25.8	2.8	1.6	58.0	3.9	228.5	0.0	71.8	13	2.6
	II	993.5	33.9	24.6									46	24.0	3.9	2.5							
मई MAY	I	994.1	30.0	26.0	37.6	25.7	42.8	21.7	47.4	20	16.6	5	72	30.5	3.7	2.2	115.8	6.8	358.1	0.0	141.0	13	2.8
	II	990.1	33.3	26.3									57	28.8	5.1	3.4							
जून JUN	I	991.1	29.6	26.8	35.6	26.1	41.1	23.1	46.1	5	20.4	8	80	33.0	5.5	3.6	271.3	11.9	908.2	45.4	292.4	22	2.5
	II	988.0	31.6	27.1									71	32.4	6.7	4.7							
जुलाई JUL	I	990.6	28.4	26.6	32.8	25.7	36.5	23.5	41.2	4	18.6	22	86	33.4	6.7	4.7	391.8	16.4	1106.3	116.2	219.3	5	2.0
	II	987.9	29.4	27.0									82	33.8	7.4	5.2							
अगस्त AUG	I	992.7	28.2	26.6	32.7	25.7	35.8	23.8	39.8	20	20.0	3	87	33.6	6.5	4.5	349.2	15.4	814.8	68.3	353.7	6	1.8
	II	989.6	29.4	27.1									83	33.9	7.1	5.1							
सितम्बर SEP	I	995.8	27.8	26.2	32.8	25.5	35.6	23.3	39.0	28	19.2	23	87	32.7	5.6	3.9	245.9	11.8	729.7	11.8	208.0	1	1.5
	II	992.8	29.1	26.7									82	33.1	6.6	4.6							
अक्टूबर OCT	I	1001.3	25.7	23.8	32.1	23.0	35.1	18.7	39.0	5	16.0	30	84	28.3	3.1	1.9	108.3	5.1	427.1	0.0	279.2	21	0.9
	II	997.9	27.9	24.9									77	29.2	4.2	2.7							
नवम्बर NOV	I	1004.7	20.9	18.7	29.9	17.7	32.8	13.7	37.0	7	10.5	30	80	20.1	1.7	0.9	11.2	0.9	107.9	0.0	70.4	10	0.5
	II	1001.3	24.8	20.9									69	21.8	2.2	1.0							
दिसम्बर DEC	I	1006.7	16.2	14.3	26.5	13.0	29.8	9.2	33.6	14	5.9	23	79	14.9	1.6	0.7	9.3	0.8	423.8	0.0	232.0	26	0.6
	II	1003.2	21.5	17.5									65	17.0	1.8	0.7							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	999.1	24.6	21.8	32.3	21.2	43.6	8.3	47.4	20	4.8	9	77	25.0	3.5	2.2	1625.8	78.3	2859.6	876.6	353.7	6	1.6
	II	995.5	28.3	23.4						5	1972	1	2013	66	25.5	4.3							

स्टेशन : बंकुरा
STATION : BANKURA

राज्य : पश्चिम बंगाल
STATE : WEST BENGAL

सूचकांक : 42706
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2 0	0 0.4	3.7 0	0 0	0 0	0 0	0 8	23 29	9 4	1 1	1 1	0 0	2 1	1 0	5 1	11 3	70 89	21 18	2 4	3 4	3 3	2 2	24 25	2 2	3 3	2 1	0 0	0 0	1.1 0	28.6 28.7	1.3 2.3	0 0	0 0	
फरवरी FEB	I II	2.1 0	0.1 0	1.4 0.9	0 0	0 0	0 0	7 4	21 24	7 3	3 3	1 1	1 1	1 2	1 1	4 2	8 4	74 83	18 15	2 4	3 5	3 3	2 1	21 20	2 3	4 4	1 1	0 0	0 0	0.6 0	25.4 24.3	2 3.7	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	3.7 0	0.1 0	3.7 0.8	0 0	0 0	0 0	12 11	19 20	6 4	3 3	2 4	1 3	7 5	4 2	5 3	10 10	62 66	17 13	3 4	5 6	4 6	2 2	20 17	4 5	5 7	2 2	0 0	0 0	0.1 0	26 22.5	4.9 8.5	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	5.2 0	0.3 0	7.4 0.4	0 0	0.2 0	0 0	18 19	12 11	6 3	3 5	5 12	6 11	22 15	8 4	5 5	5 7	40 38	11 7	5 4	7 7	5 9	2 3	16 10	5 6	7 10	2 4	0 0	0 0	0 0	21 19.5	9 10.3	0 0.1	0 0	
मई MAY	I II	9.3 0	0.2 0	10.6 0.1	0.1 0.1	0.4 0	0 0	18 20	13 11	3 4	3 6	9 14	8 14	28 17	4 4	4 3	1 4	40 34	8 3	5 3	8 7	7 11	3 7	13 6	5 5	9 13	4 7	0 0	0 0	0 0	21.7 21.6	9.3 9.4	0 0	0 0	
जून JUN	I II	15.2 0	0 11.1	0 0	0 0	0 0	0 0	17 18	13 12	2 1	2 3	8 10	8 14	27 23	5 5	2 2	1 3	45 39	2 1	2 1	7 4	12 11	7 13	5 1	4 3	14 14	7 12	0 0	0 0	0 0	22.3 24.4	7.7 5.6	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	21.7 0	0 11	0 0	0 0	0 0	0 0	18 16	13 15	2 1	5 4	11 10	8 10	20 19	7 4	2 2	2 2	43 48	1 0	0 0	3 1	15 11	12 19	1 0	2 0	17 12	11 19	0 0	0 0	0 0	24.2 26.2	6.8 4.8	0 0	0 0	
अगस्त AUG	I II	20.4 0	0 10.9	0 0	0 0	0 0	0 0	15 15	16 16	1 1	5 3	11 11	7 12	20 18	4 3	3 1	2 1	47 50	1 0	0 0	4 2	16 12	10 17	2 0	2 1	16 13	11 17	0 0	0 0	0 0	25.4 26.4	5.6 4.6	0 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	15.4 0	0 10.4	0.1 0	0 0	0 0	0 0	13 10	17 20	3 1	4 3	10 8	7 7	13 14	3 1	4 1	3 2	53 63	2 0	2 1	6 3	12 11	8 15	4 2	4 2	13 12	9 14	0 0	0 0	0 0	24 26	6 4	0 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	7.6 0	0 4	0.9 0	0 0	0 0	0 0	9 4	22 27	4 1	3 2	3 3	1 3	5 3	2 1	3 0	10 2	69 85	11 5	4 5	6 8	6 7	4 6	15 11	5 6	7 8	4 6	0 0	0 0	0.1 0	26.6 28.7	4.3 2.3	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	1.3 0	0 0.2	1 0	0 0	0 0	0 0	8 1	22 29	7 1	3 1	0 0	0 0	0 0	1 0	3 0	13 1	73 97	19 14	3 5	4 6	3 3	1 2	23 20	3 5	3 4	1 1	0 0	0 0	0.2 0	28 29.6	1.7 0.4	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	1 0	0 0.1	3 0	0 0	0 0	0 0	8 1	23 30	8 1	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 0	15 1	72 98	20 17	3 5	3 5	3 3	2 1	25 24	2 3	2 3	2 1	0 0	0 0	1.4 0	29.6 30.9	0 0.1	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	105 0	0.7 0	71.2 10.8	0.1 0.1	0.6 0	0 0	148 120	217 245	5 2	3 3	5 6	4 6	12 10	3 2	4 2	7 3	57 66	136 99	32 36	58 59	85 87	54 84	175 140	39 42	96 100	55 83	0 0	0 0	3.5 0	302.9 308.8	58.6 56.1	0 0.1	0 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बापटला
STATION : BAPATLA

अक्षांश : 15° 54'
LAT.

देशांतर : 80° 28'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 5.7 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1014.9	21.0	20.0	29.6	17.6	31.5	14.4	35.0	21	11.6	7	91	22.8	1.9	1.0	16.2	0.6	138.3	0.0	70.9	10	4.3
	II	1011.4	26.6	22.2									66	23.2	2.2	1.0							
फरवरी FEB	I	1013.5	23.1	21.7	30.9	19.2	33.4	15.7	35.4	28	11.8	23	88	24.9	1.9	1.4	10.6	0.6	125.1	0.0	89.6	24	5.1
	II	1010.2	27.9	23.3									66	24.9	1.5	0.7							
मार्च MAR	I	1011.4	26.6	24.4	32.7	22.2	35.9	18.3	39.3	23	14.8	5	83	29.1	2.8	2.1	0.3	0.1	95.7	0.0	84.4	11	6.6
	II	1007.9	29.6	25.1									68	28.4	1.6	0.7							
अप्रैल APR	I	1009.0	29.9	26.6	34.1	25.8	38.2	22.0	43.7	18	19.6	4	75	32.1	3.7	2.7	18.2	0.7	119.2	0.0	94.4	4	9.0
	II	1005.1	31.0	26.8									70	31.8	2.4	0.9							
मई MAY	I	1005.1	31.9	27.0	37.8	27.6	44.2	22.9	47.2	22	16.1	18	68	31.8	3.6	1.8	43.8	2.0	232.0	0.0	134.2	19	9.9
	II	1001.2	33.9	27.6									62	31.9	3.4	1.4							
जून JUN	I	1003.1	30.7	25.9	37.3	27.0	42.2	23.1	47.0	1	21.7	2	67	29.5	5.3	2.0	107.2	6.0	382.2	13.3	250.6	22	9.3
	II	999.4	33.8	26.7									57	29.3	5.6	2.6							
जुलाई JUL	I	1003.4	29.1	25.3	34.8	25.8	38.8	22.9	40.8	2	21.9	29	73	29.1	6.0	2.4	133.6	8.2	416.0	30.4	142.0	31	8.9
	II	1000.1	32.3	26.1									61	28.8	6.3	3.1							
अगस्त AUG	I	1004.6	28.5	25.3	33.9	25.3	37.4	22.7	41.0	3	20.4	23	77	29.8	5.9	2.5	176.7	9.4	431.0	29.2	132.5	23	7.8
	II	1001.3	31.2	26.1									66	29.7	6.2	3.2							
सितम्बर SEP	I	1006.5	28.3	25.7	33.3	25.2	36.5	22.5	38.7	2	20.2	6	80	30.9	5.2	2.3	205.3	8.5	381.0	36.5	212.0	24	6.0
	II	1003.0	30.3	26.5									73	31.5	5.8	2.9							
अक्टूबर OCT	I	1009.5	27.1	25.3	31.8	23.9	34.6	21.0	36.0	11	17.9	23	85	30.7	4.6	2.2	192.4	8.3	497.9	2.1	213.3	20	4.6
	II	1006.3	29.1	25.9									77	30.8	5.2	2.5							
नवम्बर NOV	I	1012.6	24.6	23.1	30.5	21.3	32.8	17.6	35.5	16	12.4	30	87	27.1	3.7	1.7	99.2	3.8	430.0	0.0	234.9	2	4.7
	II	1009.4	27.7	24.3									75	27.7	4.3	2.0							
दिसम्बर DEC	I	1014.7	21.8	20.5	29.7	18.3	31.4	15.2	33.2	25	11.1	21	88	23.2	2.5	1.1	25.1	1.2	170.3	0.0	104.2	7	4.2
	II	1011.3	26.5	22.4									68	23.7	3.3	1.5							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1009.2	26.7	24.1	33.0	23.2	44.4	13.7	47.2	22	11.1	21	80	28.3	3.9	1.9	1028.5	49.4	1899.5	589.1	250.6	22	6.7
	II	1005.7	29.9	25.2									67	28.4	3.9	1.9							

स्टेशन : बापटला
STATION : BAPATLA

राज्य : आंध्र प्रदेश
STATE : ANDHRA PRADESH

सूचकांक : 43220
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1 0	0 0	0.1 4.1	0 0	0 0	0 0	0 0	18 30	13 1	23 1	18 3	3 11	3 51	3 29	1 0	1 0	6 0	42 5	15 10	7 11	6 7	3 3	0 0	17 16	8 11	5 4	1 0	0 0	0 0	3 0.1	2.2 0	13.9 0.7	12 30.3	0 0	
फरवरी FEB	I II	0.9 0	0 0	0.1 2.3	0 0	0 0	0 0	0 0	15 28	13 0	11 0	13 1	4 4	6 62	8 33	3 0	4 0	6 0	45 0	12 14	7 7	7 5	2 2	0 0	13 18	8 8	6 2	1 0	0 0	0 0	1.6 0	1.4 0	8.2 0.1	16.8 27.9	0 0	
मार्च MAR	I II	0.5 0	0 0	0.4 1.5	0 0	0 0	0 0	0 0	21 31	10 0	7 0	4 0	3 0	14 60	24 40	6 0	4 0	6 0	32 0	7 15	7 8	13 5	4 3	0 0	9 20	9 9	12 2	1 0	0 0	0 0	0.6 0	0.5 0	3.6 0.2	26.2 30.8	0 0	
अप्रैल APR	I II	1.1 0	0 0	1.2 0.1	0 0	0 0	0 0	1 1	26 29	3 0	3 0	2 0	2 0	16 59	50 41	12 0	3 0	3 0	9 0	2 9	6 9	16 8	6 4	0 0	4 15	10 12	14 3	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 0.1	29.3 29.9	0 0	
मई MAY	I II	3.3 0	0 0	3.7 0	0 0	0 0	0 0	2 2	26 29	3 0	2 1	1 1	2 1	11 43	36 39	16 4	13 4	10 6	9 1	4 4	6 8	14 12	6 6	1 1	10 10	9 15	11 6	1 0	0 0	0 0	0 0	0.8 0.5	30.2 30.5	0 0		
जून JUN	I II	9 0	0.1 0	5.8 0	0 0	0 0	0 0	1 1	25 28	4 1	1 2	1 1	0 1	3 18	10 31	29 15	31 18	12 10	13 4	1 0	4 2	9 9	9 14	7 5	8 2	10 12	11 15	1 1	0 0	0 0	0 0	2.3 1.3	27.7 28.7	0 0		
जुलाई JUL	I II	13.4 0	0 0	5.2 0	0 0	0 0	0 0	1 2	27 27	3 2	1 3	0 1	0 1	1 8	7 19	40 24	34 26	7 12	10 6	0 0	2 1	7 7	12 14	10 9	5 0	10 9	15 21	1 1	0 0	0 0	0 0	3.2 3.2	27.8 27.8	0 0		
अगस्त AUG	I II	15 0	0 0	6 0	0 0	0 0	0 0	1 1	27 28	3 2	1 4	0 0	0 2	1 9	7 16	37 18	35 25	9 18	10 8	0 0	2 1	8 7	13 15	8 8	4 0	12 8	14 21	1 2	0 0	0 0	0 0	2.9 2.6	28.1 28.4	0 0		
सितम्बर SEP	I II	13 0	0 0	9.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 25	5 5	4 4	1 3	2 4	1 21	8 19	26 11	25 10	16 11	17 17	1 0	4 2	9 9	10 13	6 6	6 1	11 12	12 16	1 1	0 0	0 0	0 0	2.4 2.2	27.6 27.8	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	11.6 0	0 0	8.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 21	7 10	23 7	17 12	3 11	2 19	4 10	5 2	7 2	16 6	23 31	2 1	6 4	9 9	9 12	5 5	7 2	12 15	11 13	1 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.2 0	4.9 3.9	26.1 27.1	0 0
नवम्बर NOV	I II	6.1 0	0 0	1.5 0.3	0 0	0 0	0 0	0 0	25 20	5 10	36 5	34 13	2 21	0 18	1 7	0 0	1 0	9 2	17 34	5 2	7 6	8 10	8 10	2 2	10 5	11 15	8 9	1 1	0 0	0 0	0.1 0	0.2 0.1	8.4 3.5	21.3 26.4	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	1.6 0	0 0	0.1 1.7	0 0	0 0	0 0	0 0	24 24	7 7	39 3	26 9	2 21	1 29	2 15	0 0	0 0	7 2	23 21	10 4	7 11	9 9	4 6	1 1	16 10	9 14	5 6	1 1	0 0	0 0	1.4 0	1.4 0	12.4 1.6	15.7 29.4	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	76.3 0	0.1 0	41.9 10.1	0 0	0 0	0 0	7 7	284 319	74 39	12 3	10 4	2 7	5 31	13 25	15 6	13 7	9 6	21 11	57 59	64 66	117 96	84 104	43 40	107 97	117 142	128 117	13 9	0 0	0 0	6.6 0.1	5.9 0.1	63 19.8	289.4 345.1	0 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बाराबंकी
STATION : BARABANKI

अक्षांश : 26° 56'
LAT.

देशांतर : 81° 11'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 118
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम																
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1003.5	11.7	10.5	20.9	8.2	26.1	3.8	29.0	28	0.8	9	86	11.9	2.9	2.2	20.0	1.4	96.7	0.0	52.2	16	1.5
	II	1000.6	18.6	14.7									65	13.7	1.4	0.4			1996			1996	
फरवरी FEB	I	1001.5	16.2	13.9	25.8	11.3	30.8	6.6	35.5	26	3.0	2	77	14.1	1.4	0.7	18.8	1.5	138.8	0.0	59.2	6	2.4
	II	998.5	23.4	17.5									54	15.4	1.2	0.2			2013			2013	
मार्च MAR	I	998.2	22.3	17.8	31.8	15.4	37.3	10.5	40.5	23	7.5	7	63	17.0	0.9	0.2	12.4	1.4	67.8	0.0	31.8	16	2.7
	II	994.9	29.2	20.2									42	16.7	1.1	0.2			2015			2015	
अप्रैल APR	I	994.4	28.9	21.8	37.6	20.5	41.6	15.5	44.5	30	8.7	17	51	20.5	0.8	0.2	7.3	0.7	48.6	0.0	43.0	6	2.8
	II	990.7	35.3	23.6									35	20.5	0.8	0.2			2008			2008	
मई MAY	I	990.3	31.4	24.9	38.9	24.2	43.6	19.6	45.5	31	15.7	31	58	26.5	0.8	0.1	32.8	2.0	151.7	0.0	82.6	30	2.8
	II	986.4	36.8	26.1									42	26.1	0.6	0.1			2006			2002	
जून JUN	I	986.6	31.4	26.8	37.3	26.3	42.5	22.5	47.0	16	20.3	6	70	31.7	2.8	1.2	117.0	5.3	338.6	0.0	225.5	28	2.9
	II	983.2	35.1	27.4									56	30.6	2.4	0.9			2001			1993	
जुलाई JUL	I	986.0	29.7	27.3	33.6	26.3	37.9	23.7	44.5	24	22.2	3	83	34.5	5.0	2.9	258.3	11.4	422.6	9.0	280.5	9	2.7
	II	983.2	31.6	27.9									75	34.5	4.6	2.2			2014	2008		1990	
अगस्त AUG	I	988.0	29.3	27.2	33.0	26.0	36.2	23.5	38.5	26	20.6	13	85	34.6	4.8	2.9	218.9	10.1	698.0	58.5	185.0	20	2.1
	II	985.2	30.8	27.8									78	34.9	4.6	2.1			2008	1993		2008	
सितम्बर SEP	I	992.0	28.8	26.4	32.9	24.9	35.9	22.1	38.4	8	17.5	28	82	32.6	3.2	1.7	161.2	6.5	329.8	0.0	257.0	20	1.6
	II	988.9	30.5	26.9									75	32.8	3.0	1.2			2019			2008	
अक्टूबर OCT	I	997.5	25.6	22.5	32.6	20.0	35.3	15.3	38.0	7	13.0	25	75	25.0	0.9	0.3	32.1	1.3	158.0	0.0	121.8	7	0.8
	II	994.4	29.1	24.3									66	26.8	0.8	0.2			2009			2009	
नवम्बर NOV	I	1001.4	19.5	16.8	28.8	14.0	32.2	9.7	35.5	1	6.3	28	76	17.3	0.7	0.4	6.0	0.3	47.3	0.0	35.0	26	0.8
	II	998.2	24.7	19.8									62	19.5	0.5	0.1			1997			1997	
दिसम्बर DEC	I	1003.3	13.5	12.0	23.2	9.4	27.7	5.4	30.5	7	1.6	31	83	12.9	1.9	1.7	6.6	0.4	88.8	0.0	41.4	10	1.0
	II	1000.3	20.0	16.1									65	15.3	0.8	0.3			1997			1997	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	995.1	24.1	20.8	31.5	19.0	44.1	3.6	47.0	16	0.8	9	74	23.5	2.0	1.1	891.4	42.5	1240.1	669.0	280.5	9	2.0
	II	991.9	28.8	22.8									60	24.2	1.7	0.6			2008	2015	7	1990	

स्टेशन : बाराबंकी
STATION : BARABANKI

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42370
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.2 0	0 0	12.9 0	0 0	0 0	0 0	14 10	17 21	2 1	1 1	6 3	3 1	2 0	3 1	13 8	19 19	51 66	19 22	1 2	2 3	2 2	7 2	24 30	0 0	0 0	0 0	7 1	0 0	8.3 1.1	9.3 7	13.2 21.4	0.2 1.5	0 0	
फरवरी FEB	I II	2.4 0	0 0	2.9 0	0 0	0 0	0 0	18 15	10 13	2 1	2 1	8 4	5 1	3 1	5 2	18 17	23 27	34 46	21 21	1 2	2 2	2 2	2 1	26 27	0 0	0 0	0 0	2 1	0 0	1.4 0.1	7 3.4	18.6 22.5	1 2	0 0	
मार्च MAR	I II	2.2 0	0 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	22 20	9 11	3 2	3 1	8 4	5 2	3 1	5 2	18 17	27 37	28 34	25 25	1 1	2 2	2 2	1 1	30 30	0 0	0 0	0 0	1 1	0 0	0 0.1	2 1.9	26.2 26.3	2.8 2.7	0 0	
अप्रैल APR	I II	1.4 0	0 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	23 20	7 10	2 1	5 2	25 8	6 2	3 1	5 2	15 20	15 30	24 34	25 24	1 2	2 2	2 1	0 1	30 30	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.1 0.8	24.3 27	4.6 2.3	0 0	
मई MAY	I II	3.2 0	0 0	0 0	0.7 0	0 0	0 0	25 19	6 12	2 1	6 3	41 22	6 2	3 2	5 1	7 9	11 22	19 38	25 25	1 1	2 2	2 2	1 1	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.1 1	25.5 27.4	4.3 2.6	0 0		
जून JUN	I II	7.2 0	0 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	23 19	7 11	1 2	9 5	39 25	7 6	2 2	3 1	4 5	10 16	25 38	17 17	2 2	3 4	5 5	3 2	26 26	0 1	0 1	2 1	2 1	0 0	0 0	3.6 2.7	24.2 25.9	2.1 1.4	0 0	
जुलाई JUL	I II	14.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 20	9 11	1 1	8 6	36 31	8 7	2 3	4 3	5 6	7 7	29 36	4 4	2 3	4 6	15 14	6 4	20 23	1 2	2 2	4 2	4 2	0 0	0 0	6.5 4.5	24.2 26.3	0.3 0.3	0 0	
अगस्त AUG	I II	14.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 17	10 14	1 1	7 6	37 25	7 6	2 2	3 2	5 4	7 7	31 47	4 4	2 2	4 6	16 16	5 3	21 22	1 3	2 2	3 2	4 2	0 0	0 0	5.9 4.4	24.7 26.5	0.4 0.1	0 0	
सितम्बर SEP	I II	10 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 12	13 18	1 1	5 5	28 15	6 3	2 1	2 1	5 4	8 10	43 60	16 14	2 3	2 5	6 5	4 3	24 24	1 2	1 2	2 1	2 1	0 0	0 0	3.8 2.9	24.5 26.4	1.7 0.7	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	1.9 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	13 6	18 25	1 1	3 1	12 5	5 2	4 0	4 1	4 2	8 6	59 82	26 25	1 2	1 2	2 1	1 1	30 31	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0.1 0	2 1.3	26.5 29.3	2.3 0.4	0 0	
नवम्बर NOV	I II	0.7 0	0 0	2.2 0	0 0	0 0	0 0	11 3	19 27	2 1	2 1	5 1	4 0	2 0	3 0	5 3	13 4	64 90	26 27	1 1	1 1	1 1	1 0	29 30	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	1.1 0.1	4.8 3.2	23 25.8	1.2 0.9	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.7 0	0 0	10.5 0	0 0	0 0	0 0	11 5	20 26	2 0	1 1	4 1	2 0	1 0	4 1	7 5	15 7	64 85	23 27	0 1	1 1	1 1	6 1	25 30	0 0	0 0	0 0	6 1	0 0	7.6 1.1	12.2 9.3	11.2 20.3	0 0.3	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	61.1 0	0 0	28.6 1.2	0 0	0 0	0 0	223 164	142 201	2 1	4 3	21 12	5 3	3 1	4 1	9 8	13 16	39 55	250 251	14 22	25 38	37 35	39 19	315 330	3 8	6 8	12 8	29 11	0 0	18.6 2.6	58.4 42.3	267 304.9	21 15.2	0 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बारामती
STATION : BARAMATI

अक्षांश : 18° 9'
LAT.

देशांतर : 74° 35'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 551
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II							34.8	8	5.4	3					0.2	0.1	42.4	0.0	42.4	18	
फरवरी FEB	I II							38.4	27	6.2	9					0.0	0.0	17.4	0.0	12.8	6	
मार्च MAR	I II							41.0	27	9.6	1					0.5	0.1	21.7	0.0	15.4	11	
अप्रैल APR	I II							43.6	29	13.3	15					2.1	0.2	90.5	0.0	38.8	29	
मई MAY	I II							43.8	9	15.8	7					7.5	0.8	132.2	0.0	84.7	4	
जून JUN	I II							42.4	2	15.8	30					96.6	6.2	247.1	0.0	118.1	25	
जुलाई JUL	I II							36.7	9	14.0	22					73.0	6.7	208.2	0.0	114.6	11	
अगस्त AUG	I II							38.6	30	17.7	29					63.8	5.3	202.1	0.0	106.2	31	
सितम्बर SEP	I II							37.4	30	16.8	27					172.6	7.9	481.6	0.0	165.0	9	
अक्टूबर OCT	I II							37.8	14	12.7	31					95.8	4.6	333.6	0.0	124.6	18	
नवम्बर NOV	I II							36.8	19	8.8	17					5.5	0.5	185.7	0.0	115.9	14	
दिसम्बर DEC	I II							34.6	14	5.0	21					6.6	0.1	85.3	0.0	82.8	6	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II							43.8	9	5.0	21					524.2	32.4	971.3	0.0	165.0	9	
								5	1988	12	1971							2020		9	2008	

स्टेशन : बारामती
STATION : BARAMATI

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 43069
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता												
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या												
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक			
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY												
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY												
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II																																					
फरवरी FEB	I II																																					
मार्च MAR	I II																																					
अप्रैल APR	I II																																					
मई MAY	I II																																					
जून JUN	I II																																					
जुलाई JUL	I II																																					
अगस्त AUG	I II																																					
सितम्बर SEP	I II																																					
अक्टूबर OCT	I II																																					
नवम्बर NOV	I II																																					
दिसम्बर DEC	I II																																					
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II																																					

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बारापानी
STATION : BARAPANI

अक्षांश : 25° 42'
LAT.

देशांतर : 91° 58'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 893
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I II	914.6	10.1	9.1	20.5	4.5	23.3	0.7	26.5	27	-3.4	14	87	10.8	2.3	1.6	14.7	1.6	89.2	0.0	46.0	9	2.2
फरवरी FEB	I II	913.6	13.3	11.1	22.7	5.6	26.2	1.2	30.1	27	-0.9	21	77	11.8	2.1	1.4	17.7	1.9	107.1	0.0	33.0	19	2.9
मार्च MAR	I II	911.7	19.2	14.8	26.3	9.4	30.5	4.1	33.3	31	0.2	4	63	13.8	2.1	1.2	44.6	4.1	155.6	0.0	45.4	29	4.1
अप्रैल APR	I II	910.4	22.6	18.3	28.0	14.6	31.9	9.6	35.0	21	6.0	7	67	18.0	3.6	2.0	140.5	10.9	337.4	0.0	80.3	9	4.6
मई MAY	I II	907.8	23.8	20.6	28.3	17.5	31.8	13.6	34.4	8	7.1	2	74	21.9	4.7	2.7	276.4	16.6	480.4	0.0	193.2	22	3.5
जून JUN	I II	904.8	24.9	22.5	28.7	20.1	31.6	17.6	34.5	3	7.0	26	81	25.6	5.9	3.5	390.8	18.5	699.4	134.4	199.6	24	2.6
जुलाई JUL	I II	904.3	25.2	23.0	28.9	21.0	31.7	19.4	33.6	20	14.6	29	82	26.4	6.1	3.5	341.4	17.8	718.5	106.9	141.4	10	2.5
अगस्त AUG	I II	906.0	25.1	22.9	29.1	20.8	32.0	19.0	33.7	16	16.6	1	83	26.4	5.8	3.4	319.6	17.3	598.0	124.2	127.7	4	2.3
सितम्बर SEP	I II	908.9	24.4	22.2	28.6	19.5	31.4	16.9	35.2	5	13.2	15	82	25.2	5.4	3.2	316.4	16.5	596.6	163.6	144.8	23	2.1
अक्टूबर OCT	I II	912.8	21.8	19.7	26.9	16.1	30.1	10.9	31.6	16	7.7	29	82	21.6	3.8	2.5	250.8	12.1	630.2	78.5	227.0	8	1.9
नवम्बर NOV	I II	914.7	16.6	15.0	24.4	10.5	27.5	5.4	29.8	6	2.2	27	84	16.0	2.5	1.8	51.8	3.0	200.7	0.0	94.8	13	2.0
दिसम्बर DEC	I II	915.2	12.1	10.9	21.6	6.5	24.4	1.1	27.5	30	-2.2	25	87	12.3	2.6	2.1	8.7	1.0	41.8	0.0	33.6	10	1.9
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	910.4	19.9	17.5	26.2	14.0	33.2	0.1	35.2	5	-3.4	14	79	19.1	4.0	2.4	2173.1	121.0	2927.9	1413.3	227.0	8	2.7
									9	2008	1	1989							2004	2006	10	2004	

स्टेशन : बारापानी
STATION : BARAPANI

राज्य : मेघालय
STATE : MEGHALAYA

सूचकांक : 42512
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	2.5	0	0.4	14.5	0	0	0	4	27	1	2	6	2	1	0	1	1	86	5	18	5	3	0	6	18	5	1	0	1	9.4	15.3	6.3	0	0	
फरवरी FEB	I II	3.2	0	0.7	10	0	0	0	6	22	3	3	7	2	1	1	4	3	76	12	7	6	3	0	13	9	5	0	0	1	3.6	12.3	11.9	0.2	0	
मार्च MAR	I II	6.4	0.1	2.2	3.9	0.1	0	0	13	17	5	5	8	2	1	3	13	9	54	12	8	7	3	1	14	11	6	0	0	0	0.4	7	23.5	0	0.1	
अप्रैल APR	I II	14	0	5.3	0.7	0	0	0	2	16	12	5	4	10	4	1	6	14	11	45	4	7	11	6	2	6	12	11	1	0	0	0	4	25.7	0.4	0
मई MAY	I II	21.2	0.1	7.5	0.1	0	0	0	0	14	17	5	6	10	6	1	3	9	6	54	1	5	12	10	3	2	11	17	1	0	0	0.1	4.4	26	0.5	0
जून JUN	I II	23.7	0	7.1	0.5	0	0	0	0	12	18	2	6	13	7	2	2	4	3	61	0	1	8	15	6	0	6	22	2	0	0	0.2	6.1	23.3	0.4	0
जुलाई JUL	I II	23.6	0	4.1	0.1	0	0	0	0	11	20	1	4	14	9	3	1	1	1	66	0	1	8	16	6	0	6	24	1	0	0	0.2	6.6	23.7	0.5	0
अगस्त AUG	I II	23.4	0	6.8	0.3	0	0	0	0	12	19	2	6	16	8	2	0	1	1	64	0	2	9	15	5	0	7	23	1	0	0	0.1	5.9	24.4	0.6	0
सितम्बर SEP	I II	20.5	0	7	1.5	0	0	0	0	10	20	3	6	15	6	2	1	2	1	64	0	2	11	14	3	0	9	20	1	0	0	0.1	5.2	24.6	0.1	0
अक्टूबर OCT	I II	16.3	0	4.3	7.5	0	0	0	0	10	21	3	6	13	6	2	0	1	1	68	2	9	12	6	2	2	14	14	1	0	0	0.4	7.3	23.2	0.1	0
नवम्बर NOV	I II	5.3	0	0.8	11.6	0	0	0	0	8	22	1	5	14	4	1	0	1	1	73	5	13	9	2	1	6	17	7	0	0	0	2.3	10.6	17.1	0	0
दिसम्बर DEC	I II	2	0	0	15.2	0	0	0	0	6	25	1	4	11	2	1	0	0	0	81	4	17	7	3	0	5	18	7	1	0	0	7.2	13.9	9.9	0	0
वार्षिक योग या माध्य	I II	162.2	0.2	46.1	65.7	0.1	0	0	4	122	239	3	5	11	5	2	1	4	3	66	42	71	128	94	30	51	119	183	10	0	2	24.1	96.1	242	2.7	0.1
ANNUAL TOTAL OR MEAN																																				

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बरेली
STATION : BAREILLYअक्षांश
LAT.

28° 22'

देशांतर
LONG.

79° 24'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

167.3

मीटर
METRESप्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम																
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	997.1	10.1	9.4	19.6	8.4	25.5	4.5	29.4	5	-1.3	2	91	11.3	4.2	3.2	26.5	1.7	131.5	0.0	61.0	22	2.1
	II	994.8	17.2	13.9							1943	1971	69	13.4	3.0	1.7							
फरवरी FEB	I	994.9	13.7	12.3	24.7	11.6	29.6	7.5	34.0	26	0.0	2	84	13.3	2.5	1.3	31.4	2.3	128.2	0.0	95.3	5	2.7
	II	992.3	22.1	16.6							2006	1905	55	14.7	2.6	1.2							
मार्च MAR	I	991.7	19.2	16.2	30.7	16.1	35.9	10.9	41.6	30	4.0	3	72	16.1	1.9	0.7	20.9	1.9	103.0	0.0	96.0	20	3.4
	II	988.7	27.9	19.5							1973	1997	43	16.1	2.1	0.9							
अप्रैल APR	I	988.1	25.8	19.5	37.0	21.6	41.5	16.5	45.5	28	11.1	5	53	17.8	1.6	0.6	16.1	1.5	74.2	0.0	61.6	17	3.2
	II	984.4	34.5	21.8							2001	1905	29	16.2	1.8	0.7							
मई MAY	I	984.2	29.3	22.7	39.2	25.1	43.6	20.4	46.7	29	16.1	3	55	22.4	1.8	0.8	31.7	2.2	112.1	0.0	69.4	21	3.6
	II	980.2	37.1	24.3							1884	1987	32	20.3	1.4	0.7							
जून JUN	I	980.7	30.1	25.4	37.8	26.7	42.8	22.4	46.6	2	18.5	2	68	28.6	3.6	2.0	126.0	5.5	413.5	2.8	218.4	20	3.4
	II	976.9	35.8	26.5							1995	2018	49	27.3	3.4	2.0							
जुलाई JUL	I	980.1	28.6	26.6	33.8	26.2	38.4	23.0	44.1	2	17.4	20	85	33.3	6.0	3.8	364.6	12.1	692.0	9.4	197.8	1	3.0
	II	977.1	31.9	27.6							1987	1972	72	33.5	6.0	4.1							
अगस्त AUG	I	982.3	28.2	26.5	33.2	25.9	36.8	23.2	40.6	13	20.5	16	87	33.3	5.5	3.6	318.8	11.9	1000.5	59.7	224.8	30	2.7
	II	979.3	31.0	27.4							1918	2014	76	33.7	5.9	4.2							
सितम्बर SEP	I	986.3	27.0	25.2	32.9	24.5	35.8	21.6	38.7	2	16.7	30	85	30.7	3.8	2.5	206.8	7.4	657.5	11.5	267.2	17	2.4
	II	983.1	30.4	26.3							1979	1899	72	31.0	4.1	2.9							
अक्टूबर OCT	I	992.0	22.9	20.8	32.2	20.0	35.0	16.0	39.0	9	8.9	28	81	23.1	1.1	0.6	32.7	1.2	244.0	0.0	242.0	4	1.6
	II	988.7	28.6	23.0							1998	1887	60	23.7	1.2	0.7							
नवम्बर NOV	I	995.5	17.0	15.3	28.0	14.3	31.3	10.6	38.8	6	5.1	28	83	16.3	1.0	0.5	2.8	0.3	32.9	0.0	32.0	4	1.3
	II	992.4	23.5	19.0							1994	1970	63	18.3	1.1	0.4							
दिसम्बर DEC	I	997.3	11.7	10.8	22.4	9.7	27.5	5.7	30.0	30	0.1	24	89	12.3	2.8	1.9	8.3	0.6	62.3	0.0	47.3	10	1.4
	II	994.6	18.7	15.4							1960	2010	69	15.0	1.9	0.9							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	989.2	21.9	19.2	30.9	19.1	44.0	4.1	46.7	29	-1.3	2	78	21.5	3.0	1.8	1186.5	48.6	1856.3	536.8	267.2	17	2.6
	II	986.1	28.2	21.7							5	1884	1	1971	57	21.9							

स्टेशन : बरेली
STATION : BAREILLY

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42189
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.8 0	1.5 15	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 15	15 17	2 3	5 3	4 3	1 1	1 0	9 12	22 20	7 3	49 55	11 14	2 3	3 6	2 4	13 4	15 18	2 3	5 6	1 2	8 2	0 0	12.1 3.4	16.8 23	2.1 4.6	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	3.3 0.1	2.3 3.1	0 0	0 0	0 0	0 0	17 19	11 9	3 1	6 4	6 4	2 2	1 0	13 21	21 30	8 5	40 33	14 11	3 4	5 6	3 5	3 2	19 17	2 4	5 6	1 1	1 0	0 0	2.3 0	21.4 20.8	4.3 7.2	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	2.8 0.1	2.6 0.1	0.3 0	0 0	0 0	0 0	22 26	9 5	5 1	8 3	5 4	3 2	1 1	13 25	27 38	9 9	29 17	16 14	4 5	6 6	3 4	2 2	25 22	2 4	4 4	0 1	0 0	0 0	0 0	23 20.2	8 10.8	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	2.3 0	2.9 0	0.5 0	0 0	0 0	0 0	22 25	8 5	3 2	10 5	12 4	4 3	2 1	10 14	21 38	10 16	28 17	18 15	3 5	6 6	2 3	1 1	24 21	3 4	3 4	0 1	0 0	0 0	0 0.1	20.6 19	9.4 10.9	0 0	0 0	
मई MAY	I II	3.4 0.2	5.4 0	2.2 0	0 0	0 0	0 0	24 25	7 6	3 3	17 9	21 7	10 8	1 1	7 11	14 29	5 13	22 19	18 19	4 4	5 5	3 2	1 1	22 23	3 4	5 4	1 0	0 0	0 0	0 0	21.9 21	9.1 10	0 0	0 0	
जून JUN	I II	7.4 0	6.1 0	1.4 0	0 0	0 0	0 0	23 24	7 6	4 4	16 15	24 13	8 5	2 1	5 8	10 19	7 13	24 22	10 9	3 4	6 8	6 6	5 3	15 13	4 5	9 9	2 3	0 0	0 0	0 0.1	21.2 20.6	8.8 9.3	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	15.7 0	9.2 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	21 20	10 11	2 4	17 15	27 20	8 8	2 1	5 4	5 8	2 3	32 37	1 1	2 1	7 8	8 12	13 9	3 2	4 3	17 18	7 8	0 0	0 0	0 0	21.9 21.2	9.1 9.8	0 0	0 0	
अगस्त AUG	I II	16.3 0	8.8 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	19 19	12 12	2 2	12 13	22 18	9 6	2 1	6 7	7 9	2 4	38 40	2 1	2 1	8 8	8 12	11 9	4 1	5 4	15 17	7 9	0 0	0 0	0.1 0	20.9 19.7	10 11.3	0 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	9.6 0	5.5 0.1	0.1 0	0 0	0 0	0 0	17 19	13 11	3 3	13 10	15 12	5 4	1 1	7 7	9 15	5 9	42 39	9 6	3 4	7 9	5 6	6 5	12 7	4 6	9 12	5 5	0 0	0 0	0 0	20.9 19.6	9.1 10.4	0 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	2 0	1 0.8	0.3 0	0 0	0 0	0 0	14 9	17 22	3 2	14 5	8 3	1 1	1 0	3 2	10 10	5 6	55 71	24 21	2 3	3 4	1 2	1 1	26 23	2 4	3 3	0 1	0 0	0 0	0.4 0	24.1 23.6	6.5 7.4	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	0.8 0	0.3 3.8	0 0	0 0	0 0	0 0	12 4	18 26	2 1	9 1	5 1	1 0	1 0	6 2	11 8	4 2	61 85	23 21	2 3	2 3	1 2	2 1	26 26	1 2	2 2	0 0	1 0	0 0	2.4 0.4	25.2 26.4	2.3 3.2	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	1 0	0.5 14.5	0 0	0 0	0 0	0 0	12 7	19 24	2 1	4 2	4 2	1 1	1 0	6 5	15 11	5 2	62 76	17 19	2 3	3 4	2 3	7 2	22 24	1 2	2 3	1 1	5 1	0 0	11 2.4	19.2 27	0.8 1.6	0.1 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	67.4 0.3	46 37.4	5.4 0	0 0	0 0	0 0	219 146	3 2	11 7	13 8	4 4	1 1	7 10	14 20	6 7	41 41	165 155	32 40	61 73	45 59	62 38	212 200	34 44	76 86	27 32	16 3	0 0	28.4 6.4	257.1 262.2	79.5 96.4	0.1 0	0 0		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बारिपदा अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : BARIPADA LAT. 21° 56' LONG. 86° 46' HEIGHT ABOVE M.S.L. 54 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1012.1	16.8	14.5	26.1	12.6	31.1	8.6	34.7	22	5.0	14	76	14.7	2.2	0.1	18.9	1.3	103.0	0.0	58.2	8	0.2
	II	1009.0	22.8	17.8									60	16.5	1.9	0.2							
फरवरी FEB	I	1010.1	21.0	17.5	30.3	16.1	35.5	11.5	39.9	23	6.8	3	70	17.5	1.5	0.4	18.5	1.3	137.6	0.0	49.6	14	0.3
	II	1007.2	27.1	20.4									54	18.7	1.7	0.5							
मार्च MAR	I	1007.1	25.9	21.4	35.4	20.5	40.0	16.0	42.4	31	13.0	2	66	22.3	1.2	0.2	31.7	2.1	154.0	0.0	71.2	11	0.3
	II	1004.2	31.4	23.8									52	23.5	2.2	0.5							
अप्रैल APR	I	1003.8	29.3	25.1	38.0	24.0	42.3	20.0	46.1	21	15.2	11	70	28.5	1.7	0.4	69.3	4.6	192.0	0.0	73.8	18	0.3
	II	1001.3	33.1	25.9									57	27.8	3.1	0.7							
मई MAY	I	999.7	30.6	26.8	37.8	25.3	42.8	20.8	48.3	20	17.5	5	73	32.0	2.7	0.6	135.8	7.3	255.8	0.0	133.8	4	0.5
	II	997.3	32.9	27.1									63	31.2	3.8	0.6							
जून JUN	I	995.8	29.8	27.2	35.2	25.8	40.8	22.5	47.8	5	18.9	2	81	34.0	4.7	0.8	267.1	11.9	722.6	70.0	245.2	18	0.4
	II	994.5	31.1	27.4									75	33.6	5.1	1.0							
जुलाई JUL	I	995.4	28.8	27.1	32.2	25.5	35.9	23.3	40.6	4	20.0	31	87	34.5	5.5	1.6	320.8	15.5	634.6	87.8	189.0	6	0.3
	II	994.0	29.5	27.4									84	34.7	6.0	1.4							
अगस्त AUG	I	996.8	28.3	26.9	32.0	25.4	35.6	23.7	39.0	25	19.0	11	88	34.1	6.0	1.8	367.5	16.5	966.1	99.1	271.0	19	0.3
	II	995.4	29.1	27.3									86	34.9	6.2	1.6							
सितम्बर SEP	I	1000.5	28.1	26.5	32.3	24.8	35.2	23.0	39.6	4	18.5	26	87	33.4	4.9	1.3	285.4	13.0	645.6	45.2	257.1	3	0.3
	II	998.5	28.9	27.0									85	34.0	5.9	1.8							
अक्टूबर OCT	I	1006.8	26.4	24.1	31.5	22.2	34.8	17.9	39.6	4	11.5	23	82	28.5	2.8	0.6	176.2	6.0	850.7	5.1	467.4	12	0.3
	II	1004.1	28.4	25.5									78	30.5	4.3	1.0							
नवम्बर NOV	I	1010.2	22.1	19.6	29.0	17.4	31.8	12.5	36.1	21	7.6	18	78	21.0	2.1	0.2	16.8	1.2	319.2	0.0	174.8	10	0.2
	II	1007.6	25.7	21.8									69	23.2	2.6	0.3							
दिसम्बर DEC	I	1012.7	17.8	15.4	26.4	12.7	29.4	9.5	32.7	15	5.0	27	77	15.8	1.4	0.1	8.5	0.5	59.2	0.0	27.1	9	0.2
	II	1009.6	22.9	18.2									62	17.3	1.1	0.1							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1004.7	25.3	22.6	32.2	20.9	43.8	7.9	48.3	20	5.0	27	78	26.2	3.1	0.7	1716.5	81.2	2698.3	1191.0	467.4	12	0.3
	II	1002.1	28.6	24.1									69	27.1	3.7	0.8							

स्टेशन : बारिपदा
STATION : BARIPADA

राज्य : उड़ीसा
STATE : ODISHA

सूचकांक : 42894
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 4	21 27	21 9	9 3	1 1	0 0	1 1	0 0	0 0	3 0	65 86	21 20	1 1	2 5	2 2	5 3	29 29	0 1	1 1	0 0	1 0	0 0	1.9 0.1	2.7 19	22.4 11.2	4 0.8	0 0
फरवरी FEB	I II	1.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 6	19 22	12 3	9 4	1 3	1 4	4 8	1 1	1 0	4 0	67 77	20 17	1 2	2 4	2 3	3 2	26 23	0 2	1 2	0 0	1 1	0 0	0.4 0.1	2.3 18.2	22.2 9.4	3.1 0.2	0 0.1
मार्च MAR	I II	3.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 8	21 23	10 2	6 3	2 4	2 6	8 12	3 1	1 0	3 0	65 72	25 19	0 1	2 5	2 3	2 3	29 26	1 2	1 2	0 0	0 1	0 0	0.1 0	0.9 20.2	26.7 10.7	3.3 0.1	0 0
अप्रैल APR	I II	5.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 6	24 24	2 1	2 1	2 3	2 7	12 10	5 3	1 0	1 0	73 75	21 14	1 1	4 6	2 6	2 3	27 23	1 2	2 4	0 1	0 0	0 0	0 0	1.4 19.6	27.3 10.3	1.3 0.1	0 0
मई MAY	I II	8.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7 6	24 25	2 1	3 1	2 3	2 5	11 7	7 4	1 1	1 0	71 78	16 12	2 2	5 6	5 5	3 6	25 24	2 2	4 4	0 0	0 1	0 0	0 0	2.3 19.4	27.4 11.5	1.3 0.1	0.1 0
जून JUN	I II	13.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 6	24 24	1 0	2 1	1 3	2 5	12 9	4 2	0 1	0 0	78 79	6 5	1 1	6 6	6 7	11 11	23 23	2 2	4 3	1 1	0 1	0 0	0.1 0.2	6.8 20.8	22.8 8.9	0.2 0	0 0.1
जुलाई JUL	I II	17.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7 5	24 26	3 1	4 2	2 3	1 2	8 6	4 2	1 1	1 0	76 83	3 2	1 1	5 5	7 8	15 15	22 21	2 2	5 5	1 1	1 2	0 0	0 0	8.1 22.6	22.9 8.3	0 0.1	0 0
अगस्त AUG	I II	18.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 4	25 27	3 0	3 1	2 2	1 2	7 7	2 2	0 0	1 1	81 85	3 2	1 1	5 5	8 9	14 14	21 23	2 2	6 3	1 1	1 2	0 0	0 0.1	9.1 21.7	21.9 9.1	0 0.1	0 0
सितम्बर SEP	I II	14.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 4	24 26	5 1	6 2	3 3	1 1	5 4	2 1	0 0	1 0	77 88	5 2	2 1	6 5	8 6	9 16	22 21	2 2	4 4	1 1	1 2	0 0	0 0	6.6 21.7	23.3 8.3	0.1 0	0 0
अक्टूबर OCT	I II	6.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7 3	24 28	8 3	6 2	1 2	1 1	1 2	0 0	2 0	3 0	78 90	16 6	3 2	4 7	4 10	4 6	25 21	2 3	2 5	1 1	1 1	0 0	0 0	3.8 22.2	26.9 8.8	0.2 0	0 0
नवम्बर NOV	I II	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 4	22 26	18 9	6 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	3 0	72 88	18 17	1 1	5 5	3 3	3 4	28 25	1 2	1 1	0 1	0 1	0 0	0 0.4	3.1 22.5	25.6 7.1	1.3 0	0 0.1
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 4	22 27	20 11	9 1	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	2 0	69 87	24 25	1 1	2 3	2 1	2 1	30 30	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	0.5 0.9	2.2 23.6	25.7 6.4	2.6 0.1	0 0
वार्षिक योग या माध्य	I II	94.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	91 274	9 3	5 2	1 2	1 3	6 6	2 1	1 0	2 0	73 83	192 156	14 14	47 61	50 58	62 76	305 291	16 22	31 35	6 7	7 10	0 0	3 1.8	49.4 251.6	295 110.1	17.5 1.4	0.1 0.2	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बारमेर अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : BARMER LAT. 25° 45' LONG. 71° 23' HEIGHT ABOVE M.S.L. 193.2 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम															
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II	996.1 993.4	11.9 23.6	8.5 14.5	25.4 10.2	30.6 5.8	36.6	17 1990	-1.7 15	15 1935	60 32	8.5 9.4	1.5 1.6	0.2 0.3	1.5 1.5	0.2 0.2	66.8 1945	0.0	59.9	8 1945	2.1	
फरवरी FEB	I II	994.0 991.1	15.5 27.7	11.0 16.5	29.5 13.5	35.0 8.3	39.4	27 1943	3.8 21	21 1984	55 27	10.0 10.1	1.4 1.6	0.3 0.5	2.8 2.8	0.3 0.3	40.4 1939	0.0	25.0	16 2013	2.4	
मार्च MAR	I II	991.4 988.0	21.7 33.4	15.5 19.5	35.1 19.2	40.6 13.3	44.4	28 2017	4.5 9	9 1979	49 22	12.9 11.7	1.6 2.0	0.2 0.5	1.6 1.6	0.2 0.2	95.4 1967	0.0	65.8	25 1967	3.0	
अप्रैल APR	I II	988.0 984.3	27.4 38.1	19.8 22.1	39.7 24.2	44.3 19.3	48.3	25 1958	12.2 2	2 1945	47 20	17.3 14.1	1.2 1.9	0.2 0.7	2.0 2.0	0.3 0.3	74.8 1998	0.0	71.6	27 1998	4.1	
मई MAY	I II	984.2 980.2	30.4 40.9	23.6 24.5	42.3 27.1	46.0 23.3	49.9	10 1995	16.7 31	31 1931	56 23	23.8 18.0	1.0 1.3	0.6 0.8	11.9 11.9	0.8 0.8	77.6 2014	0.0	65.1	22 1999	6.1	
जून JUN	I II	980.7 976.6	30.6 39.4	25.5 26.3	40.8 28.0	45.3 23.6	48.7	7 1994	16.2 14	14 1964	65 34	28.7 23.7	2.8 2.2	1.8 1.4	39.0 39.0	1.9 1.9	277.5 1961	0.0	102.8	10 1998	6.9	
जुलाई JUL	I II	979.3 976.0	29.2 35.5	25.6 26.7	37.2 27.1	42.0 23.9	45.5	4 2012	19.4 7	7 1936	73 50	29.8 27.8	5.3 5.0	3.3 3.1	96.0 96.0	4.3 4.3	331.2 2017	0.0	125.2	14 1976	6.3	
अगस्त AUG	I II	981.7 978.8	27.9 33.5	25.1 26.4	35.2 26.1	38.7 23.8	43.7	21 1987	20.0 20	20 2006	78 57	29.6 28.7	5.1 4.9	3.1 3.2	88.5 88.5	4.1 4.1	663.5 1944	0.0	255.5	13 1944	4.9	
सितम्बर SEP	I II	985.7 982.5	27.4 34.4	24.0 25.2	36.3 25.1	40.3 22.5	45.9	25 2001	16.7 30	30 1935	74 47	27.1 24.7	2.4 3.0	1.3 2.2	50.5 50.5	2.5 2.5	221.6 1992	0.0	89.0	4 2012	3.7	
अक्टूबर OCT	I II	990.6 987.4	25.0 34.0	19.5 22.2	36.9 22.0	39.8 17.5	43.1	11 2002	13.9 30	30 1933	58 34	18.7 17.5	0.7 1.3	0.3 0.9	9.7 9.7	0.5 0.5	71.0 1983	0.0	52.4	1 2013	1.9	
नवम्बर NOV	I II	994.4 991.4	18.6 28.6	13.5 18.4	32.2 16.3	36.0 11.6	39.4	1 2001	6.7 29	29 1946	53 34	11.6 13.0	0.8 1.0	0.2 0.3	0.5 0.5	0.2 0.2	112.0 2019	0.0	76.0	14 2019	1.3	
दिसम्बर DEC	I II	996.0 993.4	13.7 24.6	9.7 15.6	27.5 11.7	31.6 7.6	35.2	9 2003	2.3 17	17 1959	57 35	9.1 10.8	1.1 1.3	0.1 0.1	0.5 0.5	0.0 0.0	31.9 2008	0.0	14.0	15 1942	1.6	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	988.5 985.2	23.3 32.9	18.5 21.5	35.0 20.9	46.2 5.9	49.9	10 1995	-1.7 1	15 1935	60 34	18.9 17.4	2.1 2.2	1.0 1.2	304.4 304.4	15.4 15.4	895.4 1944	39.8 2002	255.5 8	13 1944	3.7	

स्टेशन : बारमेर
STATION : BARMER

राज्य : राजस्थान
STATE : RAJASTHAN

सूचकांक : 42435
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक			
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II	0.4 0	0 0	0.1 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	8 14	23 17	11 6	9 25	0 1	0 0	0 1	1 6	0 4	4 2	3 75	75 55	20 20	3 3	5 5	2 3	1 0	29 28	1 1	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0	3.1 2.4	27.4 28.6	0 0	0 0	
फरवरी FEB	I II	0.5 0	0 0	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	6 15	22 13	8 6	6 15	0 1	0 0	0 2	4 16	2 8	3 5	77 47	77 47	18 16	3 3	4 5	2 3	1 1	26 24	1 2	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	1 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 16	23 15	6 4	5 6	0 1	0 0	0 3	7 22	4 11	3 6	75 47	75 47	19 16	3 4	5 6	3 4	1 1	29 25	1 3	1 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	0.8 2.3	30.2 28.6	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	0.6 0	0 0	0.5 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	11 18	19 12	3 3	4 3	1 1	0 0	2 3	17 36	7 12	3 3	63 39	63 39	20 16	3 4	5 7	2 3	0 0	28 23	1 3	1 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
मई MAY	I II	1 0	0 0	0.8 0	0 0.3	0 0	0 0	0 1	20 23	11 7	0 1	1 1	0 0	1 0	4 4	52 59	5 11	2 2	35 22	35 22	22 20	3 4	4 6	2 1	0 0	25 22	2 4	3 5	1 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	3.6 8.5	27.3 22.5	0 0	0 0	
जून JUN	I II	2.3 0	0 0	0.8 0	0 0.3	0 0	0 0	0 1	23 22	7 7	1 0	2 2	0 1	1 0	5 7	64 65	3 2	0 1	24 22	24 22	12 14	3 4	9 8	5 3	1 1	17 16	4 5	7 8	2 1	0 0	0 0	0 0.5	3.8 7.8	26.2 21.7	0 0	0 0		
जुलाई JUL	I II	5.7 0	0 0	1.1 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	20 23	11 8	0 0	1 2	0 1	1 1	3 10	54 58	5 2	1 1	35 25	35 25	3 3	2 2	9 10	10 11	7 5	8 6	4 4	12 17	4 3	3 1	0 0	0 0.1	2.5 4.4	28.5 26.5	0 0	0 0		
अगस्त AUG	I II	6.3 0	0 0	1.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 22	13 9	1 1	1 2	0 1	0 1	2 7	47 54	4 3	1 0	44 31	44 31	2 2	3 3	9 13	10 9	7 4	8 5	5 5	12 17	4 3	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	3.5 0	0 0	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 17	17 13	0 1	4 5	0 1	0 1	2 5	29 40	7 3	3 1	55 43	55 43	12 8	5 6	7 10	4 4	2 2	19 9	3 7	6 13	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	0.9 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5 9	26 22	2 2	4 7	0 1	0 1	0 1	6 14	2 1	2 1	84 72	84 72	25 19	2 4	3 6	1 2	0 0	29 22	1 4	1 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
नवम्बर NOV	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5 6	25 24	7 3	6 12	0 1	0 0	0 0	1 2	1 0	1 1	84 81	84 81	23 22	2 3	3 4	1 1	1 0	28 28	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.3 0	0 0	0 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	7 9	24 22	11 4	8 18	0 0	0 0	0 0	0 2	0 2	3 1	78 73	78 73	21 21	3 3	4 5	2 2	1 0	30 29	0 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	3.5 2.1	27.3 28.9	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	22.7 0	0.1 3	6.8 195	0.5 167	0.8 0	0 3	1 195	141 167	223 0	4 3	4 8	0 1	0 0	2 4	23 31	3 5	2 2	62 46	62 46	200 178	36 43	65 83	44 46	20 15	274 238	23 39	47 76	15 10	6 2	0 0	0.8 0.8	33.1 45.2	331.1 319	0 0	0 0		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बस्ती अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई 89 मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : BASTI LAT. 26° 48' LONG. 82° 44' HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष											
		AIR TEMPERATURE							EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS							
MEAN		EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED					
DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST												DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1008.1	12.1	11.1	23.6	10.9		29.8	31	8.0	13					80.8	0.0	50.0	16			
	II	1005.7	18.8	15.8					1993		1990					1996			1996			
फरवरी FEB	I	1005.9	15.3	13.5	27.0	12.2		37.0	25	6.8	13					34.1	0.0	28.8	15			
	II	1003.5	22.5	18.0					1993		2014					1995			1995			
मार्च MAR	I	1003.0	21.5	17.9	32.9	16.3		40.7	25	10.3	5					109.1	0.0	57.6	13			
	II	1000.7	28.5	21.0					1995		2014					2020			2020			
अप्रैल APR	I	1000.5	27.8	22.1	38.3	21.5		44.5	24	16.3	11					33.9	0.0	30.8	26			
	II	997.3	34.6	24.6					1992		2014					1997			1996			
मई MAY	I	995.5	30.8	25.0	40.8	26.5		45.0	28	19.3	31					67.0	0.0	31.6	25			
	II	991.4	37.3	26.4					1996		2014					2020			1994			
जून JUN	I	993.5	30.9	27.1	38.5	27.7		46.6	16	21.3	20					547.2	0.0	174.3	23			
	II	990.3	35.1	28.3					1995		2014					2013			2001			
जुलाई JUL	I	991.0	29.1	27.2	35.0	27.1		41.1	5	21.3	1					662.4	25.2	197.0	10			
	II	988.0	31.7	28.3					1992		2014					2019	1994		2019			
अगस्त AUG	I	993.4	28.5	27.3	34.2	26.2		38.2	2	20.0	18					588.7	27.1	124.0	24			
	II	990.4	30.4	28.1					1994		1986					1998	2017		1993			
सितम्बर SEP	I	997.1	27.9	26.4	33.9	25.4		39.0	2	20.3	30					420.9	3.8	268.2	19			
	II	994.4	30.0	27.4					1992		2014					1994	2015		1994			
अक्टूबर OCT	I	1003.7	24.8	22.6	34.0	19.0		37.3	16	16.3	26					136.8	0.0	90.2	5			
	II	1000.3	28.9	24.6					1995		2014					2013			1996			
नवम्बर NOV	I	1007.1	19.4	17.4	30.7	12.1		36.5	5	8.3	25					34.9	0.0	26.0	10			
	II	1003.9	24.6	20.8					1996		2014					1995			1995			
दिसम्बर DEC	I	1009.2	13.9	12.5	25.5	8.9		30.6	25	4.8	12					96.5	0.0	40.0	14			
	II	1006.4	19.5	17.0					1994		2014					1997			2019			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1000.4	23.9	21.1	33.1	20.8		46.6	16	4.8	12					1402.6	508.6	268.2	19			
	II	997.4	28.8	23.6				6	1995	12	2014					2019	2014	9	1994			

स्टेशन : बस्ती
STATION : BASTI

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42279
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता												
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या												
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक			
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY												
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY												
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II																																					
फरवरी FEB	I II																																					
मार्च MAR	I II																																					
अप्रैल APR	I II																																					
मई MAY	I II																																					
जून JUN	I II																																					
जुलाई JUL	I II																																					
अगस्त AUG	I II																																					
सितम्बर SEP	I II																																					
अक्टूबर OCT	I II																																					
नवम्बर NOV	I II																																					
दिसम्बर DEC	I II																																					
वार्षिक योग या माध्य	I																																					
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II																																					

स्टेशन : बटोटे
STATION : BATOTE

राज्य : जम्मू और कश्मीर
STATE : JAMMU AND KASHMIR

सूचकांक : 42043
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	8.5	0.3	1.5	0.7	0	0	0	9	22	1	1	0	2	0	5	1	21	69	7	5	6	4	9	13	5	10	1	2	0	2.1	6.1	21.6	1.3	0
फरवरी FEB	I II	10.4	0.8	3.5	0.2	0	0	0	11	17	2	3	0	2	1	4	1	27	60	6	4	6	4	8	10	5	10	1	2	0	2.3	5.6	18.9	1.2	0
मार्च MAR	I II	10.6	1	6.1	0.2	0	0	0	15	16	3	6	0	3	0	3	0	31	54	7	7	6	3	8	15	5	9	1	1	0	1.1	6.1	21.5	2.3	0
अप्रैल APR	I II	11.1	1.1	8.3	0	0	0	0	15	15	5	6	1	3	1	3	1	30	50	10	6	5	3	6	16	4	9	1	0	0	0.5	4.8	22.3	2.4	0
मई MAY	I II	11.1	0.6	10.4	0	0	0	0	13	18	5	5	1	3	1	3	1	24	57	13	6	6	2	4	18	6	7	0	0	0	0.3	5.3	23.3	2.2	0
जून JUN	I II	11.6	0.2	10.4	0	0	0	0	6	24	3	3	0	3	2	1	0	8	80	9	8	5	3	5	12	9	9	0	0	0	0.1	8.6	19.4	2	0
जुलाई JUL	I II	15.2	0	6.8	0.1	0	0	0	3	28	1	1	1	5	1	1	0	2	88	2	6	8	5	10	2	9	17	2	1	0	1.6	15.1	13.9	0.4	0
अगस्त AUG	I II	14.7	0	5.1	0.1	0	0	0	2	29	0	2	0	2	1	1	0	1	93	1	6	8	6	10	2	9	17	2	1	0	1.7	14.6	14.4	0.3	0
सितम्बर SEP	I II	8.4	0	4.7	0.1	0	0	0	4	26	1	2	0	2	1	2	1	4	87	9	8	6	3	4	10	9	9	1	1	0	0.8	9.1	18.7	1.4	0
अक्टूबर OCT	I II	3.7	0.3	2.7	0	0	0	0	5	26	3	2	0	1	1	3	0	5	85	21	5	3	1	1	24	4	3	0	0	0	0.1	4.9	20.7	5.3	0
नवम्बर NOV	I II	3.6	0.4	1.6	0	0	0	0	7	23	3	2	0	2	1	3	0	15	74	15	5	5	2	3	22	3	5	0	0	0	0.5	6.5	20.4	2.7	0
दिसम्बर DEC	I II	4.6	0.2	1.1	0.2	0	0	0	9	22	1	1	0	2	1	4	1	20	70	12	6	5	3	5	18	4	7	1	1	0	1.1	6	23.2	0.8	0
वार्षिक योग या माध्य	I II	113.5	5	62.1	1.5	0	0	0	100	265	2	3	0	2	1	3	1	16	72	112	74	70	38	71	160	73	111	11	10	0	12.1	92.3	238.5	22.2	0
ANNUAL TOTAL OR MEAN								0	177	188	1	1	0	23	8	11	1	5	50	45	91	110	52	67	80	110	156	11	8	0	8.8	89.6	259.8	6.9	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बीड
STATION : BEED

अक्षांश
LAT.

19° 0'

देशांतर
LONG.

75° 43'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

519 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR																
		कि.मी.प्र.घं.		कि.मी.	कि.मी.	कि.मी.																	
		hPa	डि.सें. °C	डि.सें. °C	डि.सें. °C	डि.सें. °C	डि.सें. °C	डि.सें. °C		डि.सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घं. Kmph			
जनवरी JAN	I	958.0	16.7	13.6	29.8	13.8	32.5	9.1	35.0	10	4.0	17	71	13.5	1.8	0.4	1.1	0.1	47.6	0.0	47.6	18	
	II	954.0	27.9	18.3								1973	38	14.1	2.6	0.9			1981		1981		
फरवरी FEB	I	956.5	18.4	14.0	32.2	15.1	35.9	10.4	38.4	27	4.6	9	61	13.0	1.2	0.4	2.3	0.1	57.4	0.0	31.0	29	
	II	952.4	30.8	18.8								1973	29	13.1	2.4	1.0			1978		2016		
मार्च MAR	I	955.1	23.0	16.8	36.7	19.5	39.8	14.6	43.6	21	9.4	1	53	14.8	1.3	0.4	6.2	0.5	71.0	0.0	35.0	8	
	II	950.4	35.3	20.8								1980	24	14.0	2.7	1.2			2015		2014		
अप्रैल APR	I	953.2	27.5	19.8	39.0	22.9	41.8	18.6	44.6	15	13.0	9	48	17.6	2.0	0.9	10.2	0.9	98.9	0.0	80.8	7	
	II	948.4	37.0	23.0								1981	29	17.8	4.1	2.2			1968		1968		
मई MAY	I	950.9	29.7	22.0	40.7	25.4	43.3	21.9	47.0	4	16.5	7	51	21.0	2.4	1.1	9.2	0.9	140.8	0.0	41.0	27	
	II	946.0	39.0	23.5								1960	25	17.7	4.2	2.1			1990		1990		
जून JUN	I	946.9	27.8	23.5	36.2	24.8	43.2	21.8	44.3	3	20.2	24	70	25.7	5.4	3.0	115.9	6.3	270.7	0.0	129.8	16	
	II	943.1	33.7	24.4								1995	48	23.8	6.2	3.9			1978		1978		
जुलाई JUL	I	946.8	25.6	23.2	31.2	23.4	35.5	21.7	38.9	11	19.8	10	81	26.6	6.3	4.0	145.7	8.5	690.6	1.8	346.0	24	
	II	943.8	29.4	24.2								1966	65	26.2	6.8	4.6			1989		1989		
अगस्त AUG	I	949.0	25.0	22.8	30.6	22.7	33.3	21.2	38.8	7	18.0	28	82	26.1	6.6	4.1	128.5	7.8	483.3	0.0	169.8	10	
	II	945.8	28.5	23.8								1972	68	26.1	7.0	4.9			1970		1970		
सितम्बर SEP	I	951.4	24.8	22.4	31.1	21.9	34.0	19.5	37.8	13	15.7	25	82	25.6	5.2	2.8	190.7	9.7	508.4	0.0	237.0	2	
	II	947.8	28.9	23.6								1967	64	25.2	6.3	3.8			1988		1992		
अक्टूबर OCT	I	954.2	23.5	20.8	31.8	20.3	34.9	14.4	37.7	23	10.5	31	78	22.8	4.4	2.0	79.9	4.4	304.0	0.0	85.3	10	
	II	950.6	29.0	21.9								1991	54	21.2	5.4	2.9			2019		1961		
नवम्बर NOV	I	957.0	19.1	16.8	30.1	16.0	32.3	11.2	34.6	11	5.0	30	78	17.6	2.9	1.4	8.7	0.7	86.0	0.0	54.5	2	
	II	953.4	27.1	19.9								1980	50	18.0	3.7	1.7			2009		1972		
दिसम्बर DEC	I	958.5	15.7	13.4	29.0	12.4	31.4	8.8	34.0	28	5.0	10	77	13.8	2.4	0.8	6.7	0.3	141.9	0.0	94.4	6	
	II	955.2	25.8	18.0								1980	46	15.0	2.4	0.9			1976		1993		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	953.0	23.2	19.2	33.2	19.9	43.6	7.1	47.0	4	4.0	17	69	19.9	3.5	1.8	705.0	40.2	1326.0	341.8	346.0	24	
	II	949.2	31	21.7								1960	5	19.4	4.5	2.5			1989		1991		1989

स्टेशन : बीड
STATION : BEED

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 43011
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन													मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत									मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND													CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM									NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.5	0	0.2	0.2	0	0																										0	0	0	31	0
फरवरी FEB	I II	0.2	0	0	0	0	0																										0	0	0	28	0
मार्च MAR	I II	1.2	0	1	0	0	0																										0	0	0	31	0
अप्रैल APR	I II	2.2	0	2.8	0	0	0																										0	0	2.7	27.3	0
मई MAY	I II	3	0	3.3	0	0	0																										0	0	0	31	0
जून JUN	I II	9	0	5.3	0	0	0																										0	0	0.7	29.3	0
जुलाई JUL	I II	12.7	0	2.5	0	0	0																										0	0	0.8	30.2	0
अगस्त AUG	I II	12.7	0	1.3	0	0	0																										0	0	2	29	0
सितम्बर SEP	I II	10.5	0	4.2	0	0	0																										0	0	1.2	28.8	0
अक्टूबर OCT	I II	6.7	0	2.7	0	0	0																										0	0	0.3	30.7	0
नवम्बर NOV	I II	1.5	0	0.2	0	0	0																										0	0	0.3	29.7	0
दिसम्बर DEC	I II	0.7	0	0	0	0	0																										0	0	0	31	0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	60.7	0	23.5	0.2	0	0																										0	0	8	357	0
																																	0	0	12	353	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बेलगाम
STATION : BELGAUM

अक्षांश : 15° 30'
LAT.

देशांतर : 74° 18'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 752.5
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II	931.4	18.5	14.8	29.3	15.2	31.8	12.2	35.7	18	7.2	8	66	14.1		0.3	0.0	58.3	0.0	48.3	19	9.2
फरवरी FEB	I II	930.7	20.5	15.4	31.9	16.2	34.8	13.1	38.4	16	6.7	14	58	14.0		1.0	0.0	50.3	0.0	40.9	8	8.9
मार्च MAR	I II	929.5	23.1	17.4	34.8	18.7	37.5	15.3	40.0	30	10.0	8	56	15.8		13.9	0.8	112.8	0.0	54.0	24	9.2
अप्रैल APR	I II	928.2	24.9	19.4	36.1	20.9	38.6	18.2	41.9	22	12.0	11	60	18.8		34.9	2.8	823.4	0.0	83.0	27	9.3
मई MAY	I II	926.6	25.2	21.2	35.0	21.7	38.7	19.0	41.2	7	15.6	22	70	22.4		56.5	4.0	397.2	0.0	148.8	3	9.7
जून JUN	I II	924.4	23.6	21.8	29.1	21.5	35.6	19.8	39.2	2	11.4	10	85	24.9		230.1	12.8	695.1	10.2	202.1	28	10.4
जुलाई JUL	I II	924.3	22.3	21.4	25.9	20.8	28.7	19.8	33.6	9	13.1	7	91	24.8		372.6	19.6	1072.3	98.0	192.8	10	9.8
अगस्त AUG	I II	925.5	22.0	21.1	25.8	20.5	28.8	19.7	35.0	31	15.7	8	92	24.5		321.3	18.5	905.1	52.3	279.4	5	10.1
सितम्बर SEP	I II	927.2	22.1	20.7	27.7	20.2	30.9	18.6	34.3	27	14.5	2	87	23.4		127.3	9.3	401.0	0.0	106.7	30	10.0
अक्टूबर OCT	I II	928.8	22.5	20.6	28.8	20.2	31.3	17.6	36.6	11	12.2	30	84	22.9		143.9	7.7	594.4	0.2	101.6	23	9.8
नवम्बर NOV	I II	930.5	21.1	18.2	28.5	18.1	30.4	14.3	34.6	7	9.3	28	75	18.9		20.6	1.5	271.1	0.0	101.1	19	9.8
दिसम्बर DEC	I II	931.6	18.8	15.5	28.2	15.9	30.4	12.7	34.6	7	8.4	4	70	15.4		6.7	0.4	193.1	0.0	165.1	9	9.6
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	928.2	22.1	19.0	30.2	19.2	38.4	11.6	41.9	22	6.7	14	74	20.0		1329.0	77.3	2847.5	729.8	279.4	5	9.6

स्टेशन : बेलगाम
STATION : BELGAUM

राज्य : कर्नाटक
STATE : KARNATAKA

सूचकांक : 43197
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन												मेघ										दृश्यता											
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक					
WEATHER PHENOMENA							WIND												CLOUD										VISIBILITY											
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM								NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.					
जनवरी JAN	I II	0.2	0	0	0	0	0	1	24	6	7	41	24	1	0	0	0	1	26																0	0.2	3.1	10.2	17.5	
																																			0	0	0	31	0	
फरवरी FEB	I II	0.2	0	0	0	0	0	1	20	7	6	40	17	1	1	2	1	1	31																	0	0	2.8	9	16.2
																																			0	0	0.3	27.7	0	
मार्च MAR	I II	1	0	0	0	0	0	0	23	8	8	33	11	2	1	3	2	3	37																	0	0	2.4	10.4	18.2
																																			0	0	0.3	30.7	0	
अप्रैल APR	I II	4.4	0	0	0	0	0	0	22	8	5	23	12	2	3	8	6	3	38																0	0	1.1	10.8	18.1	
																																			0	0	0	30	0	
मई MAY	I II	5.3	0	0	0	0	0	1	25	5	6	10	5	3	10	24	15	5	22																0	0.1	3	11.2	16.8	
																																			0	0	0	31	0	
जून JUN	I II	16.1	0	0	0	0	0	1	25	4	0	5	1	2	17	41	17	1	16															0.1	0.9	16.4	10.2	2.4		
																																		0	0	12	18	0		
जुलाई JUL	I II	22.9	0	0	0	0	0	0	27	4	0	1	0	2	15	45	18	2	17															0.1	3.8	19.2	7.3	0.6		
																																		0	0	15.5	15.5	0		
अगस्त AUG	I II	24.2	0	0	0	0	0	0	27	4	0	0	0	0	17	52	14	1	16															0	3.5	16	10.9	0.5		
																																		0	0	10.3	20.7	0		
सितम्बर SEP	I II	13.4	0	0	0	0	0	0	24	6	1	2	0	1	17	31	16	2	30															0.1	1.6	9.2	15.1	4		
																																		0	0	0	30	0		
अक्टूबर OCT	I II	10.7	0	0	0	0	0	0	24	7	7	30	7	2	3	8	5	3	35															0.1	0.4	6.7	14.3	9.5		
																																		0.5	1.5	0	29	0		
नवम्बर NOV	I II	2.3	0	0	0	0	0	2	24	4	11	56	17	0	0	1	0	0	15															0	0.7	4.1	11.1	14.1		
																																		0	2.5	2	25.5	0		
दिसम्बर DEC	I II	0.9	0	0	0	0	0	1	27	3	10	56	23	1	0	1	0	0	9															0	0.1	5.1	9.5	16.3		
																																		0	0.5	0	30.5	0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	101.7	0	0	0	0	0	8	293	64	5	26	10	1	7	17	8	2	24															0.2	11.3	84.4	127.7	141.4		
																																		0.5	4.5	40.5	319.5	0		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बेलगाम (A)
STATION : BELGAUM (A)

अक्षांश : 15° 30'
LAT. : 15° 30'

देशांतर : 74° 18'
LONG. : 74° 18'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 757.3 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 757.3 METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब										
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ									
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR													
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph				
जनवरी JAN	I	931.3	18.4	14.8	29.9	13.8	32.3	9.8	34.2	23	6.4	22	67	14.3	1.9	0.4	0.0	0.0	47.0	0.0	25.2	13	5.0	
	II	928.1	27.9	17.3						2000		1984	32	12.1	2.2	1.0			2010		2010			
फरवरी FEB	I	930.6	20.3	15.2	32.4	15.1	34.9	11.0	38.0	24	6.5	7	58	13.7	1.3	0.3	0.5	0.1	40.0	0.0	32.8	14	5.2	
	II	927.2	30.3	18.0						2016		1983	27	11.7	1.8	1.1			1984		1984			
मार्च MAR	I	929.5	23.5	17.4	35.1	18.0	37.4	13.7	39.2	30	7.7	3	54	15.5	1.5	0.4	9.2	1.0	130.8	0.0	80.2	23	5.2	
	II	925.9	32.5	19.7						1996		2012	29	13.9	2.6	1.8			2008		2008			
अप्रैल APR	I	928.3	24.8	20.0	36.2	20.3	38.3	17.0	40.2	28	12.8	5	64	19.9	2.5	0.8	41.0	3.2	121.8	0.0	79.6	27	5.7	
	II	924.6	32.1	21.8						2016		2011	41	18.8	4.0	2.7			1991		1981			
मई MAY	I	926.8	24.8	21.4	35.0	21.2	38.4	18.5	40.2	18	15.0	5	74	23.1	4.0	1.7	66.9	4.0	386.4	0.0	139.2	4	7.1	
	II	923.6	30.9	22.9						1984		1976	51	22.3	4.4	2.7			1966		1966			
जून JUN	I	924.6	23.5	21.8	29.3	21.0	34.7	19.4	38.8	2	18.2	8	86	24.8	6.5	3.9	172.2	11.1	493.7	4.3	173.6	28	8.9	
	II	922.6	25.6	22.3						1998		1987	75	24.5	6.6	4.2			1983		1983			
जुलाई JUL	I	924.4	22.3	21.2	26.5	20.4	29.4	19.2	32.4	9	17.4	6	90	24.5	7.1	4.6	241.5	17.1	528.0	62.8	142.9	2	8.5	
	II	922.9	23.7	21.7						1966		1985	83	24.5	7.1	4.6			1961		2004		1984	
अगस्त AUG	I	925.6	22.0	21.0	26.5	20.1	29.5	18.6	31.6	20	15.5	30	91	24.2	7.0	4.5	172.4	14.6	687.3	56.8	148.2	8	7.1	
	II	923.7	23.7	21.7						2015		1956	83	24.5	7.0	4.5			2019		2003		2019	
सितम्बर SEP	I	927.0	22.1	20.9	28.2	19.5	31.2	17.0	33.7	29	14.4	20	89	23.8	6.0	3.4	128.6	9.3	308.2	10.8	168.1	10	5.6	
	II	924.4	24.9	21.8						2015		1994	77	24.0	6.3	4.0			2020		2015		2020	
अक्टूबर OCT	I	928.9	22.7	20.5	29.5	19.0	31.8	15.0	33.8	2	12.3	27	82	22.7	4.8	2.2	124.1	6.8	459.3	3.4	91.4	28	4.6	
	II	925.8	26.3	21.0						2002		2008	63	21.1	5.6	3.2			1957		1989		1957	
नवम्बर NOV	I	930.4	21.6	18.4	29.4	16.6	31.2	11.8	32.8	5	7.7	18	73	19.0	3.3	1.1	25.5	1.6	157.4	0.0	67.1	1	5.6	
	II	927.2	26.8	19.1						1965		2012	48	16.7	4.0	2.0			1966		1972			
दिसम्बर DEC	I	931.3	19.2	16.0	29.0	14.3	30.9	10.0	33.8	13	7.7	4	70	15.9	2.5	0.5	3.8	0.3	45.4	0.0	43.6	9	5.8	
	II	928.2	26.5	17.5						2015		1970	39	13.5	2.8	1.0			1962		1997			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	928.2	22.1	19.0	30.6	18.3	38.8	8.8	40.2	28	6.4	22	75	20.1	4.0	2.0	985.7	69.0	1849.1	541.2	173.6	28	6.2	
	II	925.3	27.7	20.4						4	2016	1	1984	54	18.9	4.5	2.7			2019		2003		6

स्टेशन : बेलगाम (A)
STATION : BELGAUM (A)

राज्य : कर्नाटक
STATE : KARNATAKA

सूचकांक : 43198
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.3 0	0 0	0.1 0.7	0 0	0 0	0 0	1 2	14 27	16 2	1 2	9 15	24 32	12 16	0 3	0 11	0 12	0 1	54 8	13 11	8 7	8 11	2 2	0 0	27 19	2 6	2 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	1.5 0	17.2 8.5	7.7 14.5	4.3 8
फरवरी FEB	I II	0.3 0	0 0	0.2 0.8	0 0	0 0	0 0	0 3	13 24	15 1	1 4	13 13	17 20	12 11	1 3	1 16	1 25	0 4	54 4	16 11	6 6	5 9	1 2	0 0	24 16	2 6	2 6	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.6 0	14.8 6.8	7.9 13.4	4.7 7.8	
मार्च MAR	I II	1.4 0	0.1 0	2.1 0.7	0 0	0 0	0 0	0 6	17 24	14 1	5 5	19 13	11 14	9 6	1 1	4 18	3 35	2 6	46 2	17 8	7 8	6 11	1 4	0 0	26 10	3 9	2 12	0 0	0 0	0.2 0	0.7 0	16.2 7.7	8.4 14.9	5.5 8.4		
अप्रैल APR	I II	5.1 0	0.5 0	8.3 0.8	0 0	0 0	0 0	0 9	21 20	9 1	3 3	12 6	6 5	5 4	3 2	11 19	23 48	5 11	32 2	9 2	7 6	11 12	3 9	0 1	20 4	6 8	4 18	0 0	0 0	0.1 0	0.3 0.1	15.2 8.6	9.2 14.4	5.2 6.9		
मई MAY	I II	6.5 0	0.1 0	8.5 0.1	0 0	0 0	0 0	2 12	25 19	4 0	1 2	4 3	2 2	2 1	2 1	15 18	52 63	10 9	12 1	3 1	4 5	14 14	9 10	1 1	13 4	7 10	11 17	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.1 0.1	13.9 8.9	11.4 15.1	5.6 6.9	
जून JUN	I II	18.1 0	0 0	5 0	0 0	0 0	0 0	5 14	24 16	1 0	0 0	1 0	1 0	1 0	2 1	30 30	53 60	8 8	4 1	0 0	0 0	5 5	17 18	8 7	1 0	3 2	24 26	2 2	0 0	0 0	0 0	0.4 0.2	16.4 14.4	11 12.3	2.2 3.1	
जुलाई JUL	I II	24.9 0	0 0	0.5 0.1	0 0	0 0	0 0	4 12	26 19	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 22	67 70	7 8	3 0	0 0	0 0	2 1	16 18	13 12	0 0	1 1	25 26	5 4	0 0	0 0	0.2 0	0.2 0.2	20 18.9	9.9 10.6	0.8 1.3	
अगस्त AUG	I II	23.9 0	0 0	0.9 0.1	0 0	0 0	0 0	2 8	27 23	2 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	19 17	67 74	6 8	7 1	0 0	0 0	2 1	18 20	11 10	0 0	1 0	25 27	5 4	0 0	0 0	0.4 0.4	0.4 0.4	20.5 18.2	9.4 10.7	0.6 1.7	
सितम्बर SEP	I II	15.3 0	0 0	5.3 1.7	0 0	0 0	0 0	1 5	22 24	7 1	1 1	4 2	3 1	2 1	1 1	16 24	42 58	7 8	24 4	0 0	1 0	7 6	17 19	5 5	3 0	5 3	20 25	2 2	0 0	0.1 0	0.7 0.2	18 14.1	9.6 12.5	1.6 3.2		
अक्टूबर OCT	I II	10 0	0 0	6.4 3.9	0 0	0 0	0 0	1 1	19 26	11 4	3 6	16 19	20 15	5 6	2 3	5 10	10 22	2 5	37 14	1 1	4 1	12 10	11 16	3 3	12 3	5 5	13 22	1 1	0 0	0.5 0	1.7 0.1	17.7 14.6	8.3 11.7	2.8 4.6		
नवम्बर NOV	I II	2.8 0	0 0	1.2 1.4	0 0	0 0	0 0	3 1	20 26	7 3	1 4	18 28	43 37	13 12	1 2	0 2	0 3	0 1	24 11	5 4	7 5	11 11	6 9	1 1	19 11	4 6	6 13	1 0	0 0	0.2 0	0.7 0	16.1 11.4	8.5 12.9	4.5 5.7		
दिसम्बर DEC	I II	0.7 0	0 0	0.4 0.7	0 0	0 0	0 0	1 2	21 26	9 3	1 2	13 19	40 44	14 18	2 1	0 3	0 4	0 1	30 8	9 8	7 6	11 12	3 5	1 0	26 20	3 5	2 6	0 0	0 0	0.2 0	1 0	16.9 11.4	7.8 12.6	5.1 7		
वार्षिक योग या माध्य	I II	109.3 0	0.8 0	39.1 10.8	0 0	0 0	0 0	20 76	249 272	96 17	1 2	9 10	14 14	6 6	1 2	11 16	27 39	4 6	27 5	72 47	52 44	93 102	105 131	43 41	169 86	43 60	136 206	17 13	0 0	1.6 0	8.4 1.3	202.9 143	109.2 156.1	42.9 64.6		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बेंगलुरु
STATION : BENGALURU

अक्षांश : 12° 58'
LAT.

देशांतर : 77° 35'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 923 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	912.9	18.4	16.1	28.4	16.1	31.2	13.4	32.8	24	7.8	13	79	16.8	3.3	1.7	1.6	0.2	101.9	0.0	65.8	16	4.6
	II	909.7	25.6	16.9							2000	1884	39	13.1	3.0	1.2							
फरवरी FEB	I	912.3	20.4	17.0	30.9	17.6	33.7	14.7	35.9	17	9.4	6	71	17.0	2.4	1.0	7.1	0.3	89.9	0.0	67.3	22	4.4
	II	908.8	28.5	17.7							2005	1884	32	12.5	2.7	1.3							
मार्च MAR	I	911.4	23.3	19.0	33.4	20.2	35.7	16.6	37.3	29	11.1	5	66	18.9	2.2	0.8	14.7	1.1	101.2	0.0	61.0	28	4.0
	II	907.6	31.0	18.6							1996	1884	28	12.5	3.0	1.5							
अप्रैल APR	I	910.2	24.9	21.3	34.1	22.1	36.5	19.4	39.2	25	14.4	26	72	22.8	3.6	1.5	61.7	4.0	323.8	0.0	108.6	19	3.7
	II	906.2	31.2	20.4							2016	1894	36	16.1	4.7	2.7							
मई MAY	I	908.5	24.2	21.4	33.1	21.8	36.2	19.4	38.9	22	16.7	6	77	23.5	4.7	2.2	128.7	7.5	287.1	0.0	153.9	6	5.2
	II	905.0	29.8	21.7							1931	1945	50	20.1	5.6	3.1							
जून JUN	I	907.0	22.5	20.6	29.7	20.6	33.2	19.2	38.1	2	16.7	22	84	23.0	6.3	4.0	110.3	6.8	228.2	4.6	101.6	16	7.6
	II	904.6	27.0	21.6							2003	1967	62	21.9	6.4	3.8							
जुलाई JUL	I	907.1	21.5	20.0	28.3	20.1	31.1	18.9	33.3	1	16.1	31	87	22.3	7.0	4.7	116.4	8.0	350.3	5.6	123.5	18	8.1
	II	904.8	25.6	21.1							1914	1882	66	21.7	6.7	4.0							
अगस्त AUG	I	908.0	21.3	19.9	28.1	20.0	30.7	18.8	33.3	6	14.4	4	88	22.3	7.0	4.6	162.7	10.2	387.1	20.6	162.1	27	7.1
	II	905.4	25.5	21.1							1899	1882	67	21.8	6.7	4.0							
सितम्बर SEP	I	909.0	21.7	20.1	28.6	20.0	31.4	18.4	33.3	16	15.0	25	86	22.3	6.3	3.9	208.3	9.5	516.6	8.4	177.6	12	5.5
	II	905.8	26.1	21.0							1951	1883	63	21.2	6.3	3.6							
अक्टूबर OCT	I	910.2	21.8	20.1	28.5	19.8	31.0	17.5	32.4	4	13.2	31	85	22.3	5.8	3.3	186.4	9.6	605.6	3.2	178.9	1	3.8
	II	907.2	25.1	20.6							2002	1974	66	21.0	6.2	3.4							
नवम्बर NOV	I	911.4	20.7	18.6	27.4	18.3	30.1	14.9	33.0	29	9.6	15	81	19.9	4.9	2.5	64.5	4.2	296.4	0.0	114.6	9	4.1
	II	908.5	24.1	19.1							2016	1967	62	18.5	5.3	2.7							
दिसम्बर DEC	I	912.7	18.7	16.6	26.9	16.4	29.5	13.3	31.1	17	8.9	29	80	17.5	4.2	2.3	15.4	1.3	119.2	0.0	68.0	15	4.7
	II	909.7	23.8	17.4							2003	1883	52	15.4	3.9	1.7							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	910.1	21.6	19.2	29.8	19.4	37.0	12.7	39.2	25	7.8	13	80	20.7	4.8	2.7	1077.6	62.6	1696.0	544.3	178.9	1	5.2
	II	907	27	19.7							4	2016	1	1884	52	17.9							

स्टेशन : बेंगलुरु
STATION : BENGALURU

राज्य : कर्नाटक
STATE : KARNATAKA

सूचकांक : 43295
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.6	0	0	2	0	0	0	25	6	0	9	60	9	1	1	1	0	19	5	8	11	6	1	15	6	8	2	0	0	0.2	3.6	21.9	5.4	0	
फरवरी FEB	I II	0.9	0	0.3	0.5	0	0	0	21	7	0	5	45	10	3	6	3	1	27	9	7	8	3	1	18	5	4	1	0	0	0	1.1	18	8.9	0	
मार्च MAR	I II	2.1	0	1.7	0	0	0	0	21	10	0	2	23	10	5	12	12	1	35	11	9	8	3	0	22	5	4	0	0	0	0	0.3	17.6	13.1	0	
अप्रैल APR	I II	6.3	0.1	7.2	0	0	0.2	0	22	8	0	2	8	6	5	21	27	4	27	3	6	14	6	1	12	10	8	0	0	0	0	0.1	12	17.9	0	
मई MAY	I II	10.5	0.3	10.9	0	0	0.4	0	27	4	1	1	3	2	1	20	51	9	12	1	4	13	11	2	8	10	12	1	0	0	0	0	9.9	21.1	0	
जून JUN	I II	11.9	0	4.4	0	0	0.1	0	29	1	0	0	0	0	1	36	56	5	2	0	1	6	17	6	1	5	18	6	0	0	0	0	8.7	21.3	0	
जुलाई JUL	I II	14.9	0	2.9	0	0	0	0	30	1	0	0	0	0	1	30	61	5	3	0	0	2	17	12	0	2	20	9	0	0	0	0.1	12	18.9	0	
अगस्त AUG	I II	16.9	0	4.7	0	0	0	0	29	2	0	0	0	0	1	25	63	5	6	0	0	2	18	11	0	2	21	8	0	0	0	0.1	14.1	16.8	0	
सितम्बर SEP	I II	14	0	6.3	0	0	0	0	26	4	0	0	2	1	1	18	56	8	14	0	1	6	15	8	1	5	20	4	0	0	0	0.3	13.6	16.1	0	
अक्टूबर OCT	I II	13.9	0	7	0.4	0	0	0	22	9	0	8	22	3	1	10	22	4	30	0	3	7	14	7	4	6	17	4	0	0	0	1.2	16.6	13.2	0	
नवम्बर NOV	I II	7	0	1	0.4	0	0	0	22	8	1	21	44	3	0	1	1	2	27	2	4	9	11	4	9	6	12	3	0	0	0	0.8	19.4	9.8	0	
दिसम्बर DEC	I II	3.4	0	0	1.3	0	0	0	26	5	0	20	56	5	1	0	1	1	16	4	5	9	9	4	11	6	12	2	0	0	0	2.4	21.7	6.8	0.1	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	102.4	0.4	46.4	4.7	0	0.7	0	1	301	63	0	6	22	4	2	15	29	4	18	35	48	95	131	56	99	69	155	41	1	0	0.2	9.9	185.9	168.9	0.1
								0	4	292	69	1	8	26	5	1	11	23	5	20	24	38	107	146	50	62	87	200	16	0	0	1.3	45.4	317.8	0.5	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बेंगलुरु (HAL)
STATION : BENGALURU (HAL)

अक्षांश 12° 30'
LAT.

देशांतर 78° 18'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

901.1
मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS
1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	915.7	17.7	16.1	28.0	15.0	30.4	11.6	32.5	31	8.8	3	85	17.3	4.3	2.4	2.3	0.2	34.3	0.0	28.1	1	4.3
	II	912.3	26.1	17.3						2020		1993	40	13.4	3.1	1.1							
फरवरी FEB	I	915.0	19.7	17.0	30.4	16.4	33.0	12.9	35.0	27	10.0	8	76	17.6	3.1	1.3	5.8	0.4	63.8	0.0	45.2	10	4.8
	II	911.4	28.8	17.8						2009		1989	32	12.6	2.8	1.2							
मार्च MAR	I	915.1	22.8	19.0	32.9	18.9	35.1	15.3	36.6	29	11.7	1	69	19.3	2.7	0.8	11.2	0.8	219.9	0.0	94.5	16	5.2
	II	911.1	31.4	18.9						1959		1950	28	12.9	3.1	1.4							
अप्रैल APR	I	912.8	24.6	21.3	33.8	21.2	36.0	18.6	38.3	14	14.6	3	74	23.1	3.9	1.2	59.8	3.5	226.3	0.0	110.3	23	5.6
	II	908.7	31.6	20.6						1960		1999	36	16.2	4.8	2.6							
मई MAY	I	911.1	24.4	21.4	33.0	21.3	36.0	18.7	38.0	7	16.7	25	76	23.4	4.8	1.8	110.4	6.6	262.2	0.0	116.9	26	7.6
	II	907.5	30.4	21.7						1993		1986	47	19.6	5.6	2.9							
जून JUN	I	909.6	22.7	20.7	29.9	20.3	32.9	18.8	37.5	2	15.6	19	83	22.9	6.2	3.6	101.8	5.8	249.0	2.8	90.8	2	11.5
	II	906.9	27.3	21.7						1998		1981	62	22.0	6.4	3.5							
जुलाई JUL	I	909.6	21.8	20.1	28.6	19.8	31.1	18.5	33.0	1	16.1	9	85	22.4	6.8	4.1	101.1	7.6	314.1	18.1	70.6	29	12.0
	II	907.2	26.0	21.3						1976		1953	66	21.9	6.7	3.6							
अगस्त AUG	I	910.6	21.6	20.1	28.3	19.7	30.7	18.3	32.2	28	15.0	8	86	22.3	6.8	4.2	133.6	9.0	335.8	22.0	143.8	15	10.0
	II	907.8	25.8	21.2						2002		1948	67	22.0	6.6	3.7							
सितम्बर SEP	I	911.6	21.9	20.1	28.7	19.6	31.0	17.9	33.0	24	15.6	30	84	22.3	6.2	3.5	176.4	8.9	449.7	25.7	145.4	21	8.0
	II	908.2	26.4	21.2						1999		1954	63	21.4	6.3	3.4							
अक्टूबर OCT	I	912.9	21.9	20.1	28.3	19.3	30.4	17.0	32.5	10	13.7	24	84	22.3	5.8	3.0	177.3	9.3	526.0	5.1	169.2	7	4.9
	II	909.7	25.3	20.6						1965		1985	66	21.0	6.2	3.2							
नवम्बर NOV	I	914.3	20.5	18.7	27.1	17.7	29.4	14.3	31.7	29	10.5	16	84	20.3	5.3	2.9	59.0	4.3	248.7	0.0	103.6	16	3.6
	II	911.3	24.6	19.3						2016		1967	61	18.7	5.3	2.5							
दिसम्बर DEC	I	915.5	18.2	16.6	26.4	15.6	28.7	11.9	30.4	14	9.2	31	85	17.9	4.8	2.7	15.0	1.1	84.8	0.0	71.3	5	3.9
	II	912.4	24.2	17.7						2015		1974	53	15.8	4.1	1.6							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	912.8	21.5	19.3	29.6	18.7	36.4	11.0	38.3	14	8.8	3	81	20.9	5.1	2.6	953.4	57.4	1427.5	517.8	169.2	7	6.8
	II	909.5	27.3	20						4	1960	1	1993	52	18.1	5.1							

स्टेशन : बेंगलुरु (HAL)
STATION : BENGALURU (HAL)

राज्य : कर्नाटक
STATE : KARNATAKA

सूचकांक : 43296
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.4 0	0 0	7.4 0	0 0	0 0	0 0	0 1	26 29	5 1	1 1	10 13	59 65	11 15	1 1	1 0	0 0	0 0	17 4	2 5	6 8	11 13	11 5	1 0	10 15	6 10	12 6	3 0	0 0	0 0	2.4 0	14.8 0.1	13.6 9	0.2 21.9	0 0
फरवरी FEB	I II	0.7 0	0 0	0.3 2.8	0 0	0 0	0 0	0 2	21 24	7 2	0 2	8 11	39 60	16 15	4 2	4 2	2 1	0 0	27 7	4 6	8 7	11 11	5 4	0 0	15 13	6 9	6 6	1 0	0 0	0 0	0.5 0	9.5 0	17.6 6.2	0.4 21.8	0 0
मार्च MAR	I II	1.9 0	0 0	1.8 0.8	0 0	0 0	0 0	0 2	23 28	8 1	1 3	3 11	17 58	12 15	9 3	18 3	10 2	2 1	28 4	6 6	9 7	12 13	4 5	0 0	21 12	6 11	4 8	0 0	0 0	0 0	0 0.1	5.5 7.1	23.8 23.8	1.6 23.8	0 0
अप्रैल APR	I II	5.6 0	0 0	7 0.1	0 0	0.1 0	0 0	1 2	25 26	4 2	2 7	2 8	4 44	9 17	13 5	26 4	27 4	3 4	14 7	2 1	6 4	14 13	8 12	0 0	13 2	11 11	6 17	0 0	0 0	0 0	0 0.2	1 9	25.3 9	3.6 20.8	0 0
मई MAY	I II	9.6 0.1	0.1 11.9	0 0	0 0	0.2 0	0 0	5 3	25 26	1 2	1 13	1 5	2 12	1 5	3 5	17 12	59 26	11 16	5 6	1 0	4 1	13 10	12 18	1 2	7 1	14 10	9 19	1 1	0 0	0 0	0 0.1	0.4 0.4	22 9.5	8.5 21	0.1 0
जून JUN	I II	10.3 0	0 5	0 0	0 0	0.1 0	0 0	11 12	19 17	0 1	0 2	0 1	0 0	0 1	0 1	24 27	67 56	8 9	1 3	0 0	0 0	6 4	21 24	3 2	1 0	6 5	21 24	2 1	0 0	0 0	0 0.1	0.1 0.6	18.2 9.4	11.5 20	0.1 0
जुलाई JUL	I II	12.7 0	0 3.2	0 0	0 0	0	0 0	12 13	19 17	0 1	0 2	0 0	0 0	0 0	0 1	19 21	75 63	5 11	1 2	0 0	0 0	2 2	25 25	4 4	0 0	3 0	25 27	3 1	0 0	0 0	0 0.3	0.3 0.9	20.2 11.6	10.5 18.5	0 0
अगस्त AUG	I II	14.8 0	0 5.2	0 0	0 0	0	0 0	7 8	23 22	1 1	1 3	0 1	0 0	0 0	16 18	70 60	10 13	3 4	0 0	0 0	3 2	23 26	5 3	0 0	0 0	2 2	26 28	3 1	0 0	0 0	0 0.5	0.5 1	22.5 11.7	8 18.2	0 0
सितम्बर SEP	I II	13 0	0 7	0.2 0	0 0	0	0 0	4 3	24 25	2 2	2 7	1 2	3 4	1 2	0 2	16 21	58 40	12 14	7 8	0 0	1 0	5 4	21 24	3 2	1 0	6 5	21 25	2 0	0 0	0 0	0 0.9	1.3 0.9	23 10	5.7 19.1	0 0
अक्टूबर OCT	I II	12.8 0	0 8.3	1 0	0 0	0	0 0	1 1	24 26	6 4	5 13	11 15	18 23	5 5	1 2	9 9	25 12	8 8	18 13	0 0	2 1	7 7	19 20	3 3	4 1	7 7	19 22	1 1	0 0	0 0	0.1 0.1	5.3 1	22.9 14.4	2.7 15.5	0 0
नवम्बर NOV	I II	6.9 0	0 1.2	3.4 0	0 0	0	0 0	0 0	26 28	4 2	4 8	33 27	40 44	5 8	1 1	1 1	2 1	1 2	13 8	1 1	3 2	8 10	15 15	3 2	6 5	7 9	14 15	3 1	0 0	0 0	0.4 0	8.7 1	19 12.5	1.9 16.5	0 0
दिसम्बर DEC	I II	3.2 0	0 0	6.5 0	0 0	0	0 0	0 1	28 28	3 2	5 3	29 22	51 56	4 9	0 1	0 1	1 1	1 1	9 6	1 3	4 5	11 13	13 9	2 1	8 11	7 10	13 10	3 0	0 0	0 0	1.1 0	12.7 0.6	16.7 11.4	0.5 19	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	91.9 0	0.1 0	50.8 22.2	0 0	0.4 0	0 0	42 48	281 296	42 21	2 5	8 10	19 29	5 8	3 2	13 10	33 23	5 7	12 6	18 21	42 35	101 102	178 186	26 21	86 59	80 91	175 210	23 5	1 0	0 0	4.7 0.3	59.9 6.7	245 122	55.2 235.8	0.2 0.1

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बेंगलुरु(KIA)
STATION : BENGALURU (KIA)

अक्षांश 13° 11'
LAT.

देशांतर 77° 42'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

915 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II			27.8	14.7			30.5	16	9.5	11						14.2	0.0	8.0	19	5.1	
																	2015			2016		
फरवरी FEB	I II			30.7	15.6			35.0	24	10.4	12						18.2	0.0	13.2	8	5.4	
																	2018			2018		
मार्च MAR	I II			33.0	18.8			36.4	13	12.6	2						74.8	0.0	55.6	17	6.5	
																	2018			2018		
अप्रैल APR	I II			34.6	21.4			38.3	25	17.0	17						130.4	4.2	55.4	17	6.7	
																	2015	2016		2015		
मई MAY	I II			33.1	21.5			38.6	4	15.6	13						229.5	71.1	86.4	27	7.8	
																	2017	2020		2017		
जून JUN	I II			30.3	20.6			36.6	7	18.6	6						182.3	28.8	78.1	26	10.6	
																	2020	2018		2020		
जुलाई JUL	I II			29.2	20.0			32.0	13	18.2	20						194.3	36.2	71.8	26	10.3	
																	2016	2017		2016		
अगस्त AUG	I II			29.1	20.0			32.7	19	18.1	26						144.1	25.8	60.6	30	9.1	
																	2017	2016		2019		
सितम्बर SEP	I II			28.8	19.7			32.8	25	17.4	25						281.4	70.6	115.0	24	8.6	
																	2015	2016		2019		
अक्टूबर OCT	I II			29.4	18.9			32.0	15	14.8	25						280.6	61.5	66.0	10	5.8	
																	2017	2015		2017		
नवम्बर NOV	I II			27.4	17.5			31.1	24	12.1	29						214.1	1.2	57.0	3	6.3	
																	2015	2016		2015		
दिसम्बर DEC	I II			27.0	16.0			30.6	15	10.0	11						54.3	1.4	42.1	13	6.4	
																	2016	2018		2016		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II			30.1	18.7			38.6	4	9.5	11						1144.3	650.6	115.0	24	7.4	
																	2015	2018	9	2019		

स्टेशन : बेंगलुरु(KIA)
STATION : BENGALURU (KIA)

राज्य : कर्नाटक
STATE : KARNATAKA

सूचकांक : 43293
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन													मेघ										दृश्यता											
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत									मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक						
WEATHER PHENOMENA							WIND													CLOUD										VISIBILITY											
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM									NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.						
जनवरी JAN	I II	1.2	0	0	10	0	0																													2.4 0	14.8 0.1	13.6 9	0.2 21.9	0 0	
फरवरी FEB	I II	0.3	0	0.2	2.3	0	0																														0.5 0	9.5 0	17.6 6.2	0.4 21.8	0 0
मार्च MAR	I II	2.8	0	2.2	1	0	0																														0 0	5.5 0.1	23.8 7.1	1.6 23.8	0 0
अप्रैल APR	I II	6.2	0	6.2	0	0	0																														0 0	1 0.2	25.3 9	3.6 20.8	0 0
मई MAY	I II	10.2	0	10.6	0.4	0.4	0																														0 0.1	0.4 0.4	22 9.5	8.5 21	0.1 0
जून JUN	I II	9.5	0	4	0	0	0																														0 0	0.1 0.6	18.2 9.4	11.5 20	0.1 0
जुलाई JUL	I II	11.2	0	3	0	0	0																														0 0	0.3 0.9	20.2 11.6	10.5 18.5	0 0
अगस्त AUG	I II	13.2	0	0.8	0	0	0																														0 0	0.5 1	22.5 11.7	8 18.2	0 0
सितम्बर SEP	I II	13.2	0	6	0.4	0	0																														0 0	1.3 0.9	23 10	5.7 19.1	0 0
अक्टूबर OCT	I II	9	0	4.5	2.5	0	0																														0.1 0.1	5.3 1	22.9 14.4	2.7 15.5	0 0
नवम्बर NOV	I II	7	0	0.5	6.2	0	0																														0.4 0	8.7 1	19 12.5	1.9 16.5	0 0
दिसम्बर DEC	I II	3.2	0	0	11.8	0	0																														1.1 0	12.7 0.6	16.7 11.4	0.5 19	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	87.1	0	38	34.6	0.4	0																														4.7 0.3	59.9 6.7	245 122	55.2 235.8	0.2 0.1

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बहरामपुर
STATION : BERHAMPORE

अक्षांश : 24° 8'
LAT.

देशांतर : 88° 16'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 19 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1014.8	16.3	13.9	24.7	11.8	28.3	8.6	34.9	7	3.9	16	76	14.1	0.6	0.0	8.9	0.8	92.1	0.0	69.6	10	0.0
	II	1011.4	20.6	16.4						1973		1933	64	15.5	0.4	0.0							
फरवरी FEB	I	1012.7	20.4	17.1	28.5	15.4	33.0	11.1	37.2	28	5.0	12	71	17.0	0.6	0.1	13.6	1.2	154.3	0.0	60.7	13	0.1
	II	1009.5	24.4	19.1						2006		1950	59	18.1	0.4	0.1							
मार्च MAR	I	1009.8	25.6	20.6	33.5	19.7	37.7	15.0	44.5	27	8.9	5	62	20.4	0.5	0.1	17.7	1.6	129.3	0.0	62.2	30	0.1
	II	1007.3	29.1	22.1						1980		1898	53	21.2	0.5	0.1							
अप्रैल APR	I	1006.2	28.8	24.8	36.5	23.8	39.9	19.2	46.4	10	15.0	5	72	28.4	1.2	0.1	51.0	2.8	261.3	0.0	84.9	24	0.1
	II	1003.4	31.8	25.6						1988		1990	59	27.8	1.2	0.1							
मई MAY	I	1002.5	29.4	26.4	36.4	25.2	41.0	21.3	48.3	23	15.3	17	78	32.0	2.0	0.1	123.3	6.5	370.8	0.0	180.0	23	0.6
	II	1000.0	31.7	26.7						1981		1968	68	31.3	1.9	0.2							
जून JUN	I	999.2	29.6	27.3	34.8	26.1	39.1	23.2	46.9	10	20.0	27	83	34.5	3.6	0.8	201.0	11.2	596.7	10.0	182.0	13	0.5
	II	997.9	30.9	27.6						1966		1978	77	34.3	3.4	0.7							
जुलाई JUL	I	998.0	28.9	27.3	33.2	26.3	36.3	24.4	40.4	23	21.0	2	87	34.9	4.3	1.1	278.7	13.8	784.5	31.8	228.2	10	0.2
	II	996.4	29.6	27.6						1978		1988	84	35.2	4.0	0.9							
अगस्त AUG	I	999.9	29.2	27.4	33.3	26.4	36.0	24.4	42.4	3	19.6	21	86	35.0	3.9	0.9	258.9	13.6	779.9	40.0	183.4	1	0.2
	II	997.9	29.8	27.6						1978		1969	84	35.2	3.8	0.9							
सितम्बर SEP	I	1003.3	28.7	26.7	33.3	25.9	36.3	23.5	40.3	24	21.1	23	85	33.7	3.4	0.7	274.1	11.9	599.0	60.0	260.0	19	0.3
	II	1001.1	29.1	26.9						1979		1977	84	33.9	3.7	0.8							
अक्टूबर OCT	I	1008.2	27.6	25.1	33.2	24.0	35.6	20.1	39.5	6	15.6	27	81	30.1	1.8	0.3	128.0	5.1	684.9	0.0	286.3	31	0.2
	II	1005.5	28.6	25.9						1989		1980	80	31.4	1.7	0.2							
नवम्बर NOV	I	1012.1	23.3	20.3	30.9	19.0	33.5	14.6	37.8	1	8.3	30	75	21.8	0.9	0.0	7.7	0.5	126.9	0.0	75.2	20	0.1
	II	1008.4	25.4	22.0						1969		1934	72	23.8	0.8	0.0							
दिसम्बर DEC	I	1014.6	18.6	16.1	26.8	14.1	30.2	10.5	34.0	10	5.7	24	77	16.6	0.2	0.1	7.0	0.3	61.7	0.0	57.0	9	0.1
	II	1010.8	21.9	18.3						1999		1961	69	18.3	0.2	0.0							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1006.8	25.5	22.7	32.1	21.5	41.6	8.5	48.3	23	3.9	16	77	26.4	1.9	0.3	1369.8	69.3	2329.3	677.0	286.3	31	0.2
	II	1004.1	27.7	23.8						5	1981	1	1933	71	27.0	1.8							

स्टेशन : बहरामपुर
STATION : BERHAMPORE

राज्य : पश्चिम बंगाल
STATE : WEST BENGAL

सूचकांक : 42603
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 2	27 29	0 1	0 0	0 1	3 1	0 0	2 1	4 2	3 2	88 92	26 26	2 2	2 2	1 1	0 0	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.9 2.1	25.8 24.9	3.3 4	0 0
फरवरी FEB	I II	1.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 2	25 26	0 0	3 0	1 1	3 0	0 0	1 2	1 1	2 0	89 96	23 24	2 1	2 2	1 1	0 0	27 27	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.1 1.9	22.3 22.3	3.6 3.8	0 0
मार्च MAR	I II	2.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 2	27 29	0 0	4 1	1 0	2 0	0 1	3 0	1 1	3 2	86 95	27 28	1 1	2 1	1 1	0 0	30 30	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	2.3 1.5	25.3 25.7	3.4 3.8	0 0	
अप्रैल APR	I II	3.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5 2	25 28	0 0	4 1	1 1	2 2	0 0	6 2	1 0	1 1	85 93	18 19	5 6	5 4	2 1	0 0	29 29	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	1.9 1.9	24.6 24.1	3.5 4	0 0	
मई MAY	I II	8.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7 4	24 27	1 0	9 4	1 1	2 2	0 0	5 4	2 0	2 1	78 88	13 14	6 6	10 9	2 2	0 0	31 30	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	2 2.2	26.2 25.5	2.8 3.3	0 0	
जून JUN	I II	13.6 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 2	26 28	0 0	7 2	0 0	1 0	0 0	1 1	3 1	2 1	86 95	5 5	4 4	13 15	6 5	2 1	25 26	1 1	2 2	1 1	1 0	0 0	0 0	2.7 2.7	25.2 25.2	2.1 2.1	0 0	
जुलाई JUL	I II	17.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 3	28 28	0 0	4 2	0 1	1 1	0 0	3 3	2 1	1 0	89 92	1 1	2 4	19 19	7 5	2 2	23 24	2 2	3 3	2 1	1 1	0 0	0 0	3.3 3.6	25.7 25.2	1.9 2.3	0 0	
अगस्त AUG	I II	17.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 2	27 29	0 0	2 1	1 1	2 1	0 0	3 3	3 1	1 0	88 93	0 1	4 4	21 19	5 6	1 1	25 24	2 2	3 3	1 2	0 0	0 0	0 0	3.5 3.7	24.9 23.8	2.6 3.5	0 0	
सितम्बर SEP	I II	15.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 1	28 29	0 0	1 0	1 1	2 2	0 0	1 0	1 1	0 1	94 95	4 3	5 6	16 15	3 4	2 2	27 26	0 1	1 1	1 1	1 1	0 0	0 0	3.2 3.1	24.4 24.4	2.4 2.4	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	5.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 1	29 30	0 0	2 1	0 1	3 3	0 0	3 2	1 1	1 1	90 91	13 15	7 8	8 7	2 1	1 0	30 30	0 1	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.1 2.2	26 25.7	2.9 3.1	0 0	
नवम्बर NOV	I II	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 1	28 29	0 0	1 1	1 1	1 1	0 0	2 1	1 0	3 0	91 96	20 22	6 5	3 3	1 0	0 0	30 30	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0.4	26.5 26.4	3.1 3.2	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 1	28 30	2 1	1 0	0 0	1 0	0 0	1 1	2 1	4 1	89 96	28 30	2 1	1 0	0 0	0 0	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	1.4 1.4	26.6 26.4	3 3.2	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	89 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	44 23	321 342	0 0	3 1	1 1	2 1	0 0	3 2	2 1	2 1	87 93	186 187	45 49	95 94	30 29	9 6	334 334	8 9	12 13	6 6	5 3	0 0	0.1 0	26.7 26.7	303.6 299.6	34.6 38.7	0 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बेतुल अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : BETUL LAT. 21° 52' LONG. 77° 56' HEIGHT ABOVE M.S.L. 653 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	942.6	14.0	11.5	27.3	10.0	31.6	4.6	34.9	31	-0.2	29	74	12.0	1.3	0.2	17.1	1.0	100.3	0.0	54.2	2	2.1
	II	939.7	23.6	16.1								2009	1977	45	13.0	1.4							
फरवरी FEB	I	941.5	16.9	13.0	30.5	12.0	34.7	7.2	37.8	25	1.1	12	64	12.4	1.3	0.1	10.8	0.9	155.8	0.0	132.0	16	2.3
	II	938.2	27.1	17.0								2006	1950	35	12.4	1.6							
मार्च MAR	I	939.7	21.0	15.3	35.2	16.2	39.0	11.1	42.3	14	5.4	2	55	13.5	1.3	0.1	27.0	1.8	173.7	0.0	75.5	10	2.4
	II	936.0	32.0	18.7								2004	1971	27	12.2	1.8							
अप्रैल APR	I	937.3	26.2	17.8	38.9	20.9	41.9	16.7	44.4	30	10.6	1	43	14.4	1.2	0.0	7.4	0.9	63.8	0.0	49.7	1	2.5
	II	933.4	36.0	20.4								2019	1968	23	13.0	2.0							
मई MAY	I	934.4	29.7	20.6	40.7	25.1	43.5	21.2	48.0	6	16.6	24	43	17.7	1.3	0.1	12.2	0.6	100.7	0.0	82.4	22	2.9
	II	930.3	37.8	22.4								1993	1986	25	16.1	2.2							
जून JUN	I	931.2	26.8	22.7	35.5	24.5	41.8	21.4	44.7	8	14.9	25	71	24.7	5.3	2.0	145.2	8.3	364.9	32.8	121.0	20	3.7
	II	928.1	31.7	24.1								2019	1986	56	24.6	5.3							
जुलाई JUL	I	930.3	24.0	22.7	28.9	22.6	34.1	20.4	38.6	10	14.5	28	89	26.7	7.2	3.9	360.5	15.4	804.5	47.8	375.4	8	3.4
	II	928.1	26.8	23.9								1966	1986	80	27.7	6.8							
अगस्त AUG	I	932.1	23.4	22.6	27.4	21.9	31.6	20.4	33.6	25	13.1	27	93	26.8	7.3	4.0	353.2	15.6	958.6	67.5	253.6	5	2.8
	II	929.7	25.6	23.7								1998	1986	85	28.0	6.8							
सितम्बर SEP	I	935.1	23.5	22.3	29.8	21.2	33.1	18.7	35.5	27	10.5	3	90	26.0	4.9	2.0	213.5	8.9	903.4	15.9	308.8	15	2.1
	II	932.3	27.1	23.6								1987	1968	75	26.5	4.7							
अक्टूबर OCT	I	939.2	21.7	19.4	31.4	17.7	33.9	12.5	36.8	22	5.0	25	80	21.1	2.3	0.5	46.4	2.8	192.8	0.0	122.8	12	1.7
	II	936.4	27.1	21.7								2000	2004	62	22.2	2.5							
नवम्बर NOV	I	941.9	18.8	15.6	29.3	13.8	32.1	9.4	35.0	5	2.6	30	72	15.7	1.5	0.2	22.1	1.8	189.5	0.0	126.4	24	1.8
	II	939.0	24.9	18.9								2002	1970	56	17.7	1.8							
दिसम्बर DEC	I	943.0	15.2	12.2	28.1	10.1	30.5	6.0	32.7	15	1.3	28	72	12.2	1.1	0.1	4.6	0.3	157.0	0.0	56.6	14	1.5
	II	940.1	23.6	16.5								2006	1968	47	13.9	1.3							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	937.3	21.7	18.0	31.9	17.9	43.4	4.1	48.0	6	-0.2	29	71	18.6	3.0	1.1	1220.1	58.3	1930.2	680.4	375.4	8	2.4
	II	934.3	28.5	20.6								1993	1977	52	19.0	3.2							

स्टेशन : बेतुल
STATION : BETUL

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42860
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1.7 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 23	12 8	2 11	20 23	19 9	11 7	4 5	1 4	1 2	3 13	39 26	22 19	2 3	4 5	2 3	1 1	30 31	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	9.7 0.6	15.4 11.4	5.7 19	0 0
फरवरी FEB	I II	1.1 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 23	12 5	3 12	16 21	13 7	13 11	3 3	2 4	2 5	5 18	43 19	20 16	2 4	3 5	2 3	1 0	27 28	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5.8 0.5	13.5 8.8	8.8 18.7	0 0
मार्च MAR	I II	2 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 26	15 5	4 12	13 17	9 4	12 8	3 4	4 8	3 6	6 24	46 17	23 16	2 4	3 7	2 3	1 1	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3.6 0.5	11.5 10.1	15.9 20.3	0 0	
अप्रैल APR	I II	1.7 0	0 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	17 25	13 5	2 4	8 11	4 2	11 9	2 3	8 13	5 7	15 35	45 16	21 14	2 5	4 7	2 3	1 1	30 29	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 0.7	7.6 10.2	21.7 19.1	0 0	
मई MAY	I II	1.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 26	9 5	2 4	3 3	1 0	3 2	2 6	7 13	13 54	41 16	28 16	21 11	3 9	3 7	3 3	1 1	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.6	5 11.3	25.8 19.1	0 0	
जून JUN	I II	11.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 24	7 6	2 3	2 4	1 1	3 3	1 3	19 13	22 18	28 37	22 18	4 2	2 3	5 8	7 7	12 10	18 23	2 1	3 2	7 4	0 0	0 0	0 0	4.8 3.9	14.1 19.1	11.1 7	0.1 0	
जुलाई JUL	I II	21.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 26	7 5	1 1	1 2	0 0	3 3	3 14	17 29	25 32	23 16	0 0	1 1	2 4	6 6	22 20	9 18	2 1	4 2	16 10	0 0	0 0	0.1 0	10.1 9.6	16 18	4.7 3.4	0.1 0		
अगस्त AUG	I II	21.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 25	11 6	1 2	2 2	0 1	2 2	1 2	13 13	17 26	27 34	37 18	0 0	0 1	2 5	5 7	24 18	9 17	2 1	4 2	16 11	0 0	0 0	10.9 8.2	16.8 19.4	3.3 3.4	0 0		
सितम्बर SEP	I II	12.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	14 23	16 7	2 4	5 9	2 1	4 3	0 2	8 9	9 20	17 29	53 23	5 4	3 5	6 7	7 5	9 9	19 23	2 1	3 1	6 5	0 0	0 0	4.7 4	12.9 14.9	12.4 11	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	4.3 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	15 21	16 10	3 9	14 17	9 8	10 5	1 1	4 7	1 4	7 17	51 32	17 15	3 4	4 5	4 4	3 3	28 29	1 0	1 1	1 1	0 0	0 0	3.2 1.3	6.8 10.4	21 19.3	0 0		
नवम्बर NOV	I II	2.4 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 20	14 10	3 12	19 23	15 8	12 9	2 1	2 2	0 1	1 10	46 34	20 16	2 3	4 6	2 3	2 2	29 30	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	4.3 1.1	8.1 9.6	17.6 19.2	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	0.4 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 22	13 9	2 9	16 26	22 11	12 9	3 2	2 5	1 1	2 9	40 28	22 21	2 3	4 4	2 2	1 1	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8.1 0.7	12.8 10.7	10.1 19.5	0 0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	81.5 0	0 0	1.3 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	222 285	143 80	2 7	10 13	8 4	8 6	2 2	7 8	8 11	15 27	40 22	178 137	23 46	44 68	44 49	76 65	290 315	10 6	17 11	46 33	2 0	0 0	0.4 0.1	66 31.8	137.7 151.3	160.7 181.8	0.1 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : भद्रवाह
STATION : BHADERWAH

अक्षांश : 32° 59'
LAT.

देशांतर : 75° 43'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 1688.6
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति				
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ												
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ											
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL										
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR															
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph					
जनवरी JAN	I	840.5	1.7	0.3	11.6	-0.4	17.5	-4.1	21.6	3	-10.8	3	77	5.3	3.8	1.9	135.6	7.0	271.8	1.8	88.4	13	0.9			
	II	838.2	7.3	4.1									63	6.2	4.2	2.3								2020	2018	2000
फरवरी FEB	I	840.3	2.9	1.6	13.4	1.2	20.3	-2.9	24.8	10	-9.2	23	81	6.1	4.2	2.1	177.3	8.3	410.0	18.8	118.2	19	1.1			
	II	837.9	9.3	5.8									63	7.1	4.9	2.8								2005	2020	2003
मार्च MAR	I	839.8	6.8	4.8	18.8	4.4	26.1	0.1	29.7	17	-6.5	9	74	7.3	3.8	1.7	151.1	8.4	454.7	8.2	91.2	3	1.2			
	II	837.3	14.3	9.1									55	8.4	5.2	2.9								1979	2004	1979
अप्रैल APR	I	839.0	12.2	9.3	23.4	7.9	29.8	3.2	32.8	21	-2.5	13	70	9.9	3.2	1.4	116.5	7.5	314.6	14.0	91.4	26	1.1			
	II	836.7	19.3	12.9									52	11.0	5.3	3.2								1983	1999	1998
मई MAY	I	836.9	16.1	12.6	27.2	10.9	32.8	6.3	37.6	31	0.2	13	69	12.5	2.8	1.3	83.8	7.3	225.0	17.8	73.4	2	0.7			
	II	834.7	22.7	15.8									52	13.7	5.0	3.2								1987	2002	1985
जून JUN	I	833.7	19.6	15.9	29.9	14.6	34.9	10.2	39.3	10	6.5	2	69	15.9	3.1	1.7	83.4	7.2	192.8	27.0	72.8	29	0.5			
	II	831.2	25.7	18.7									54	17.3	4.7	3.2								2017	2014	2018
जुलाई JUL	I	832.0	21.5	19.1	30.4	17.9	34.6	13.4	39.4	12	7.0	7	80	20.6	4.9	3.1	129.6	9.3	369.6	40.1	135.4	7	0.3			
	II	829.7	26.8	21.5									64	22.3	5.2	3.6								1999	1983	2005
अगस्त AUG	I	833.6	20.5	18.7	29.3	17.4	33.2	13.1	37.2	11	8.1	25	84	20.5	4.9	3.1	136.4	9.9	362.4	25.0	124.6	28	0.3			
	II	831.3	25.8	21.3									68	22.6	5.2	3.5								2002	1996	1997
सितम्बर SEP	I	837.1	16.8	14.8	27.8	13.5	32.0	9.0	35.0	7	3.0	26	81	15.8	3.0	1.8	94.0	5.0	518.7	0.0	170.2	5	0.2			
	II	834.5	23.8	18.5									62	18.1	4.0	2.8								1998		1995
अक्टूबर OCT	I	841.0	10.6	8.3	24.4	7.6	29.1	4.3	32.4	6	-1.0	31	74	9.6	1.2	0.6	28.5	2.3	160.2	0.0	68.8	19	0.4			
	II	838.0	19.1	13.1									52	11.4	2.5	1.6								2000	1984	1987
नवम्बर NOV	I	842.2	6.3	3.9	19.3	3.8	24.3	0.9	28.7	15	-2.5	30	69	6.6	2.1	0.9	36.7	2.6	186.3	0.0	96.8	8	0.5			
	II	839.5	13.1	8.5									55	8.2	2.7	1.2								2001	1986	2019
दिसम्बर DEC	I	841.9	3.2	1.0	14.6	0.9	19.2	-2.3	22.9	1	-10.3	23	68	5.2	2.8	1.2	55.0	3.2	302.0	0.0	90.0	28	0.7			
	II	839.2	9.1	5.2									57	6.4	2.9	1.4								2011	1974	1990
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	838.2	11.6	9.3	22.7	8.4	35.7	-4.4	39.4	12	-10.8	3	75	11.3	3.3	1.7	1227.9	77.8	1811.5	797.8	170.2	5	0.7			
	II	835.7	18.1	13									58	12.8	4.3	2.6								1999	1	1991

स्टेशन : भद्रवाह
STATION : BHADERWAH

राज्य : जम्मू और कश्मीर
STATE : JAMMU AND KASHMIR

सूचकांक : 42048
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	8.2 0	0 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 11	20 14	3 8	11 18	1 1	12 5	1 0	7 11	0 1	1 10	64 46	9 7	3 3	6 7	6 6	7 8	16 12	3 4	10 13	1 1	1 1	0 0	0.4 0.4	4.1 4.2	20.8 23.2	5.7 3.2	0 0	
फरवरी FEB	I II	10 0	0 1.6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 11	17 10	4 11	13 22	1 0	14 5	1 0	6 14	0 1	2 9	59 38	8 4	2 3	6 6	5 5	7 10	13 7	3 5	10 14	1 1	1 1	0 0	0.4 0.5	4.3 4.7	19 20.9	4.3 1.9	0 0	
मार्च MAR	I II	10.8 0.2	3 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 21	20 10	4 10	13 18	1 0	11 5	1 0	5 20	0 1	2 13	63 33	10 3	3 3	5 8	6 7	7 10	17 7	3 5	9 17	1 1	1 1	0 0	0.1 0.1	3.6 5	21 23.3	6.3 2.6	0 0	
अप्रैल APR	I II	10.9 0.2	6.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 19	22 11	6 9	8 17	0 1	7 4	0 0	3 14	0 2	1 14	75 39	11 2	3 3	7 8	4 8	5 9	16 4	4 6	8 18	1 1	1 1	0 0	0 0	2.2 3.5	20.5 23.8	7.3 2.7	0 0	
मई MAY	I II	12.5 0.1	10 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5 19	26 12	3 9	8 22	0 1	2 3	0 0	1 14	0 1	2 12	84 38	13 2	3 4	7 9	4 9	4 7	18 3	5 6	7 20	0 1	1 1	0 0	0 0	1.5 3.1	21.9 25.4	7.6 2.5	0 0	
जून JUN	I II	11.8 0.1	8.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 18	27 12	2 9	4 19	0 1	0 4	0 0	1 14	0 1	0 13	93 39	9 1	6 5	7 11	4 8	4 5	13 2	8 8	8 17	0 2	1 1	0 0	0 0	2 3	22.2 24.7	5.6 2.2	0.2 0.1	
जुलाई JUL	I II	14.2 0	4.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 16	29 15	2 9	2 17	0 0	0 3	0 0	1 11	0 1	0 8	95 51	2 0	5 3	9 12	7 11	8 5	3 1	8 6	17 21	1 2	2 1	0 0	0 0	3.6 2	25.1 28.1	2.2 0.9	0 0	
अगस्त AUG	I II	14.9 0	4.2 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	3 14	28 17	3 8	3 17	0 1	0 1	0 0	1 10	0 1	1 6	92 56	2 0	5 3	8 13	7 10	9 5	3 1	9 6	16 21	1 2	2 1	0 0	0 0	4.7 2.8	23.4 27.2	2.9 1	0 0	
सितम्बर SEP	I II	8.8 0	3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 11	28 19	1 5	2 12	0 1	1 1	0 1	2 13	0 1	1 5	93 61	11 3	5 7	6 10	4 6	4 4	12 4	7 10	9 14	1 1	1 1	0 0	0 0	2.2 2.5	22.3 25.7	5.5 1.8	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	3.6 0.1	1.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7 13	24 18	2 5	5 13	0 1	8 4	1 1	3 11	0 1	2 6	79 58	22 10	3 7	3 8	2 4	1 2	25 12	3 9	3 8	0 1	0 1	0 0	0 0	1.6 1.8	20.3 24.7	9.1 4.6	0 0	
नवम्बर NOV	I II	3.3 0	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 12	21 18	2 8	7 15	0 1	11 3	1 0	7 6	0 0	1 8	71 59	17 12	2 4	5 8	3 3	3 3	23 19	2 4	4 6	0 0	1 1	0 0	0.1 0	4.2 4.2	20.4 23.1	5.2 2.7	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	4.3 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 15	19 16	3 8	11 19	2 2	14 4	1 0	7 6	0 1	2 8	60 52	15 13	2 4	6 7	4 3	4 4	21 20	2 3	6 7	1 0	1 1	0 0	0.1 0.1	4.1 4.1	22.7 24.5	4.2 2.2	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	113.3 0.8	45.3 0.2	0.1 0	0 0	0 0	85 194	280 171	3 8	7 17	0 1	7 4	1 0	4 12	0 1	1 9	77 48	130 57	43 48	75 109	54 80	63 71	183 91	56 70	106 180	9 13	11 11	0 0	1.1 1.1	38.1 41	259.6 294.5	65.9 28.4	0.3 0.1		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : भद्रचलम (कोठगुदम)
STATION : BHADRACHALAM

अक्षांश : 17° 40'
LAT.

देशांतर : 80° 53'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 53.57
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1009.7	21.3	19.4	30.7	17.7	33.2	13.7	37.1	30	8.4	5	83	21.3	1.4	0.4	3.9	0.4	53.0	0.0	51.6	13	1.2
	II	1005.6	28.9	22.4						2009		1962	55	21.9	1.7	0.5			1966			1966	
फरवरी FEB	I	1008.1	24.2	21.7	33.8	20.0	36.8	16.5	40.0	25	9.2	23	79	24.1	1.2	0.3	5.3	0.3	55.0	0.0	55.0	1	2.2
	II	1003.8	32.2	23.5						1974		1993	46	22.1	1.6	0.6			2005			2005	
मार्च MAR	I	1005.4	27.7	24.5	37.1	23.1	40.1	20.2	42.8	29	10.6	24	75	28.0	2.1	0.7	4.8	0.5	166.4	0.0	103.0	24	3.5
	II	1000.6	35.6	25.8						1953		1997	44	24.7	1.9	0.5			2008			2008	
अप्रैल APR	I	1003.1	30.1	26.5	39.2	25.7	42.2	21.9	46.4	29	17.0	29	74	31.6	2.6	1.1	34.1	1.6	118.6	0.0	77.6	22	4.2
	II	998.3	37.2	27.1						1973		1987	44	27.4	3.0	1.1			1987			2011	
मई MAY	I	999.4	32.4	27.1	41.1	27.6	44.8	22.7	48.6	9	18.6	7	65	31.6	2.6	1.0	38.4	2.4	648.8	0.0	156.0	13	3.9
	II	994.3	39.2	27.6						1973		1981	40	27.3	3.1	1.2			1990			1990	
जून JUN	I	997.5	30.5	26.4	37.0	26.6	42.7	22.5	47.5	5	19.4	23	72	31.2	4.4	1.6	127.5	6.9	332.9	0.0	109.2	27	3.5
	II	993.8	34.5	27.1						2003		1981	56	29.8	5.1	1.7			1980			1963	
जुलाई JUL	I	997.4	28.3	25.8	32.7	25.2	36.8	23.0	40.8	7	20.0	31	82	31.4	5.3	1.9	307.3	14.1	808.8	0.0	207.0	21	2.8
	II	994.4	30.7	26.8						1966		2019	73	31.8	5.8	1.8			2010			1992	
अगस्त AUG	I	998.3	27.6	25.7	31.6	24.6	34.9	22.7	38.2	2	19.8	8	84	31.5	4.9	1.7	325.0	13.4	795.4	0.0	221.4	12	2.7
	II	995.8	29.8	26.6						1972		1992	77	32.2	6.0	1.8			2020			1986	
सितम्बर SEP	I	1001.3	28.0	26.0	32.7	24.7	35.3	22.5	39.2	19	19.5	4	84	31.8	4.9	1.4	180.8	7.9	573.8	0.0	230.6	20	1.8
	II	997.8	30.1	26.9						1987		2017	77	33.0	5.5	1.6			2005			2005	
अक्टूबर OCT	I	1004.5	26.9	24.8	32.4	23.5	34.9	20.5	38.2	2	14.4	31	83	29.8	3.9	1.3	74.9	4.4	327.8	0.0	212.0	5	1.1
	II	1001.1	30.1	26.2						1972		1985	73	30.9	4.7	1.5			1983			1983	
नवम्बर NOV	I	1007.7	23.9	21.9	31.2	20.2	33.7	16.2	36.0	8	10.0	28	82	24.9	2.6	0.9	18.0	1.4	219.6	0.0	191.0	20	0.8
	II	1004.4	28.9	24.0						1992		1970	65	26.0	3.3	1.0			1977			1977	
दिसम्बर DEC	I	1009.5	20.8	19.0	30.1	17.0	32.5	13.4	37.6	25	8.4	11	84	20.9	1.8	0.4	9.2	0.3	80.2	0.0	78.0	16	0.7
	II	1005.8	27.9	22.6						1987		1970	61	23.2	2.6	0.7			2003			2003	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1003.6	26.8	24.1	34.3	23.1	44.7	12.8	48.6	9	8.4	11	79	28.2	3.1	1.1	1129.3	53.6	1891.8	584.4	230.6	20	2.4
	II	999.6	32.1	25.6					5	1973	12	1970	59	27.6	3.7	1.2			2010	2007	9	2005	

स्टेशन : भद्रचलम (कोठगुदम)
STATION : BHADRACHALAM (KOTHAGUDAM)

राज्य : तेलंगाना
STATE : TELANGANA

सूचकांक : 43136
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.4	0	0	0	0	0	0	7	24	2	10	0	8	1	5	1	2	71	23	1	3	3	1	27	3	1	0	0	0	0	6.9	20.6	3.5	0
फरवरी FEB	I II	0.4	0	0	0	0	0	0	9	19	0	9	0	13	0	11	0	2	65	22	1	2	3	0	24	3	1	0	0	0	2.7	21	4.2	0.2	
मार्च MAR	I II	0.7	0	0	0	0	0	0	20	11	0	3	0	31	1	18	0	2	45	19	1	6	5	0	22	6	3	0	0	0	1.6	19.3	9.2	0.9	
अप्रैल APR	I II	2	0	0	0	0	0	0	22	8	0	4	1	34	3	24	0	3	31	12	3	9	5	1	17	8	5	0	0	0	0.6	16.7	11.6	1.1	
मई MAY	I II	3.1	0	0	0	0	0	0	22	9	1	4	1	24	3	28	1	5	33	16	2	7	6	0	21	7	3	0	0	0	0.2	11	18.4	1.3	
जून JUN	I II	9.5	0	0	0	0	0	0	21	9	2	4	1	11	3	35	2	7	35	5	1	7	15	2	16	8	5	0	1	0	2.9	15.5	10.6	1	
जुलाई JUL	I II	16.4	0	0	0	0	0	0	21	10	2	1	1	13	1	34	3	8	37	4	0	5	17	5	15	7	7	0	2	0	5.5	16	9.2	0.1	
अगस्त AUG	I II	16.8	0	0.1	0	0	0	0	13	18	2	3	1	8	1	27	2	8	48	4	0	6	18	3	16	6	7	1	1	0	3.6	17.4	9.9	0.1	
सितम्बर SEP	I II	11.2	0	0	0	0	0	0	11	19	0	6	0	10	1	19	0	4	60	4	1	7	15	3	15	8	6	0	1	0	2.4	15.5	12	0.1	
अक्टूबर OCT	I II	6.7	0	0	0	0	0	0	9	22	0	18	0	8	1	5	0	3	65	7	2	7	13	2	17	8	6	0	0	0	2.9	11.2	16.6	0.3	
नवम्बर NOV	I II	2	0	0	0	0	0	0	6	24	1	16	0	2	0	2	1	3	75	15	2	6	6	1	21	5	4	0	0	0	4.5	16.8	8.7	0	
दिसम्बर DEC	I II	0.4	0	0	0	0	0	0	5	26	0	9	0	4	0	2	0	2	83	19	1	6	4	1	26	3	2	0	0	0	10	19.4	1.5	0.2	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	69.7	0	0.1	0	0	0	0	139	226	1	7	0	14	1	17	1	4	55	167	16	73	91	18	235	71	49	3	7	0	43.9	208.3	107.4	5.4	
									135	230	1	7	0	15	2	13	1	4	57	100	19	75	147	24	221	80	52	3	9	0	0.3	13.3	170.4	132.2	48.7

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : भागलपुर
STATION : BHAGALPUR

अक्षांश : 25° 14'
LAT.

देशांतर : 86° 58'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 49 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				RAINFALL					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1011.7	13.9	12.5	21.5	12.2	25.5	8.5	31.9	25	4.2	20	85	13.6	2.5	1.5	12.3	1.2	155.6	0.0	135.7	25	1.3
	II	1008.3	18.8	16.0									73	16.0	1.6	0.8			1981		1981		
फरवरी FEB	I	1009.3	17.9	15.4	26.6	15.8	31.2	12.1	35.8	26	5.0	3	76	15.6	1.5	0.8	9.9	1.1	102.2	0.0	51.2	20	1.5
	II	1005.6	23.7	18.8									61	17.9	1.5	0.6			2003		2003		
मार्च MAR	I	1005.5	23.3	19.0	32.8	20.7	37.9	16.1	43.2	10	10.8	10	65	18.7	1.6	0.7	11.2	1.0	59.4	0.0	27.9	30	1.9
	II	1001.3	29.7	22.2									50	20.7	1.6	0.6			1998		1998		
अप्रैल APR	I	1002.4	27.6	22.9	37.4	24.6	41.9	20.8	45.3	30	13.1	2	66	24.3	2.6	1.5	25.4	2.1	212.4	0.0	172.0	22	2.1
	II	997.7	33.8	25.1									48	24.9	2.0	1.0			1971		1971		
मई MAY	I	998.5	28.9	25.3	37.4	26.5	42.9	22.1	46.4	28	15.6	3	74	29.5	3.7	2.3	84.1	4.5	228.3	0.0	105.6	27	2.5
	II	994.4	33.9	26.9									57	29.8	3.3	2.0			1999		2014		
जून JUN	I	994.9	29.7	27.0	36.0	27.4	41.8	23.8	46.0	7	19.5	16	80	33.4	5.4	3.6	176.2	8.0	675.6	0.0	181.5	25	2.1
	II	991.5	33.0	28.0									68	33.8	5.5	3.6			1984		1984		
जुलाई JUL	I	994.7	28.9	27.1	33.3	27.3	37.5	24.9	42.3	6	23.0	30	87	34.4	6.5	4.6	294.5	13.9	542.6	0.0	173.6	2	1.8
	II	991.7	31.2	27.9									78	35.1	6.4	4.4			2014		2017		
अगस्त AUG	I	996.6	28.9	27.2	33.3	27.3	37.6	24.7	39.7	11	21.6	10	86	34.6	6.2	4.2	239.1	11.5	815.4	0.0	237.2	1	1.7
	II	993.5	31.2	28.0									78	35.3	6.4	4.4			1987		1987		
सितम्बर SEP	I	1000.4	28.3	26.5	32.8	26.6	36.6	23.9	38.6	24	21.5	26	86	33.3	5.2	3.3	223.3	9.6	743.9	0.0	352.8	25	1.5
	II	996.8	30.5	27.3									77	33.6	5.8	3.9			1960		1965		
अक्टूबर OCT	I	1005.8	26.2	24.2	32.3	24.3	35.2	20.6	40.0	19	16.1	31	83	28.7	2.9	1.6	75.2	3.0	346.9	0.0	178.0	8	0.8
	II	1002.2	29.0	25.3									73	29.3	3.4	2.0			1986		1986		
नवम्बर NOV	I	1009.7	21.4	19.1	28.7	19.2	32.5	15.2	38.1	5	11.1	29	79	20.5	1.4	0.7	4.9	0.4	104.1	0.0	100.4	10	0.6
	II	1006.0	25.2	21.4									69	22.5	1.4	0.6			1995		1995		
दिसम्बर DEC	I	1011.7	16.3	14.6	23.7	14.4	27.8	10.7	32.2	4	6.9	30	82	15.4	1.5	0.9	5.6	0.4	49.7	0.0	32.8	11	0.7
	II	1007.9	20.6	17.6									73	17.7	1.0	0.4			1991		1981		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1003.5	24.2	21.7	31.3	22.0	43.2	8.2	46.4	28	4.2	20	79	25.1	3.4	2.1	1161.6	56.6	2205.3	0.0	352.8	25	1.6
	II	999.8	28.3	23.6						5	1982	1	2003	67	26.3	3.3	2.0			1987		9	1965

स्टेशन : भागलपुर
STATION : BHAGALPUR

राज्य : बिहार
STATE : BIHAR

सूचकांक : 42498
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.2 0	0 0.4	4.2 0	0 0	0 0	0 0	0 19	12 17	2 2	1 2	3 2	3 0	10 0	13 2	11 15	15 23	42 54	19 21	2 2	3 4	2 2	5 2	22 26	1 1	4 3	2 1	2 0	0 0	6 0.2	24.7 28.4	0.2 2.4	0 0	0.1 0	
फरवरी FEB	I II	1.8 0	0.1 0	0.3 0.5	0 0	0 0	0 0	0 20	8 11	2 4	3 2	3 3	5 1	11 1	21 3	13 21	12 24	30 41	20 18	1 2	4 4	2 3	1 1	23 23	1 1	3 4	1 0	0 0	0 0	0.8 0	24.4 20	2.8 8	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	1.7 0	0.1 0	0.7 0.1	0.1 0.1	0 0	0 0	0 23	8 12	2 7	4 6	9 4	6 2	11 1	17 4	14 14	10 22	27 40	20 20	2 3	5 5	3 3	1 0	25 26	1 1	4 4	1 0	0 0	0 0	0.1 0.1	22.5 17.6	8.4 13.3	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	2.3 0	0 1.2	0.1 0.2	0.2 0.1	0 0	0 0	0 25	5 8	2 7	11 17	31 20	14 6	6 2	8 2	6 6	5 14	17 26	15 16	2 4	5 6	6 3	2 1	19 21	2 3	7 5	2 1	0 0	0 0	0 0.1	19.5 14.6	10.4 15.2	0 0	0 0	
मई MAY	I II	7.2 0.2	0.2 3.1	0.1 0.1	0.1 0.1	0 0	0 0	0 27	4 5	2 3	14 19	41 36	16 13	7 3	4 1	1 2	2 7	13 16	12 9	2 4	7 10	6 7	4 1	15 15	2 3	10 11	4 2	0 0	0 0	0 0	19.5 16.9	11.5 14.1	0 0	0 0	
जून JUN	I II	12.8 0.1	0.1 3.5	0.1 0.1	0.1 0.1	0 0	0 0	0 25	5 7	1 2	10 11	36 39	21 16	6 3	4 2	1 1	2 3	19 23	3 2	1 2	7 8	13 14	6 4	5 4	2 3	17 18	6 5	0 0	0 0	0 0	20.8 19.1	9.2 10.8	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	16.8 0	0 3.7	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 23	8 9	1 1	5 4	26 29	23 20	7 5	5 3	2 3	2 3	29 32	0 0	0 0	6 5	16 19	9 7	1 1	1 1	21 23	8 6	0 0	0 0	0 0	22.7 21.2	8.3 9.8	0 0	0 0	
अगस्त AUG	I II	16.3 0	0 3.8	0 0.2	0 0	0 0	0 0	0 23	8 11	1 1	4 4	27 27	22 17	9 4	4 2	2 2	2 3	29 40	0 0	1 0	6 4	17 22	7 5	2 0	2 1	21 25	6 5	0 0	0 0	0 0	22 20.5	8.9 10.5	0 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	13.1 0.1	0.1 3.8	0.2 0.1	0 0	0 0	0 0	0 20	10 12	2 2	3 5	24 19	18 15	7 4	5 4	3 3	4 5	34 43	2 1	2 1	8 9	13 15	5 4	6 2	3 3	17 21	4 4	0 0	0 0	0 0	19.4 20	10.6 10	0 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	5 0.1	1.2 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 12	19 21	2 2	2 2	10 7	7 4	7 4	5 2	4 4	5 5	58 70	14 8	2 5	6 9	6 6	3 3	19 13	2 5	8 11	2 2	0 0	0 0	0.1 0	23 23.1	7.9 7.8	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	0.7 0	0 0.2	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 11	19 26	2 1	2 1	5 1	4 0	7 1	6 2	6 5	8 4	60 85	23 19	1 3	3 5	2 2	1 1	24 25	1 2	4 3	1 0	0 0	0 0	0.4 0	26.4 26.1	3.2 3.9	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.5 0	0 1.3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 13	18 23	2 2	1 1	2 1	2 0	8 0	10 2	8 7	12 14	55 73	24 23	1 3	2 3	1 1	3 1	26 28	1 1	2 1	1 1	0 0	3.3 0.3	27.2 29.2	0.5 1.5	0 0	0 0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	80.4 0.4	21.8 6.8	0.7 0.2	2 1	247 115	2 0	1 0	208 157	2 3	5 6	18 15	12 8	8 2	8 2	6 7	7 11	34 46	159 144	18 28	62 73	80 90	46 30	195 190	18 24	112 124	36 27	4 0	0 0	10.9 1	272.1 257.1	81.9 106.8	0 0	0.1 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : भरतपुर
STATION : BHARATPUR

अक्षांश : 27° 13'
LAT.

देशांतर : 77° 30'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 176
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बलब	नम बलब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	997.9	11.5	10.4	20.7	8.1	26.1	4.3	29.5	31	1.9	19	80	10.5	1.5	1.0	8.2	0.8	40.5	0.0	26.0	1	0.9
	II	995.3	19.2	14.9						2006		1978	62	13.6	1.5	1.0			1977			2012	
फरवरी FEB	I	995.8	14.7	12.2	26.5	12.0	32.1	7.9	35.6	23	1.7	3	72	12.4	1.5	1.0	9.5	0.6	61.2	0.0	49.0	17	1.6
	II	993.4	24.2	17.5						2006		1975	49	14.9	1.7	1.1			1990			1978	
मार्च MAR	I	992.3	20.0	15.9	32.2	16.0	38.4	10.5	41.9	31	6.8	10	63	14.9	1.5	0.8	4.0	0.7	38.2	0.0	22.8	29	2.0
	II	989.4	29.8	20.3						1984		1979	40	16.5	2.1	1.4			1982			1989	
अप्रैल APR	I	988.5	28.1	21.0	39.9	22.8	44.0	17.8	47.0	29	11.4	1	50	19.1	0.8	0.5	7.0	0.7	34.2	0.0	27.0	15	2.3
	II	984.6	37.3	24.7						1979		1976	33	21.2	1.4	1.1			2018			1977	
मई MAY	I	984.1	32.5	23.6	42.5	27.4	46.7	21.0	48.5	26	17.8	14	45	22.0	0.7	0.5	10.4	1.2	83.0	0.0	31.7	24	3.7
	II	981.1	40.0	25.7						1998		1982	30	21.3	1.4	1.0			1997			1983	
जून JUN	I	980.6	32.6	25.6	40.5	28.2	44.9	23.0	47.8	17	18.0	29	56	27.4	2.0	1.2	77.4	3.6	221.4	0.0	118.0	22	3.6
	II	977.5	38.0	26.9						1981		1983	42	26.5	2.9	2.1			1996			1999	
जुलाई JUL	I	979.7	30.2	26.5	36.9	27.9	42.4	24.4	46.7	7	19.2	20	74	31.5	4.5	2.7	170.3	9.2	386.9	28.6	269.4	11	3.2
	II	977.2	33.3	27.7						1982		1978	65	32.5	5.5	3.7			2003	1991		2003	
अगस्त AUG	I	982.3	28.7	25.8	34.6	26.4	38.8	23.5	40.9	2	22.2	31	79	30.8	5.2	3.2	213.0	9.8	531.1	0.0	130.0	24	1.7
	II	979.6	32.2	27.2						2002		1981	68	32.2	5.7	3.7			1982			1982	
सितम्बर SEP	I	986.5	27.9	25.0	35.1	25.4	38.9	22.4	41.2	2	19.0	26	78	29.4	3.4	2.3	140.2	5.8	355.0	0.0	107.0	4	1.4
	II	983.4	31.9	26.3						1979		1982	64	29.7	3.8	2.9			2010			2010	
अक्टूबर OCT	I	992.4	24.2	20.2	34.7	20.6	37.9	16.5	40.5	5	12.2	28	67	20.6	0.8	0.5	18.1	0.9	121.6	0.0	61.0	12	0.8
	II	989.0	31.3	23.2						2002		1974	49	22.1	0.9	0.7			1992			1992	
नवम्बर NOV	I	996.3	18.3	15.0	30.1	14.4	34.8	10.4	39.6	18	5.2	24	67	14.4	0.8	0.5	4.7	0.6	35.0	0.0	16.9	20	0.7
	II	993.3	26.2	20.0						1977		1974	54	18.5	0.7	0.5			2010			1982	
दिसम्बर DEC	I	998.6	12.2	10.8	23.4	8.8	28.0	6.1	30.7	3	2.8	24	80	11.5	0.8	0.4	4.3	0.5	38.2	0.0	16.4	23	0.4
	II	995.9	20.9	16.7						1982		1974	63	15.6	1.0	0.4			1997			1980	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	989.8	22.4	18.4	32.3	19.1	46.7	4.2	48.5	26	1.7	3	68	19.5	1.9	1.2	667.1	34.4	999.2	240.3	269.4	11	1.8
	II	986.9	29.7	22						5	1998	2	1975	52	21.3	2.3	1.6			1998	1979	7	2003

स्टेशन : भरतपुर
STATION : BHARATPUR

राज्य : राजस्थान
STATE : RAJASTHAN

सूचकांक : 42258
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.1 0	0 0	1.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 8	22 23	5 7	1 3	1 3	0 0	2 1	1 0	13 8	4 5	73 73	23 22	0 1	4 5	1 1	3 2	26 25	0 1	2 3	1 1	2 1	0 0	6.6 1.1	24.2 29.5	0.2 0.3	0.1 0.1	0 0
फरवरी FEB	I II	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 11	19 17	8 15	2 2	2 6	1 1	1 2	2 2	15 14	5 4	64 54	22 20	0 1	3 4	1 1	2 2	23 22	0 0	3 3	1 1	1 2	0 0	1 0	25.8 26.8	1.2 1.2	0 0	0 0
मार्च MAR	I II	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 18	21 13	9 25	2 4	3 3	1 0	2 1	1 0	12 13	3 8	67 46	22 18	1 1	5 7	1 2	2 3	26 24	0 0	3 4	1 1	1 2	0 0	0 0	14.1 13.8	16.7 17.2	0.2 0	0 0
अप्रैल APR	I II	1 0	0 0.6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 17	18 13	9 12	2 1	2 3	0 0	7 4	1 2	14 18	6 11	59 49	24 21	1 2	4 5	0 1	1 1	27 23	0 1	2 4	0 1	1 0	0 0	0.2 6.8	6.9 23.2	22.7 0.2	0.2 0	0 0
मई MAY	I II	2.7 0	0 0	0 0.3	0 0	0 0	0 0	0 0	17 19	14 12	7 12	2 2	3 1	3 1	5 4	2 2	27 31	5 9	46 38	27 22	1 1	2 5	0 1	1 2	27 23	1 1	2 5	0 1	1 1	0 0	0.1 6.3	6.6 24.6	24.3 0.1	0 0	0 0
जून JUN	I II	5.8 0	0 0	0 0.7	0 0	0 0	0 0	0 0	17 19	13 11	10 19	3 5	4 3	2 0	4 2	5 3	22 24	5 6	45 38	20 14	0 2	4 6	1 2	5 6	23 17	0 2	3 6	1 2	3 3	0 0	0 0.1	8.8 9.5	21.2 20.4	0 0	0 0
जुलाई JUL	I II	13.3 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 18	14 13	7 13	5 5	5 5	3 1	5 7	3 2	22 21	3 5	47 41	9 4	1 1	6 8	2 3	13 15	17 12	1 1	6 8	1 2	6 8	0 0	0 0	14.5 16	16.5 15	0 0	0 0
अगस्त AUG	I II	13.7 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 15	18 16	6 13	3 3	4 4	0 0	2 4	4 2	20 19	4 4	57 51	6 3	1 1	7 9	2 3	15 15	15 10	1 1	6 10	1 2	8 8	0 0	0 0	19.3 19.6	11.6 11.2	0.1 0.2	0 0
सितम्बर SEP	I II	8.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 12	19 18	6 16	4 4	5 4	1 0	2 3	2 1	14 10	3 2	63 60	13 11	1 1	5 8	2 2	9 8	19 14	1 1	3 8	1 1	6 6	0 0	0 0	10.7 10.9	19.3 18.9	0 0.2	0 0
अक्टूबर OCT	I II	2.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5 5	26 26	4 7	1 2	0 1	0 0	1 1	1 0	5 4	3 3	85 82	27 26	0 1	2 2	0 0	2 2	29 27	0 1	1 2	0 0	1 1	0 0	0 0	10.3 12.5	20.7 18.5	0 0	0 0
नवम्बर NOV	I II	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 3	26 27	2 2	1 1	0 0	0 0	1 1	2 5	7 1	2 1	85 89	26 24	0 1	2 3	1 1	1 1	27 27	0 0	1 2	1 0	1 1	0 0	0 0	25.3 27.2	4.6 2.8	0.1 0	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 3	27 28	3 3	0 1	1 1	0 0	1 1	1 0	4 4	1 1	89 89	26 26	0 1	2 2	1 0	2 2	28 28	0 1	1 1	1 0	1 1	0 0	4.2 0.6	25.8 29.2	1 1.2	0 0.1	0 0
वार्षिक योग या माध्य	I II	51.6 0	0 0.9	1.7 1	1 0	0 0	0 0	0 0	125 144	240 221	6 12	2 3	3 3	1 0	3 3	2 1	15 14	4 5	64 59	245 211	8 12	45 65	11 18	56 59	287 253	6 10	32 55	9 12	31 35	0 0	11.9 2	198.6 214.4	153.9 147.8	0.6 0.7	0 0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : भावनगर
STATION : BHAVNAGAR

अक्षांश : 21° 45'
LAT.

देशांतर : 72° 12'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 10.56
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1015.1	16.2	12.3	27.9	14.0	31.9	10.2	35.0	16	0.6	31	59	11.2	0.9	0.1	1.8	0.3	77.7	0.0	43.7	5	9.5
	II	1011.8	26.6	17.4									36	12.6	1.0	0.1							
फरवरी FEB	I	1013.7	19.2	14.0	30.7	16.4	35.3	11.9	39.4	28	2.8	1	53	12.1	0.7	0.1	0.0	0.0	38.4	0.0	30.0	2	9.5
	II	1010.2	29.6	18.2									28	11.7	0.9	0.2							
मार्च MAR	I	1011.4	24.4	17.3	35.1	20.9	39.9	16.1	43.3	3	8.3	2	46	14.2	1.0	0.1	0.9	0.1	57.4	0.0	36.2	2	10.6
	II	1007.5	33.8	20.0									23	12.3	1.2	0.2							
अप्रैल APR	I	1008.9	28.5	20.8	38.2	24.6	41.9	20.8	45.0	20	12.8	3	48	18.6	0.9	0.2	1.7	0.2	338.6	0.0	306.6	18	13.1
	II	1004.7	36.5	22.6									27	16.6	1.4	0.5							
मई MAY	I	1006.4	30.4	24.7	39.8	26.9	43.4	23.5	47.3	10	19.4	16	61	26.6	1.6	1.1	2.2	0.3	149.6	0.0	87.4	18	15.4
	II	1001.8	37.3	26.1									39	24.9	1.3	0.8							
जून JUN	I	1002.3	30.3	26.3	37.4	27.5	41.8	24.0	45.4	27	17.8	15	72	31.0	4.3	2.3	141.6	5.3	654.1	0.0	424.8	28	16.2
	II	998.7	34.7	27.0									54	29.2	4.1	2.4							
जुलाई JUL	I	1001.4	28.4	25.9	33.5	26.2	37.4	23.8	41.6	1	21.6	25	81	31.5	5.9	2.9	239.0	10.3	737.9	2.5	434.4	20	12.8
	II	998.8	31.0	26.5									70	30.9	6.2	3.8							
अगस्त AUG	I	1003.5	27.4	25.3	32.4	25.2	34.8	23.8	40.2	1	21.2	1	83	30.5	5.9	2.7	163.6	9.3	499.6	3.0	372.9	7	10.8
	II	1000.9	30.1	26.1									72	30.7	6.2	3.7							
सितम्बर SEP	I	1006.7	27.3	24.9	33.3	24.7	36.3	22.7	41.1	30	19.7	25	81	29.5	4.0	1.6	142.2	5.5	546.1	0.0	265.0	7	9.8
	II	1003.5	31.1	25.9									65	29.2	4.5	2.6							
अक्टूबर OCT	I	1010.3	26.7	22.2	35.0	23.2	37.4	19.3	41.3	13	13.3	31	66	23.5	1.8	0.4	20.9	1.1	330.0	0.0	233.9	14	7.7
	II	1007.0	33.2	23.2									41	20.4	2.1	0.8							
नवम्बर NOV	I	1013.1	22.7	17.6	32.5	19.1	35.2	15.3	38.3	1	6.1	30	58	16.4	1.1	0.2	2.9	0.3	180.7	0.0	113.5	17	7.3
	II	1009.8	30.8	20.6									36	16.1	1.4	0.4							
दिसम्बर DEC	I	1014.8	17.9	13.8	29.2	15.3	32.2	11.6	35.0	6	5.0	26	60	12.6	1.2	0.1	1.1	0.1	25.9	0.0	25.9	14	7.7
	II	1011.6	27.6	18.5									38	14.0	1.4	0.1							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1009.0	25.0	20.4	33.8	22.0	43.9	9.9	47.3	10	0.6	31	64	21.5	2.4	1.0	718.0	32.6	1438.0	147.1	434.4	20	10.8
	II	1005.5	31.9	22.7									44	20.7	2.6	1.3							

स्टेशन : भावनगर
STATION : BHAVNAGAR

राज्य : गुजरात
STATE : GUJARAT

सूचकांक : 42838
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.4 0	0 0	0 0.2	0 0	0 0	0 0	1 7	25 24	5 0	11 19	5 44	2 20	1 9	1 4	1 1	13 0	49 2	17 1	20 20	6 6	4 4	1 1	0 0	30 28	1 2	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	16.7 2.2	13.8 18.7	0.2 10.1	0 0
फरवरी FEB	I II	0.1 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	1 7	23 21	4 0	11 11	4 33	1 23	0 18	1 10	3 1	18 1	46 3	16 0	20 18	5 6	3 3	0 1	0 0	27 24	1 3	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 0.3	15.6 14.5	0.4 13.2	0 0
मार्च MAR	I II	0.3 0	0 0	0.2 0	0 0.1	0 0	0 0	2 10	27 21	2 0	10 5	2 21	1 25	1 25	3 18	3 4	22 0	50 1	8 1	21 19	5 6	4 4	1 2	0 0	30 26	1 4	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	7.1 0.1	22.3 14.5	1.6 16.4	0 0	
अप्रैल APR	I II	0.4 0	0 0	0.6 0	0 0.2	0 0	0 0	2 17	27 13	1 0	8 1	2 7	1 13	1 29	6 41	12 8	25 0	40 1	5 0	20 15	5 9	4 4	1 2	0 0	27 20	2 8	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	2.4 0.1	24 14.2	3.6 15.4	0 0.2	
मई MAY	I II	0.6 0	0 0.6	0 0	0 0	0 0	0 0	5 27	25 4	1 0	2 0	1 1	0 2	1 15	7 54	26 23	38 3	22 2	3 0	16 11	7 15	6 4	2 1	0 0	19 14	6 15	5 2	1 0	0 0	0 0	0 0	0.5 0	22.3 15.6	8.2 14.6	0 0.9	
जून JUN	I II	7.1 0	0 2.9	0 0	0 0	0 0	0 0	7 23	22 7	1 0	1 0	1 0	1 1	11 8	33 43	38 32	12 11	2 4	2 1	2 2	6 7	11 11	9 8	2 2	6 3	11 14	11 11	2 2	0 0	0 0	0 0	1.3 0.4	23.2 16.3	5.5 12.6	0 0.6	
जुलाई JUL	I II	15.3 0	0 3	0 0	0 0	0 0	0 0	4 17	26 14	1 0	1 0	0 1	0 0	1 3	4 26	41 37	40 25	9 7	4 1	0 0	2 1	8 7	14 15	7 8	3 0	11 6	14 21	3 4	0 0	0 0	0 0.1	2.7 1.5	26.9 21.2	1.4 8.2	0 0	
अगस्त AUG	I II	14.7 0	0 2.2	0 0	0 0	0 0	0 0	2 11	28 19	1 1	1 0	0 1	0 0	4 4	36 23	45 36	11 27	3 7	3 2	0 0	2 7	16 16	6 7	3 0	3 0	12 6	14 21	2 4	0 0	0 0	0 0	2.5 1.2	26.3 19.2	2.1 10.6	0 0	
सितम्बर SEP	I II	8.3 0	0 2.9	0 0	0 0	0 0	0 0	2 8	26 21	2 1	3 2	1 5	0 6	1 17	4 32	16 17	39 12	29 6	7 3	3 0	7 7	9 11	8 9	3 3	11 1	11 14	7 13	1 2	0 0	0 0	0 0	2.1 1	25.1 14.8	2.8 14.2	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	1.9 0	0 1.1	0 0	0 0.1	0 0	0 0	0 4	24 26	7 1	11 12	4 32	3 14	2 18	3 14	4 3	15 1	36 2	22 4	14 10	7 10	6 7	3 4	1 0	25 17	4 12	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	7.8 0.1	21.4 16.2	1.7 14.3	0 0.3	
नवम्बर NOV	I II	0.5 0	0 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	1 3	21 25	8 2	9 20	6 41	3 14	2 13	1 3	1 1	12 0	39 2	27 6	19 17	5 6	4 5	2 2	0 0	27 25	2 4	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	15.6 1.6	14.1 17.7	0.3 10.7	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.2 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	1 4	24 26	6 1	11 24	5 45	2 14	0 9	0 2	0 0	12 0	50 2	20 4	18 18	6 6	5 5	2 2	0 0	29 29	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0	17.9 2.7	12.7 20.9	0.2 7.4	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	49.7 0	0 13.6	0.4 0.3	0 0	0 0	0 0	28 137	296 221	41 7	7 8	3 19	1 11	1 14	4 22	15 14	26 7	32 3	11 2	153 128	63 82	70 70	59 64	20 21	237 187	62 90	58 76	8 12	0 0	0 0	0.4 0.1	88.1 11.3	248.3 203.9	28.2 147.6	0 2.1	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : भवानीपटना
STATION : BHAWANIPATNA

अक्षांश : 19° 55'
LAT. : 19° 55'

देशांतर : 83° 11'
LONG. : 83° 11'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 261 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 261 METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	987.0	17.8	13.5	28.6	11.1	32.2	7.2	34.1	8	4.5	18	59	12.3	2.9		7.5	0.5	49.8	0.0	44.4	26	
	II	982.8	24.8	17.9						1989		2003	48	15.1	2.8				2008			2008	
फरवरी FEB	I	984.1	20.6	15.3	32.4	13.8	36.4	9.8	39.5	28	6.0	2	55	13.5	0.2		11.6	1.0	163.0	0.0	42.5	7	
	II	981.8	28.6	20.4						1969		2006	45	17.8	2.1				2007			1983	
मार्च MAR	I	983.9	24.3	17.8	35.7	19.2	40.0	14.7	42.5	30	8.5	5	50	15.6	2.1		17.8	1.4	104.7	0.0	45.0	17	
	II	979.4	32.3	21.8						2017		1973	37	18.1	2.7				1981			1998	
अप्रैल APR	I	981.9	27.7	19.7	39.7	24.4	43.4	20.9	45.9	30	17.4	14	44	16.8	2.6		15.7	1.7	71.8	0.0	34.2	19	
	II	976.6	35.3	23.7						1973		1972	35	20.4	3.4				1986			1988	
मई MAY	I	977.4	29.4	21.0	41.5	26.0	45.2	22.6	47.8	9	14.5	15	45	18.6	2.8		48.8	2.8	335.2	0.0	259.0	27	
	II	973.8	36.5	24.5						1973		1990	35	21.2	3.6				2014			2014	
जून JUN	I	975.3	27.8	21.9	36.8	25.5	43.1	22.2	47.0	5	14.0	30	59	21.7	4.1		142.1	7.0	572.9	0.0	234.2	21	
	II	973.3	32.8	24.5						2003		1999	51	24.3	4.4				1971			1971	
जुलाई JUL	I	974.5	25.5	23.0	31.0	23.7	33.9	21.1	38.7	1	14.0	28	81	26.5	5.3		358.2	14.4	1007.3	0.0	182.0	17	
	II	972.3	28.2	24.5						1987		1999	74	28.0	5.3				2009			2017	
अगस्त AUG	I	975.0	24.9	22.9	30.1	23.3	31.7	21.5	37.7	14	13.0	31	84	26.4	5.3		319.5	13.9	934.2	0.0	223.0	15	
	II	972.7	27.7	24.6						1988		1999	78	28.7	5.4				2006			2018	
सितम्बर SEP	I	977.7	25.3	23.1	30.9	22.9	33.7	20.0	35.7	14	13.0	4	82	26.6	4.4		248.1	11.0	470.5	0.0	223.9	18	
	II	975.1	28.0	24.9						2009		1999	77	29.1	4.8				1980			1980	
अक्टूबर OCT	I	981.4	24.2	20.8	31.8	20.1	34.4	16.4	36.0	11	11.5	13	74	22.4	3.6		76.0	4.7	496.2	0.0	184.9	5	
	II	978.0	28.0	23.7						2015		1972	68	25.9	3.8				1990			1990	
नवम्बर NOV	I	985.4	20.8	17.1	29.6	15.2	33.6	11.0	34.9	9	7.4	21	68	17.2	3.1		5.7	0.6	122.2	0.0	74.2	11	
	II	981.0	26.0	20.5						1976		1972	59	20.2	3.1				1990			1976	
दिसम्बर DEC	I	986.7	17.8	13.9	28.2	11.5	32.1	8.5	34.5	13	5.2	22	64	13.0	2.7		11.6	0.7	113.9	0.0	44.0	18	
	II	981.9	24.3	18.2						2015		1972	53	16.1	2.5				1997			2018	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	981.0	23.8	19.1	33.1	19.6	45.3	6.9	47.8	9	4.5	18	63	19.0	3.7		1262.7	59.7	2600.7	88.1	259.0	27	
	II	977.5	29.3	22.3						5	1973	1	2003	55	21.9	3.8				1971	2000	5	2014

स्टेशन : भवानीपटना
STATION : BHAWANIPATNA

राज्य : उड़ीसा
STATE : ODISHA

सूचकांक : 43042
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II																																				
फरवरी FEB	I II																																				
मार्च MAR	I II																																				
अप्रैल APR	I II																																				
मई MAY	I II																																				
जून JUN	I II																																				
जुलाई JUL	I II																																				
अगस्त AUG	I II																																				
सितम्बर SEP	I II																																				
अक्टूबर OCT	I II																																				
नवम्बर NOV	I II																																				
दिसम्बर DEC	I II																																				
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II																																				

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : भीलवाड़ा
STATION : BHILWARA

अक्षांश
LAT.

25° 21'

देशांतर
LONG.

74° 38'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

420.6 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	969.1	11.5	10.1	23.8	6.9	28.6	3.4	32.0	28	-0.3	11	74	9.2		6.4	0.5	45.0	0.0	33.0	8	3.2
	II	966.3	21.5	14.1						1994		1967	39	10.2				1994			1995	
फरवरी FEB	I	967.0	13.8	11.2	27.5	9.1	32.1	5.5	36.7	28	1.7	22	66	10.4		1.2	0.1	33.4	0.0	26.8	16	3.7
	II	964.2	25.4	15.1						1985		1984	28	9.2				1979			1979	
मार्च MAR	I	965.2	20.6	16.4	33.2	15.6	37.1	10.3	41.2	31	6.3	1	63	15.5		2.0	0.2	79.9	0.0	48.5	21	3.8
	II	962.0	31.1	18.7						1984		1972	28	10.4				1967			1981	
अप्रैल APR	I	963.5	26.3	20.8	38.2	20.6	41.4	16.4	44.8	28	11.8	2	60	20.7		6.1	0.5	49.0	0.0	35.0	23	4.4
	II	958.4	36.3	20.4						1996		1965	19	11.1				1996			1996	
मई MAY	I	960.9	31.4	24.8	41.5	25.3	44.8	20.8	47.8	16	16.9	28	57	26.0		4.4	0.6	87.4	0.0	44.4	22	6.1
	II	954.9	39.4	22.7						1976		1964	21	14.7				1997			1997	
जून JUN	I	957.0	30.7	25.6	40.3	26.1	45.2	20.5	47.0	4	16.5	3	65	26.8		50.4	3.1	195.9	0.0	81.0	28	7.0
	II	951.4	36.7	24.3						2003		1997	38	20.4				1972			2019	
जुलाई JUL	I	954.4	27.8	25.0	34.0	24.1	39.2	20.6	42.5	3	15.0	7	77	28.9		205.1	7.2	417.0	0.0	167.0	18	5.8
	II	950.8	31.8	25.7						1968		2003	62	28.1				2001			1992	
अगस्त AUG	I	955.4	25.7	23.9	31.2	22.8	35.3	20.4	39.2	20	16.0	2	83	27.8		199.2	8.1	643.0	0.0	251.5	21	5.0
	II	953.4	29.7	25.2						1965		2003	69	28.5				2004			1983	
सितम्बर SEP	I	958.4	26.0	23.5	32.4	21.9	35.7	19.6	40.5	30	15.5	28	79	26.7		82.6	4.4	377.0	0.0	255.2	7	4.3
	II	957.4	30.6	23.5						2002		1967	55	23.3				1966			1966	
अक्टूबर OCT	I	963.7	23.3	19.1	34.3	18.2	36.4	13.9	41.5	3	10.0	30	66	19.1		3.7	0.2	68.8	0.0	47.6	1	2.8
	II	961.6	31.0	20.4						2002		1983	36	15.3				1983			1970	
नवम्बर NOV	I	967.6	17.1	14.8	30.4	12.3	34.2	7.9	36.0	1	5.0	30	71	13.9		1.3	0.2	97.3	0.0	82.2	8	2.0
	II	965.2	25.9	17.4						1996		1975	39	13.6				1982			1982	
दिसम्बर DEC	I	969.4	12.7	11.5	25.4	8.2	29.7	4.6	33.3	12	0.9	11	72	10.6		2.2	0.2	44.4	0.0	29.0	17	1.7
	II	966.9	23.5	15.6						1963		1966	40	11.6				1967			1985	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	962.6	22.2	18.6	32.7	17.4	45.6	3.2	47.8	16	-0.3	11	69	19.6		564.5	25.4	1176.6	291.2	255.2	7	4.3
	II	959.2	30	20.4					5	1976	1	1967	42	17.2				1994	1993	9	1966	

स्टेशन : भीलवाड़ा
STATION : BHILWARA

राज्य : राजस्थान
STATE : RAJASTHAN

सूचकांक : 42447
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता											
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक				
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY											
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.				
जनवरी JAN	I II																																		0.2 0	4.7 18.4	6.4 3.8	3.8 2.9	15.9 5.9
फरवरी FEB	I II																																		0 0	4.3 3.7	3.4 0.6	2.1 1.2	18.3 22.6
मार्च MAR	I II																																		0.2 0	4.8 0.6	2.6 1.8	2.5 3	20.9 25.7
अप्रैल APR	I II																																		0 0.1	6.4 2	1.3 1.2	2.4 3	20 23.6
मई MAY	I II																																		0 0.3	7.1 3.4	0.9 0.7	3.2 4.4	19.8 22.1
जून JUN	I II																																		0 0.2	8.7 4.1	1 1.7	4.2 4.7	16.1 19.3
जुलाई JUL	I II																																		0 0	8.1 5.3	2 2.2	5.5 5.2	15.4 18.2
अगस्त AUG	I II																																		0 0.1	6.7 1.8	2.3 2.8	5.1 4.1	16.9 22.2
सितम्बर SEP	I II																																		0 0	5 0.2	2.8 5.1	4.3 4.3	17.9 20.3
अक्टूबर OCT	I II																																		0 0	3.4 0.1	3.5 4.6	3.3 3.4	20.9 22.9
नवम्बर NOV	I II																																		0 0	3.8 1.1	5.4 4.8	3.3 2.4	17.4 21.8
दिसम्बर DEC	I II																																		0 0	4 2.6	5.8 3.7	4 4	17.2 20.8
वार्षिक योग या माध्य	I																																		0.4	66.9	37.4	43.6	216.7
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II																																	0.7	30.9	32.9	42.7	257.8	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : भिंड अक्षांश 26° 34' देशांतर 78° 48' माध्य समुद्र तल से ऊंचाई 168 मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : BHIND LAT. LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II							29.2	10	3.0	29						26.6	0.0	24.2	21		
फरवरी FEB	I II							33.7	26	3.0	9						32.1	0.0	24.3	19		
मार्च MAR	I II							41.7	30	8.0	1						20.0	0.0	20.0	27		
अप्रैल APR	I II							45.7	13	15.5	1						19.5	0.0	17.5	19		
मई MAY	I II							46.7	9	21.1	15						32.1	0.0	18.1	17		
जून JUN	I II							46.2	3	21.4	18						182.6	9.6	91.2	23		
जुलाई JUL	I II							42.3	3	23.2	11						259.9	141.9	79.0	6		
अगस्त AUG	I II							47.1	2	20.3	8						353.0	134.1	80.4	4		
सितम्बर SEP	I II							38.3	26	17.5	23						251.7	82.6	76.8	13		
अक्टूबर OCT	I II							38.2	22	15.0	24						105.4	0.0	45.4	2		
नवम्बर NOV	I II							36.5	2	8.5	29						-	0.0	-	-		
दिसम्बर DEC	I II							30.7	3	6.0	29						3.3	0.0	3.3	10		
वार्षिक योग या माध्य	I II							47.1	2	3.0	29						1003.8	451.9	91.2	23		
ANNUAL TOTAL OR MEAN								8	1972	1	1977						1971	1972	6	1973		

स्टेशन : भिंड
STATION : BHIND

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42358
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II																																			
फरवरी FEB	I II																																			
मार्च MAR	I II																																			
अप्रैल APR	I II																																			
मई MAY	I II																																			
जून JUN	I II																																			
जुलाई JUL	I II																																			
अगस्त AUG	I II																																			
सितम्बर SEP	I II																																			
अक्तूबर OCT	I II																																			
नवम्बर NOV	I II																																			
दिसम्बर DEC	I II																																			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II																																			

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : भीरा अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई 96 मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : BHIRA LAT. 18° 27' LONG. 73° 24' HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1002.6	19.2	16.4	33.3	16.8	36.6	12.5	40.5	31	5.6	9	76	16.7	0.1	0.1	1.6	0.1	16.0	0.0	16.0	8	
	II	999.4	31.4	22.0									41	19.0	0.0	0.0							
फरवरी FEB	I	1002.1	19.3	16.6	35.7	17.1	39.2	14.3	47.5	26	5.1	9	76	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	4.8	25	
	II	998.5	34.4	22.8									33	18.3	0.0	0.0							
मार्च MAR	I	1000.5	21.9	19.1	39.0	19.9	42.7	16.3	46.5	29	8.1	2	77	20.2	0.0	0.0	0.2	0.1	55.5	0.0	31.0	1	
	II	996.4	37.4	24.9									33	21.0	0.0	0.0							
अप्रैल APR	I	999.4	25.7	23.0	39.7	23.1	43.5	20.0	49.0	27	13.6	2	79	26.1	0.1	0.1	5.3	0.4	45.0	0.0	24.0	16	
	II	995.0	37.8	26.6									38	25.1	0.1	0.0							
मई MAY	I	997.7	27.9	25.4	38.4	25.4	43.2	22.5	47.5	2	17.6	6	80	30.4	0.8	0.8	18.4	1.1	634.0	0.0	109.0	31	
	II	994.1	36.2	27.0									47	27.9	0.7	0.6							
जून JUN	I	994.5	26.5	25.5	32.4	24.3	38.6	21.7	44.0	1	16.1	30	92	31.9	5.2	4.5	734.2	18.7	1657.0	26.0	383.0	19	
	II	992.5	29.5	26.4									80	31.9	5.2	4.5							
जुलाई JUL	I	994.3	25.1	24.8	28.4	23.3	32.7	21.9	38.3	20	16.0	29	97	31.1	7.5	6.8	1754.5	28.9	3220.0	774.0	713.0	24	
	II	992.9	26.7	25.5									90	31.8	7.5	6.8							
अगस्त AUG	I	995.9	24.6	24.4	27.6	22.9	31.6	21.1	34.0	25	15.1	27	98	30.4	7.4	6.5	1387.9	27.7	3596.0	131.5	369.0	16	
	II	994.4	26.3	25.2									91	31.2	7.4	6.6							
सितम्बर SEP	I	998.0	24.3	24.0	30.4	22.4	34.4	20.9	40.0	20	15.0	27	97	29.5	5.5	5.0	599.6	18.5	1287.0	46.6	346.0	3	
	II	995.4	28.3	25.9									82	31.4	5.9	5.3							
अक्टूबर OCT	I	999.9	24.6	22.8	34.2	22.3	37.2	18.6	42.1	26	11.0	28	86	26.6	1.5	1.4	152.1	6.7	524.0	0.0	177.0	4	
	II	996.5	31.7	26.9									68	31.5	1.7	1.6							
नवम्बर NOV	I	1001.5	23.8	20.5	34.8	19.6	37.0	16.2	42.1	1	9.1	28	74	21.7	0.4	0.3	17.9	1.0	262.0	0.0	82.5	8	
	II	998.2	31.3	25.9									64	29.1	0.4	0.4							
दिसम्बर DEC	I	1002.5	20.7	17.6	33.5	17.8	35.7	14.0	40.0	7	6.8	27	74	17.9	0.2	0.2	3.3	0.2	97.0	0.0	58.0	12	
	II	999.6	30.1	23.5									56	23.9	0.1	0.1							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	999.1	23.6	21.6	34.1	21.2	44.1	12.3	49.0	27	5.1	9	84	24.8	2.0	1.8	4674.9	103.4	9224.0	1908.0	713.0	24	
	II	996.1	31.9	25.2									60	26.7	2.0	1.8							

स्टेशन : भीरा
STATION : BHIRA

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 43062
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0	0	0	0	0														31	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0.1	30.9	0	0	
फरवरी FEB	I II	0	0	0	0	0														28	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27.9	0.1	0
मार्च MAR	I II	0	0	0	0	0														31	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30.8	0.2	0
अप्रैल APR	I II	0	0	0	0	0														30	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	29.9	0.1	0	
मई MAY	I II	0	0	0	0	0														26	1	2	1	1	26	1	2	1	1	0	0	0.6	30.4	0	0		
जून JUN	I II	0	0	0	0	0														7	1	4	2	16	7	2	7	4	10	0	0	16	13	0.9	0.1		
जुलाई JUL	I II	0	0	0	0	0														0	0	2	6	23	0	1	3	11	16	0	0	27.6	3.4	0	0		
अगस्त AUG	I II	0	0.4	0	0	0														1	0	0	7	23	1	3	3	8	16	0	0	29.3	1.7	0	0		
सितम्बर SEP	I II	0	0	0	0	0														7	1	1	5	16	7	3	1	7	12	0	0	19.5	10.5	0	0		
अक्टूबर OCT	I II	0	0	0	0	0														23	2	1	2	3	24	2	2	1	2	2	0	0	5.2	25.6	0.2	0	
नवम्बर NOV	I II	0	0	0	0	0														27	1	1	1	0	27	1	1	1	0	0	0	0.4	29.6	0	0		
दिसम्बर DEC	I II	0	0	0	0	0														31	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0.2	30.8	0	0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	0	0.4	0	0	0														241	7	13	25	79	243	15	20	35	52	0	0	96	267.5	1.4	0.1		
																				244	5	11	25	80	245	13	20	33	54	0	0.1	94.5	254	16.5	0		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : भोपाल (बैरागढ़)
STATION : BHOPAL (BAIRAGARH)

अक्षांश
LAT.

23° 17'

देशांतर
LONG.

77° 21'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

523 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष												
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED				
DRY BULB	WET BULB	MEAN		EXTREMES			HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH																		
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II	957.4 954.7	13.8 22.6	10.6 14.9	24.9	10.6	30.4	5.9	33.0	26	0.6	18	67	10.7	1.8	0.6	11.3	0.9	91.2	0.0	49.1	6	4.8
फरवरी FEB	I II	955.9 952.8	17.3 26.6	12.5 16.3	28.4	13.1	34.1	8.3	37.6	22	1.7	11	57	11.3	1.4	0.4	9.4	0.9	54.8	0.0	39.6	26	5.5
मार्च MAR	I II	954.1 950.4	23.4 32.1	15.3 18.2	33.9	17.6	38.6	12.6	40.7	29	6.1	9	42	11.7	1.4	0.4	8.8	0.8	108.8	0.0	44.7	10	5.9
अप्रैल APR	I II	951.3 947.1	29.1 36.9	18.1 20.3	38.7	22.4	42.3	17.8	44.4	29	12.2	2	32	13.0	1.3	0.3	6.5	0.6	40.7	0.0	30.8	20	7.3
मई MAY	I II	947.9 943.8	31.8 39.0	21.6 22.3	41.1	26.6	44.3	22.0	46.7	21	16.7	4	39	18.3	1.4	0.4	14.2	1.2	112.2	0.0	72.6	31	9.0
जून JUN	I II	944.7 941.0	29.2 34.3	23.6 24.1	37.4	26.0	43.3	22.0	45.6	6	19.5	6	64	25.1	4.4	2.2	132.8	7.3	460.3	13.2	155.0	22	9.9
जुलाई JUL	I II	943.9 941.2	25.7 28.6	23.8 24.6	30.9	23.8	36.0	21.5	41.2	12	19.0	30	85	28.0	6.7	4.4	367.7	14.4	1031.4	35.8	275.7	22	8.4
अगस्त AUG	I II	945.8 943.3	24.6 27.1	23.3 24.3	28.9	23.0	32.8	21.5	35.6	5	16.8	8	89	27.8	7.0	4.8	326.0	13.9	903.9	48.9	291.6	14	7.2
सितम्बर SEP	I II	949.1 946.1	25.1 28.7	22.8 23.7	31.3	22.2	34.7	19.8	37.4	25	13.8	24	82	26.2	4.6	2.6	175.6	8.1	767.7	1.8	233.2	2	6.1
अक्टूबर OCT	I II	953.9 950.6	24.5 29.5	19.7 20.7	32.7	19.1	35.4	14.9	39.6	22	11.7	27	63	19.6	1.9	0.6	31.5	1.8	188.2	0.0	128.4	6	4.2
नवम्बर NOV	I II	956.6 953.6	20.5 26.2	15.5 18.0	29.9	15.0	32.9	11.1	35.3	4	6.1	30	59	14.3	1.4	0.4	8.7	0.6	134.1	0.0	76.4	10	4.3
दिसम्बर DEC	I II	957.8 954.8	15.6 23.4	12.0 15.7	26.7	11.2	30.7	7.2	32.8	11	1.0	20	65	11.5	1.4	0.3	8.5	0.2	137.2	0.0	66.3	11	3.8
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	951.5 948.2	23.4 29.6	18.3 20.3	32.0	19.2	44.0	6.0	46.7	21	0.6	18	62	18.2	2.9	1.5	1101.0	50.7	1883.2	508.8	291.6	14	6.3
									5	2016	1	1935	45	17.6	3.6	2.1			2006	1951	8	2006	

स्टेशन : भुज
STATION : BHUJ

राज्य : गुजरात
STATE : GUJARAT

सूचकांक : 42634
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I 0.4	0	0.1	0.8	0	0	0	0	6	25	3	3	0	0	1	7	4	1	81	20	4	5	2	0	29	1	1	0	0	0	0.2	3.4	26.9	0.5	0
फरवरी FEB	I 0.2	0	0.1	0.4	0	0	0	0	6	22	1	2	0	0	1	10	6	1	79	19	4	4	1	0	26	1	1	0	0	0	0.1	1.5	25.2	1.2	0
मार्च MAR	I 0.3	0	0	0.2	0	0	0	0	11	20	2	1	0	0	0	14	14	4	65	19	5	4	3	0	28	2	1	0	0	0	0	1.1	28.8	1.1	0
अप्रैल APR	I 0.2	0	0.3	0	0	0	0	0	22	8	3	0	0	0	0	28	33	7	29	18	5	5	2	0	25	3	2	0	0	0	0.2	28.1	1.7	0	
मई MAY	I 0.4	0	0.4	0	0.1	0	0	2	27	2	1	0	0	1	2	52	35	3	6	16	6	8	1	0	18	5	7	1	0	0	0.6	28.7	1.8	0	
जून JUN	I 3.2	0	2.1	0	0	0	0	3	24	3	1	0	1	2	4	55	26	2	9	3	4	15	7	1	5	6	17	2	0	0	1	28.2	0.9	0	
जुलाई JUL	I 9.5	0	2.5	0	0	0	0	2	26	3	1	1	1	3	51	30	3	9	0	1	11	14	5	1	5	22	3	0	0	0.1	1.7	28.7	0.5	0	
अगस्त AUG	I 8.4	0	2.5	0	0	0	0	1	25	5	0	0	0	0	2	47	32	3	16	0	1	9	17	4	1	6	21	3	0	0	0.8	29.5	0.7	0	
सितम्बर SEP	I 4.7	0	2.6	0	0	0	0	0	20	10	1	1	0	1	30	28	6	32	5	8	9	7	1	9	9	11	1	0	0	0.3	27.9	1.8	0		
अक्टूबर OCT	I 1.4	0	0.8	0.2	0	0	0	0	8	23	3	2	0	1	0	8	7	4	75	20	5	4	2	0	26	3	2	0	0	0	0.8	28.6	1.6	0	
नवम्बर NOV	I 0.2	0	0.2	0.3	0.1	0	0	0	3	27	1	2	1	0	0	5	1	0	90	23	3	3	1	0	28	1	1	0	0	0	0.1	2.4	26.9	0.6	0
दिसम्बर DEC	I 0.1	0	0	0.6	0.2	0	0	0	4	27	2	3	0	0	0	5	2	0	88	19	5	5	2	0	29	1	1	0	0	0.3	3.3	27.2	0.3	0	
वार्षिक योग या माध्य	I 29.1	0	11.6	2.4	0.4	0	0	9	183	173	2	1	0	0	1	26	18	3	49	162	50	84	57	12	225	42	88	10	0	0	0.8	17	334.6	12.6	0
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	33	293	39	8	18	2	1	2	31	22	5	11	151	54	88	61	11	200	50	102	13	0	0	4.7	264.3	95.9	0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बिदर अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित
 STATION : BIDAR LAT. LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS 1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्र्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य						चरम				सापेक्ष अद्र्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्र्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
																					MONTHLY TOTAL	
जनवरी JAN	I	941.2	20.4	16.0	29.6	15.6	32.4	12.3	36.2	21	6.2	9	63	15.2		7.5	0.4	77.4	0.0	53.4	15	7.6
	II	938.2	26.6	18.6						1983		1967	45	15.7				1995			1987	
फरवरी FEB	I	940.0	22.6	16.9	32.6	17.7	35.5	14.9	39.4	23	9.4	11	56	15.4		1.0	0.1	72.5	0.0	41.3	8	8.2
	II	937.0	29.8	19.9						2016		1950	38	16.1				1968			1978	
मार्च MAR	I	938.8	26.6	19.0	36.1	21.3	39.1	17.2	41.7	19	10.2	16	48	16.6		15.8	1.1	113.0	0.0	69.0	9	7.9
	II	935.2	33.6	22.0						1910		2011	36	18.2				1944			2015	
अप्रैल APR	I	937.0	29.6	21.6	38.4	23.9	40.9	19.6	43.8	29	15.4	10	49	20.1		26.2	2.1	213.4	0.0	110.5	21	8.7
	II	933.0	35.3	23.5						2016		1972	37	20.6				1907			1907	
मई MAY	I	934.6	30.4	22.6	39.3	25.1	42.2	20.9	44.0	22	14.2	5	51	21.7		24.5	2.4	270.9	0.0	86.9	28	10.6
	II	930.6	36.1	24.0						2015		1966	37	21.1				1990			1943	
जून JUN	I	932.0	26.4	23.0	34.3	23.0	40.2	20.3	44.0	5	17.2	22	75	25.7		118.8	7.4	341.1	9.7	184.9	19	14.6
	II	928.9	31.2	24.1						1995		1929	57	24.9				1943		1923	1943	
जुलाई JUL	I	931.7	24.2	22.1	30.2	21.6	34.1	20.0	38.8	9	15.0	11	83	25.1		155.3	10.0	599.1	0.0	245.9	31	14.9
	II	929.0	27.8	23.1						2015		1964	68	24.8				1989			1955	
अगस्त AUG	I	933.0	23.5	21.7	29.2	21.2	32.2	19.5	36.1	16	18.0	14	85	24.7		185.7	11.0	490.4	0.0	220.8	24	12.9
	II	930.3	26.8	23.0						1924		2020	72	25.3				1955			2000	
सितम्बर SEP	I	935.2	24.4	21.9	30.1	21.1	32.8	19.4	36.7	23	16.7	17	80	24.4		155.8	8.3	677.4	0.0	203.2	21	9.1
	II	932.2	27.6	22.9						1924		1944	67	24.6				1949			1949	
अक्टूबर OCT	I	937.9	24.6	21.3	30.6	20.2	33.4	17.0	36.7	26	12.6	31	74	22.9		119.7	5.6	375.0	0.0	140.1	1	6.9
	II	934.9	27.3	21.7						1901		2018	61	22.0				1975			2016	
नवम्बर NOV	I	940.3	23.2	18.8	29.6	17.7	31.7	14.6	36.1	6	10.2	29	66	18.7		23.6	1.5	351.8	0.0	138.4	23	7.1
	II	937.3	26.2	20.0						1918		1981	56	19.1				1948			1896	
दिसम्बर DEC	I	941.5	20.5	16.1	28.3	15.3	30.7	12.3	36.8	21	5.6	22	63	15.3		3.0	0.2	89.9	0.0	81.8	29	6.8
	II	938.7	25.0	18.0						2015		2020	50	15.9				1906			1906	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	937.0	24.7	20.0	32.5	20.3	41.3	11.5	44.0	22	5.6	22	65	20.3		836.9	50.2	1837.9	418.8	245.9	31	9.6
	II	933.7	29.5	21.7						5	2015	12	2020	51	20.6				1955	2018	7	1955

स्टेशन : बिदर
STATION : BIDAR

राज्य : कर्नाटक
STATE : KARNATAKA

सूचकांक : 43125
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.6	0	0	0	0	0	0	30	1	3	15	11	24	10	22	5	6	4														0	0	6.4	8.9	15.7
फरवरी FEB	I II	0.2	0	0	0	0	0	0	28	0	7	15	7	19	10	24	4	13	1														0	2.5	4.2	4.6	16.8
मार्च MAR	I II	1.5	0	0	0	0	0	0	30	1	7	9	6	8	14	32	6	16	2														0	3.2	3.5	4.7	19.6
अप्रैल APR	I II	3.7	0	0	0	0	0	1	28	1	9	8	7	7	10	25	12	20	2														0	2.7	4	3.9	19.5
मई MAY	I II	4.3	0	0	0	0	0	2	27	2	6	4	5	3	6	22	17	29	8														0	2.6	2.5	4.8	21.2
जून JUN	I II	11	0	0	0	0	0	6	22	2	1	1	0	0	1	46	25	19	7														0	1.5	1.7	6.4	20.4
जुलाई JUL	I II	15.2	0	0	0	0	0	8	21	2	0	0	0	0	55	30	8	7															0	1.2	3.4	8.3	18
अगस्त AUG	I II	16.1	0	0	0	0	0	4	25	2	0	0	0	1	0	41	35	16	7														0	1.9	3.9	9	16.1
सितम्बर SEP	I II	11.4	0	0	0	0	0	2	28	0	1	3	2	3	2	23	25	41	0														0	0.1	3.6	8.3	18
अक्टूबर OCT	I II	6.8	0	0	0	0	0	0	31	0	2	31	10	18	3	12	6	16	2														0	0.2	3.2	6.5	21.1
नवम्बर NOV	I II	2.3	0	0	0	0	0	0	30	0	2	31	22	28	3	9	2	3	0														0	0.2	3.6	6.2	19.9
दिसम्बर DEC	I II	0.4	0	0	0	0	0	0	29	2	0	20	21	28	6	14	1	2	8														0	0.5	3.8	6.4	20.3
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	73.7	0	0	0	0	0	24	328	13	3	11	7	11	5	29	14	16	4														0	16.8	43.8	78	226.5
																																	0	11.6	42.6	113.8	196.9

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बीजापुर
STATION : BIJAPUR

अक्षांश
LAT.

16° 24'

देशांतर
LONG.

74° 24'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

598.2

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	RAINFALL				MEAN WIND SPEED		
		MEAN		EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS	LOW CLOUDS			TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR			
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph	
जनवरी JAN	I II	948.4 944.8	19.5 28.6	15.3 18.5	30.7	15.3	33.3	11.4	39.4	16	6.4	13	63 35	14.5 13.9		2.0	0.1	90.0 1922	0.0	89.2	3 1922	3.8
फरवरी FEB	I II	947.3 943.7	21.8 31.6	16.0 19.2	33.5	17.4	36.3	13.7	41.1	28	8.9	15	53 29	14.0 13.4		1.0	0.1	43.8 1968	0.0	37.0	26 1963	4.5
मार्च MAR	I II	946.0 941.8	25.7 34.8	18.2 20.9	36.8	21.2	39.3	16.9	41.9	30	11.2	2	48 26	15.7 14.6		7.3	0.9	137.0 2008	0.0	46.8	23 2008	5.4
अप्रैल APR	I II	944.3 939.8	28.0 36.3	20.8 22.3	38.8	23.8	41.3	19.7	43.3	30	15.8	4	52 28	19.4 16.7		27.2	1.7	128.6 1907	0.0	66.0	12 1933	6.4
मई MAY	I II	942.5 937.9	27.6 36.3	22.6 23.4	39.1	23.9	41.8	20.8	44.9	10	17.8	8	65 33	23.8 19.4		46.7	3.5	307.8 1990	0.0	116.4	27 1990	9.7
जून JUN	I II	940.4 937.1	25.5 30.6	22.9 23.7	33.6	22.6	39.2	20.7	43.0	3	17.2	5	79 57	25.9 24.4		100.8	5.6	321.0 1991	5.6	180.8	23 2007	11.5
जुलाई JUL	I II	939.9 937.4	24.4 28.0	22.3 23.1	30.9	22.0	34.2	20.8	36.9	13	16.1	15	83 66	25.4 24.6		78.6	5.6	343.0 1964	0.3	176.0	30 1964	12.8
अगस्त AUG	I II	941.1 938.2	24.0 28.0	22.0 22.9	30.6	21.5	33.8	20.1	36.5	19	16.7	21	83 65	25.0 24.3		92.9	6.1	260.2 1996	1.3	121.2	31 1954	11.5
सितम्बर SEP	I II	943.1 939.4	23.9 28.4	21.9 22.9	31.2	21.4	34.4	19.7	37.4	21	16.1	26	83 63	24.8 23.9		134.7	7.8	494.3 1960	1.0	147.2	26 1971	8.2
अक्टूबर OCT	I II	945.1 941.6	24.0 28.5	21.2 21.9	31.4	20.6	33.9	16.8	37.3	10	11.8	30	77 56	23.2 21.4		132.0	6.0	380.4 1994	0.0	176.0	14 1994	4.5
नवम्बर NOV	I II	947.2 943.8	22.2 27.8	18.7 20.1	30.5	17.7	32.6	13.6	35.0	4	5.6	24	71 49	19.2 18.1		19.5	1.5	288.3 1979	0.0	181.1	4 1979	3.7
दिसम्बर DEC	I II	948.4 945.1	19.3 27.3	15.9 18.5	29.8	14.6	32.0	11.0	34.6	26	6.0	19	69 41	15.7 15.0		4.7	0.3	85.1 1902	0.0	40.4	6 1993	3.6
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	944.4 940.8	23.9 30.6	19.9 21.5	33.1	20.3	42.0	10.3	44.9	10	5.6	24	69 46	20.6 19.2		647.4	39.1	1184.1 1964	243.3	181.1	4 1979	7.2

स्टेशन : बीजापुर
STATION : BIJAPUR

राज्य : कर्नाटक
STATE : KARNATAKA

सूचकांक : 43161
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 28	7 3	6 6	15 28	5 13	23 21	12 5	8 10	1 3	5 3	25 11													0 0	4 0.1	7.8 5.8	6.7 12.8	12.4 12.3
फरवरी FEB	I II	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 26	5 2	15 6	11 21	2 10	16 14	11 6	7 14	3 10	14 10	21 9													0 0	1.4 0	4.3 2	8.4 12.6	14 13.4
मार्च MAR	I II	1.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 29	4 2	16 9	15 20	3 6	11 14	6 5	10 14	8 10	18 14	13 8													0 0	1.7 0.2	2 2.9	11.1 14.8	16.3 13.1
अप्रैल APR	I II	3.8 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 27	3 3	17 13	13 17	3 5	5 15	3 6	13 11	16 7	20 16	10 10													0 0	1.4 0.3	4.5 4.8	10.7 16.8	13.3 8.1
मई MAY	I II	5.3 0	0 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	1 1	11 16	5 9	1 1	2 5	1 2	16 17	34 20	28 27	2 3													0 0	1.8 0.5	6.1 3.7	10.8 17.5	12.3 9.3
जून JUN	I II	9.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 2	29 28	0 0	4 6	1 3	0 1	1 1	1 2	27 26	49 46	15 14	2 1													0 0	4.4 2.4	12.3 7.8	9.4 15.2	3.9 4.6
जुलाई JUL	I II	10.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	30 30	0 0	2 2	0 1	0 0	0 0	0 1	32 26	55 56	10 13	1 1													0 0	8.3 4.7	13.7 9.9	7.4 13.8	1.6 2.6
अगस्त AUG	I II	11.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 2	30 29	0 0	2 3	0 1	0 0	0 0	0 0	26 24	54 54	17 17	1 1													0 0	7 4	13.8 9.8	8 14.4	2.3 2.7
सितम्बर SEP	I II	11.9 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 1	29 28	1 1	9 8	6 6	3 2	4 3	1 2	17 15	38 42	17 17	5 5													0 0	6.7 3.6	11.6 9.8	6.2 12	5.5 4.5
अक्टूबर OCT	I II	9 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 28	3 3	10 9	21 31	8 15	13 9	3 2	8 8	10 6	15 9	12 11													0 0	6.6 2.2	9.9 10.8	6.1 11.2	8.4 6.9
नवम्बर NOV	I II	2.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 28	3 2	6 5	28 44	18 20	25 17	5 2	2 2	1 1	3 2	12 7													0 0	3.8 0.9	6.7 4.8	8.2 15.2	11.3 9.1
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 27	7 4	4 3	21 37	9 15	29 23	7 3	5 3	1 2	2 2	22 12												0.1 0	2.7 0.4	7.1 3.3	7.9 13.9	13.3 13.3	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	66.3 0	0 0	1.2 0	0 0	0 0	0 0	3 6	327 338	35 21	8 7	12 19	4 7	11 10	4 3	14 14	24 21	13 12	10 7													0.1 0	49.9 19.3	92.6 75.6	100.8 170.5	121.6 99.6

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बीकानेर

अक्षांश

28° 0'

देशांतर

73° 18'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई

224

मीटर

प्रेक्षणों पर आधारित

1991-2020

STATION : BIKANER

LAT.

LONG.

HEIGHT ABOVE M.S.L.

METRES

BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम																
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
		डि. सें.	डि. सें.	डि. सें.	डि. सें.	डि. सें.	डि. सें.	डि. सें.		डि. सें.		%	एच.पी.ए. hPa										
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
		MEAN					EXTREMES									MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I II	991.3 988.8	9.7 20.9	7.3 12.9	23.1 7.7	7.7 29.2	2.2	32.9	28 1991	-4.0 26	70 35	8.5 8.5	2.4 2.3	0.7 0.7	4.9	0.5	60.5 1894	0.0	30.1	6 1989	3.9		
फरवरी FEB	I II	989.0 986.4	13.8 25.2	10.3 14.8	26.9 11.6	33.1 5.8	5.8	37.2	28 1953	-2.5 7	62 27	9.9 8.7	2.1 2.5	0.7 1.0	7.7	0.9	104.4 2007	0.0	81.1	11 2007	4.9		
मार्च MAR	I II	986.2 983.0	20.4 31.1	14.3 17.3	32.8 17.4	39.0 11.3	11.3	42.8	25 1924	-0.6 4	49 20	11.6 9.0	2.1 3.0	0.6 1.3	8.0	0.8	70.0 2015	0.0	44.6	25 1967	5.9		
अप्रैल APR	I II	982.5 979.0	27.1 37.0	17.7 19.9	38.5 23.1	43.6 17.3	17.3	47.2	24 1925	8.3 1	37 16	13.0 10.1	1.8 2.8	0.5 1.5	7.9	1.2	115.8 2008	0.0	35.8	29 1997	6.3		
मई MAY	I II	978.2 974.3	31.4 40.7	21.8 22.6	42.2 27.7	46.1 21.4	21.4	49.4	19 2016	13.7 8	41 17	18.5 13.3	1.1 2.5	0.4 1.7	23.7	1.6	144.6 2008	0.0	63.1	23 1999	8.5		
जून JUN	I II	974.6 970.7	32.1 40.0	24.6 25.0	41.7 29.4	45.9 22.6	22.6	48.9	10 1897	17.8 4	53 28	25.0 19.9	1.9 3.1	0.9 2.2	36.9	2.6	160.2 1996	0.0	110.7	19 1894	9.7		
जुलाई JUL	I II	973.6 970.2	30.6 36.7	25.9 26.5	38.8 28.5	43.2 24.6	24.6	47.8	7 1963	20.5 4	68 45	29.7 26.6	3.7 5.1	1.7 3.5	90.5	4.5	311.4 1942	0.0	134.1	28 1920	9.6		
अगस्त AUG	I II	976.1 973.0	29.3 35.2	25.4 26.2	37.2 27.2	40.4 24.5	24.5	43.4	25 1987	20.6 29	72 48	29.4 26.9	3.5 5.0	1.7 3.6	56.9	3.6	337.1 1936	0.0	142.0	30 1909	8.0		
सितम्बर SEP	I II	980.4 977.1	28.1 35.3	23.7 24.4	37.3 25.6	40.7 22.4	22.4	43.9	11 1915	16.5 24	68 40	25.9 22.1	1.7 3.2	0.8 2.6	32.2	2.0	223.4 1958	0.0	165.6	25 1945	6.4		
अक्टूबर OCT	I II	985.9 982.8	24.3 33.5	17.9 20.5	36.2 20.8	39.4 15.9	15.9	42.2	5 1951	7.6 30	51 27	15.6 14.0	0.7 1.3	0.3 0.9	13.1	0.6	111.0 1998	0.0	95.8	26 1917	4.2		
नवम्बर NOV	I II	989.6 986.7	17.8 27.6	12.5 17.2	31.2 14.4	35.2 9.2	9.2	38.5	2 2001	0.6 30	51 31	10.4 11.4	0.9 1.3	0.2 0.4	1.2	0.2	43.9 1951	0.0	41.9	25 1951	3.2		
दिसम्बर DEC	I II	991.3 988.8	11.8 22.6	8.4 14.2	26.0 9.2	31.0 4.0	4.0	33.8	9 2016	-2.3 13	62 36	8.5 9.7	1.6 1.9	0.3 0.4	2.9	0.3	42.4 1967	0.0	30.0	16 1892	3.3		
वार्षिक योग या माध्य	I	983.2	23.1	17.5	34.3	20.3	46.2	2.7	49.4	19	-4.0	26	57	17.2	2.0	0.7	285.9	18.8	770.9	29.0	165.6	25	6.1
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II	980	32.2	20.2					5	2016	1	1964	31	15.0	2.8	1.7			1945	1899	9	1945	

स्टेशन : बीकानेर
STATION : BIKANER

राज्य : राजस्थान
STATE : RAJASTHAN

सूचकांक : 42165
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1 0	0 0	0.1 2.7	0 0	0 0	0 0	0 0	15 19	16 12	4 19	10 20	4 2	18 2	10 1	3 5	0 3	1 9	50 39	17 15	3 3	5 7	4 5	2 1	24 24	2 2	3 4	1 1	0 0	1 0	4.4 0.3	15.3 12.1	11.3 18.6	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	1.6 0	0 0	1.1 0.8	0 0	0 0	0 0	0 0	18 18	10 10	3 14	9 13	4 1	25 2	12 2	8 10	0 7	2 15	37 36	15 13	3 3	5 6	3 5	2 1	21 19	2 3	4 5	1 1	0 0	0 0	0.9 0.4	12.9 6.8	14.2 20.8	0 0	0 0
मार्च MAR	I II	1.8 0	0 0	1.1 0.1	0.4 0	0 0	0 0	0 0	23 23	8 8	4 13	9 8	5 1	27 3	13 2	12 16	1 11	2 19	27 27	17 11	3 3	6 9	4 6	1 2	25 20	2 3	4 7	0 1	0 0	0 0	0.3 0.7	8.5 5.1	22.3 25.2	0 0	0 0
अप्रैल APR	I II	1.7 0	0 0	1.7 0	0.6 0	0 0	0 0	0 1	23 23	7 6	3 10	8 5	4 1	19 2	11 2	25 24	4 13	3 22	23 21	17 11	3 3	6 9	3 6	1 1	26 17	1 4	3 8	0 1	0 0	0 0	0.3 1.4	7.4 7	22.3 21.6	0 0	0 0
मई MAY	I II	2.5 0.1	0 0	3.8 0	1.9 0	0 0	0 0	2 2	24 25	5 4	2 6	4 3	2 1	10 2	6 3	48 41	8 16	3 15	17 13	23 14	2 3	4 9	2 4	0 1	27 17	2 4	2 8	0 2	0 0	0 0	1.8 3.4	13.4 14.2	15.9 13.3	0 0	0 0
जून JUN	I II	3.3 0	0 0	3.6 0	2.4 0	0 0	0 0	2 2	24 24	4 4	2 5	2 7	2 2	7 3	6 5	57 50	9 8	2 7	13 13	19 12	2 3	5 8	3 5	1 2	23 14	2 4	4 9	1 3	0 0	0 0	2 3.9	12.5 11.9	15.5 14.2	0 0	0 0
जुलाई JUL	I II	6.6 0.1	0 0	4.9 0	1.4 0	0 0	0 0	1 1	26 25	4 5	2 6	2 7	3 5	5 6	6 6	58 43	8 6	2 6	14 15	7 4	4 1	9 8	8 14	3 4	16 6	4 3	9 15	2 7	0 0	0 0	0.3 1.8	8.8 8.9	21.8 20.2	0 0	0 0
अगस्त AUG	I II	5.7 0	0 0	5.1 0	0.4 0	0 0	0 0	1 1	25 25	5 5	2 4	4 8	3 4	5 6	7 9	52 43	7 4	3 4	17 18	8 3	4 2	9 10	8 13	2 3	17 5	3 3	9 18	2 5	0 0	0 0	0 0.2	4.5 5.2	26.5 25.5	0 0	0 0
सितम्बर SEP	I II	3.2 0	0 0	2.1 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	24 24	6 6	2 8	6 11	2 3	9 3	8 4	40 34	10 8	4 8	19 21	18 8	3 4	5 10	3 6	1 2	23 9	2 5	4 13	1 3	0 0	0 0	0 0	3.7 3.4	26.3 26.6	0 0	0 0
अक्टूबर OCT	I II	1.1 0	0 0	1 0.1	0.1 0	0 0	0 0	0 0	19 17	12 14	2 11	4 8	3 1	18 1	14 1	17 13	3 7	1 10	38 48	25 20	2 3	3 6	1 2	0 0	28 23	1 3	2 5	0 0	0 0	0 0	0 0.1	8 4.6	23 26.3	0 0	0 0
नवम्बर NOV	I II	0.3 0	0 0	0.1 0.3	0 0	0 0	0 0	0 0	16 11	14 19	2 10	5 9	2 1	22 1	15 1	7 4	1 3	1 8	45 63	23 21	2 3	3 4	2 2	0 0	28 26	1 2	1 2	0 0	0 0	0 0	0.5 0	13.8 9.4	15.7 20.6	0 0	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.5 0	0 0	0.2 2.1	0 0	0 0	0 0	0 0	14 13	17 18	4 12	6 17	3 2	20 1	12 1	2 3	0 1	1 6	52 57	20 17	3 4	5 5	2 4	1 1	29 27	1 1	1 3	0 0	0 0	0 0	2.7 0.3	16.8 12	11.5 18.7	0 0	0 0
वार्षिक योग या माध्य	I II	29.3 0	0.1 0	25 6.2	7.6 0	0 0	0 0	7 7	252 248	106 110	3 10	6 10	3 2	15 3	10 3	28 24	4 7	2 11	29 30	208 152	35 35	65 91	42 70	15 17	287 209	22 37	47 95	8 24	0 0	1 0	13.1 12.6	124.3 100	227.6 252.4	0 0	0 0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बिलासपुर
STATION : BILASPUR

अक्षांश
LAT.

22° 6'

देशांतर
LONG.

82° 10'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

275

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		वाष्प दाब									समस्त मेघ	निम्न मेघ
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब											
AIR TEMPERATURE								HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL										
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS									
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I II			27.6	11.6	30.4	7.5	35.6	28 2009	5.9	11 2011				20.6	1.5	94.0 2012	0.0	52.4	2 2012				
फरवरी FEB	I II			30.8	14.3	35.0	9.3	38.2	28 2009	8.3	5 2010				17.6	1.6	78.2 2020	0.0	31.2	24 2020				
मार्च MAR	I II			36.4	18.8	41.0	14.2	43.2	31 2017	12.5	5 2014				18.1	1.8	80.4 2020	0.0	25.0	12 2020				
अप्रैल APR	I II			40.2	23.5	42.9	19.8	45.8	19 2010	16.4	7 2011				22.8	1.9	93.1 2011	0.0	32.0	14 2011				
मई MAY	I II			42.4	26.4	45.9	21.5	49.3	23 2017	21.0	6 2010				16.5	1.7	36.8 2010	0.0	26.6	26 2014				
जून JUN	I II			36.5	25.7	43.0	23.0	47.2	2 2012	21.6	22 2010				144.8	8.8	270.3 2015	64.4 2009	80.1	23 2015				
जुलाई JUL	I II			32.6	24.8	37.1	22.3	41.0	1 2012	20.9	23 2014				317.3	15.9	611.4 2012	168.2 2008	103.2	26 2012				
अगस्त AUG	I II			31.4	24.8	35.5	23.0	36.2	2 2011	22.4	7 2010				365.8	15.7	596.7 2020	183.5 2016	154.0	8 2019				
सितम्बर SEP	I II			32.1	23.8	34.6	21.4	36.6	25 2009	19.4	18 2008				215.5	9.8	341.9 2019	36.3 2009	83.8	19 2008				
अक्टूबर OCT	I II			32.2	20.4	34.6	15.7	37.0	16 2009	12.0	26 2009				55.9	3.2	179.0 2013	0.4 2015	82.4	14 2014				
नवम्बर NOV	I II			30.8	16.0	32.9	12.4	35.1	15 2009	9.2	30 2009				8.3	0.8	47.8 2009	0.0	21.2	18 2009				
दिसम्बर DEC	I II			28.8	12.4	32.4	7.4	33.6	9 2012	6.5	29 2019				4.7	0.5	23.9 2010	0.0	18.6	9 2010				
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II			33.2	20.3	46.0	6.9	49.3	23 2017	5.9	11 2011				1208.1	63.0	1593.7 2020	868.6 2017	154.0	8 2019				

स्टेशन : बिलासपुर
STATION : BILASPUR

राज्य : छत्तीसगढ़
STATE : CHHATTISGARH

सूचकांक : 42782
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन													मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत									मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND													CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM									NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.6	0	0.2	0	0																															
फरवरी FEB	I II	2.5	0	0	0	0																															
मार्च MAR	I II	1.9	0	0	0	0																															
अप्रैल APR	I II	3.2	0	1	0	0																															
मई MAY	I II	2.8	0	0.2	0	0																															
जून JUN	I II	11.8	0	1.2	0	0																															
जुलाई JUL	I II	19	0	1	0	0																															
अगस्त AUG	I II	20.5	0	4.5	0	0																															
सितम्बर SEP	I II	16.2	0	3	0	0																															
अक्टूबर OCT	I II	3.3	0.2	0	0	0																															
नवम्बर NOV	I II	0.8	0	0	0	0																															
दिसम्बर DEC	I II	0.8	0	0	0	0																															
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	84.4	0.2	11.2	0	0																															

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बोलंगीर
STATION : BOLANGIR

अक्षांश : 20° 42'
LAT.

देशांतर : 83° 30'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 190 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	994.7	19.4	16.0	28.2	10.8	31.7	6.8	39.7	9	1.2	3	69	15.7	1.3	0.8	3.7	0.4	84.6	0.0	45.6	9	1995
	II	991.3	24.9	18.7									53	16.8	1.2	0.8							
फरवरी FEB	I	992.7	22.9	18.3	32.3	13.9	36.1	10.0	38.9	25	3.5	4	63	17.4	1.2	1.0	16.9	0.6	154.8	0.0	145.0	9	2003
	II	988.8	28.9	20.7									46	17.8	1.1	0.9							
मार्च MAR	I	989.7	28.6	21.4	37.1	18.0	40.5	12.9	45.1	27	7.9	27	51	18.7	1.1	0.8	8.3	0.9	138.6	0.0	56.0	23	1967
	II	986.0	33.5	23.2									40	18.6	1.0	0.7							
अप्रैल APR	I	987.0	32.6	24.2	40.8	22.5	43.9	17.4	49.0	22	9.3	21	48	21.6	1.3	0.9	27.6	1.9	127.4	0.0	57.2	19	1983
	II	982.9	36.4	24.9									38	20.1	2.5	2.1							
मई MAY	I	982.9	33.5	25.8	41.7	23.1	45.4	16.8	48.3	10	10.0	26	53	26.7	1.8	1.4	51.4	3.0	197.0	0.0	134.6	27	2014
	II	979.1	37.5	26.4									40	24.9	3.0	2.5							
जून JUN	I	980.4	30.8	26.0	37.1	21.7	42.6	17.4	47.7	1	12.6	30	69	26.5	3.5	2.7	176.3	5.6	508.8	0.0	190.6	24	1986
	II	977.2	33.3	26.6									59	25.9	3.9	3.1							
जुलाई JUL	I	979.8	28.0	25.6	31.5	20.9	35.9	17.1	40.7	25	10.0	21	82	29.4	4.5	3.8	419.2	14.6	1037.2	0.0	325.8	15	1958
	II	977.4	29.2	26.1									78	29.7	4.5	3.5							
अगस्त AUG	I	981.0	27.6	25.5	30.9	20.9	34.4	18.7	37.5	25	12.6	30	83	29.4	4.3	3.5	446.5	15.0	1297.4	0.0	555.0	14	2019
	II	978.5	28.4	25.9									81	29.9	4.5	3.7							
सितम्बर SEP	I	984.3	28.3	25.7	31.9	21.4	34.1	19.4	38.4	11	13.9	29	80	29.4	3.8	3.3	241.2	10.0	648.4	9.6	316.0	6	2003
	II	981.6	29.1	26.0									77	29.7	4.0	3.4							
अक्टूबर OCT	I	989.5	27.2	24.2	31.9	19.8	34.1	16.1	38.8	3	10.6	31	77	26.6	2.4	2.1	56.3	3.3	313.9	0.0	100.6	25	1963
	II	986.1	28.9	24.7									69	26.2	2.4	1.9							
नवम्बर NOV	I	993.4	23.3	20.1	29.6	15.2	32.0	11.6	36.6	7	3.9	28	74	19.8	1.4	1.1	6.7	0.4	114.4	0.0	59.2	17	1987
	II	989.6	26.2	21.2									62	19.9	1.4	1.1							
दिसम्बर DEC	I	994.9	19.8	16.6	27.3	11.0	29.9	8.6	33.2	12	1.6	22	71	15.7	0.9	0.7	2.7	0.5	123.4	0.0	92.4	18	2018
	II	991.4	24.0	18.8									59	16.5	1.0	0.7							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	987.4	26.9	22.5	33.5	18.3	45.3	7.4	49.0	22	1.2	3	68	23.2	2.3	1.9	1457.1	56.2	2546.2	212.6	555.0	14	2019
	II	984	30.2	23.7									59	23.1	2.6	2.1							

स्टेशन : बोलंगीर
STATION : BOLANGIR

राज्य : उड़ीसा
STATE : ODISHA

सूचकांक : 42963
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 7	6 24	10 3	5 3	3 1	3 1	31 8	11 6	9 11	2 1	26 66	24 25	1 1	2 2	4 3	0 0	27 26	0 1	2 2	2 2	0 0	0 0	0.2 0.2	2.2 1.8	17.6 18.6	7.6 6.8	3.4 3.5	
फरवरी FEB	I II	0.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 9	6 19	14 5	7 5	2 1	3 1	28 11	9 6	8 10	4 2	25 59	23 24	0 0	2 2	3 2	0 0	25 24	0 0	1 2	2 2	0 0	0 0	0 0	0 1.1	1.1 1.3	15.6 15.9	6.9 6.6	4.4 4.2
मार्च MAR	I II	0.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 13	7 18	11 7	5 3	1 1	3 0	27 13	14 7	12 13	2 1	25 55	26 26	0 0	2 2	3 3	0 0	27 27	0 0	2 2	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0.8	0.8 1	18.1 17.8	7.8 7.7	4.4 4.5
अप्रैल APR	I II	2.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 18	7 12	4 8	3 6	2 3	4 2	39 11	14 8	7 15	1 1	26 46	23 19	0 1	3 3	4 7	0 0	25 20	0 1	2 3	3 6	0 0	0 0	0 0.9	0.9 2	15.8 15.7	8.6 8.1	4.7 4.2	
मई MAY	I II	4.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 18	8 13	4 5	4 5	4 4	4 2	33 18	14 12	6 10	3 1	28 43	21 15	1 1	4 4	4 9	1 2	23 19	1 1	4 4	3 6	0 1	0 0	0 0.1	1.2 1.9	14.4 14.2	10.9 11.5	4.5 3.3	
जून JUN	I II	7.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 21	6 9	3 2	3 2	3 4	2 1	34 25	18 16	10 13	2 1	25 36	16 10	0 0	2 2	9 14	3 4	17 16	1 0	3 3	7 8	2 3	0 0	0 0.1	4.1 4.4	14.8 15.1	8.4 8.6	2.8 1.9	
जुलाई JUL	I II	14.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 22	6 9	2 4	0 0	2 1	1 1	36 23	17 13	13 15	2 1	27 42	8 9	0 0	3 2	15 14	5 6	16 18	0 0	3 2	8 7	4 4	0 0	0 0.3	7.8 7.6	9.1 13.1	12.5 8.4	1.3 1.2	
अगस्त AUG	I II	16.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 20	7 11	3 1	1 1	3 1	4 1	34 24	16 14	14 13	1 1	24 44	8 8	0 0	2 2	15 13	6 8	15 16	0 0	3 2	9 7	4 6	0 0	0 0.6	7.1 7	7.7 8.1	13.8 13.9	1.8 1.6	
सितम्बर SEP	I II	10.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 12	7 18	4 2	0 1	4 2	4 1	32 14	16 14	12 10	1 1	27 55	10 10	0 0	3 3	15 14	2 3	17 16	0 1	3 2	9 8	1 3	0 0	0 0.8	2.4 4.8	14.5 8.4	10 13.2	2.4 2.7	
अक्टूबर OCT	I II	3.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 11	8 20	10 5	1 1	5 2	3 2	30 10	14 13	6 9	3 0	28 58	19 19	0 0	4 4	7 7	1 1	21 20	0 1	4 4	6 5	0 1	0 0	0 0.4	2 2.2	13.7 14.4	9.9 9.4	5 4.5	
नवम्बर NOV	I II	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 8	9 22	13 3	1 1	4 0	4 2	28 7	13 11	3 6	0 0	34 70	23 22	0 1	2 3	4 3	1 1	24 24	0 0	2 3	3 2	1 1	0 0	0 0.6	1.4 1.6	12.8 12.6	9.6 9.6	5.7 5.7	
दिसम्बर DEC	I II	0.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 5	12 26	14 1	2 0	1 1	3 1	27 8	7 4	3 4	1 0	42 81	27 26	0 0	1 2	3 3	0 0	28 27	0 0	1 2	2 2	0 0	0 0	0 0	0 1.1	1.1 1.3	16.6 16.2	9.2 8.7	4.1 4.8
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	63.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	278 140	87 225	8 4	3 2	3 2	3 1	31 14	14 10	8 11	2 1	28 55	242 229	3 5	30 31	71 75	19 25	262 253	4 6	28 29	57 57	14 20	0 0	2.9 3.3	31.9 37	177.4 177.6	108.4 105.1	44.4 42	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : ब्रह्मपुरी
STATION : BRAHMAPURI

अक्षांश : 20° 36'
LAT.

देशांतर : 79° 51'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 229 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	990.4	17.7	14.3	29.5	12.9	33.1	9.0	37.3	27	0.8	3	67	13.8	1.1	0.9	8.7	0.7	160.0	0.0	85.4	8	1995
	II	986.3	27.2	18.6									42	14.8	1.1	0.6							
फरवरी FEB	I	988.6	21.1	16.5	32.6	15.9	36.1	11.6	39.1	26	5.1	4	61	15.5	0.9	0.7	12.6	1.1	112.6	0.0	92.0	8	1999
	II	984.5	30.6	20.8									39	17.0	0.8	0.5							
मार्च MAR	I	986.2	25.9	19.8	36.9	20.1	40.5	15.6	42.5	31	10.3	2	55	18.4	0.9	0.6	17.9	1.4	126.8	0.0	66.8	5	1971
	II	981.3	34.8	23.3									36	19.8	1.3	0.7							
अप्रैल APR	I	983.5	30.7	23.0	40.7	24.9	43.8	20.1	46.5	23	12.8	2	50	22.5	1.0	0.6	15.8	1.7	69.6	0.0	48.0	17	2001
	II	978.1	38.8	25.0									31	21.8	2.0	1.2							
मई MAY	I	979.6	33.6	24.6	42.9	28.6	45.8	24.3	48.3	26	13.4	11	44	23.4	1.3	0.7	20.3	1.6	88.2	0.0	68.6	27	1999
	II	974.6	40.7	26.0									27	20.8	2.7	2.1							
जून JUN	I	976.9	30.1	24.8	37.7	26.7	44.7	22.6	47.3	5	14.2	21	65	27.1	4.3	3.4	181.3	8.2	582.8	0.0	202.4	28	1975
	II	972.9	34.5	25.9									53	26.7	5.1	4.5							
जुलाई JUL	I	976.7	26.9	24.6	31.6	24.8	36.0	21.7	40.2	1	13.9	29	82	29.0	6.1	5.3	410.5	15.6	914.4	130.2	271.0	18	2000
	II	973.8	29.4	25.4									72	29.2	6.2	5.6							
अगस्त AUG	I	978.1	26.2	24.5	30.6	24.5	34.3	21.6	38.3	25	14.0	21	86	29.3	6.6	5.9	379.0	14.8	907.4	50.6	354.4	7	2007
	II	975.3	28.4	25.4									77	30.0	6.4	5.8							
सितम्बर SEP	I	981.1	26.7	24.5	32.2	24.2	34.9	22.3	37.6	18	14.9	13	82	29.0	4.3	3.3	191.3	9.1	726.2	27.1	222.4	7	2010
	II	977.8	29.7	25.5									71	29.3	4.8	3.7							
अक्टूबर OCT	I	985.7	25.5	22.4	33.0	21.3	35.2	17.5	38.7	17	7.6	26	75	24.8	2.0	1.4	45.8	2.5	262.1	0.0	126.0	24	1974
	II	982.1	30.2	24.2									60	25.6	2.5	1.6							
नवम्बर NOV	I	989.1	21.9	18.4	31.7	17.2	34.4	13.1	39.1	29	6.2	24	70	18.7	1.2	0.8	11.5	0.5	201.5	0.0	81.4	9	1998
	II	985.4	28.2	21.2									51	19.7	1.4	0.8							
दिसम्बर DEC	I	991.0	17.7	14.3	29.9	13.3	32.5	9.6	37.2	16	2.6	25	67	13.7	0.6	0.3	4.7	0.1	131.5	0.0	75.5	3	1978
	II	987.0	26.6	18.7									44	15.2	0.9	0.3							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	984.0	25.3	20.9	34.1	21.0	45.4	8.1	48.3	26	0.8	3	67	22.0	2.5	1.9	1299.4	57.3	2475.8	796.7	354.4	7	2007
	II	980	31.7	23.3									50	22.4	2.9	2.2							

स्टेशन : ब्रह्मपुरी
STATION : BRAHMAPURI

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 42946
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 1	29 30	1 0	1 0	1 0	1 1	3 1	0 0	0 0	1 0	92 98	24 22	1 3	2 4	2 2	2 0	26 27	0 1	1 2	2 1	2 1	2 0	0 0	2.1 0	18.1 2.3	8.3 9.6	2.3 13.9	0.2 5.2
फरवरी FEB	I II	1.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 1	24 27	1 0	1 0	1 0	3 0	4 2	2 1	0 0	1 1	87 96	22 21	1 3	2 3	2 1	1 0	25 24	0 1	1 2	1 1	1 0	0 0	0.1 0	15.1 1.3	10.9 4	1.9 13.5	0 9.2	
मार्च MAR	I II	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 3	25 28	1 1	1 1	1 0	4 1	11 3	2 1	0 1	1 2	79 90	25 20	1 3	3 6	2 2	0 0	28 26	0 1	1 3	2 1	0 0	0 0	0 0	11.1 0.3	15.8 1.4	4.2 13.4	0 15.9	
अप्रैल APR	I II	2.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 3	22 27	1 1	1 1	1 0	4 1	14 3	6 2	1 2	1 1	71 89	22 12	3 6	3 9	2 3	0 0	27 20	1 3	1 5	1 2	0 0	0 0	0.1 0	7.4 0.1	15 0.8	6.2 9.8	1.3 19.4	
मई MAY	I II	2.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 6	21 25	2 3	0 0	0 0	1 1	14 4	7 4	4 4	6 5	66 79	20 8	3 6	5 13	2 4	1 0	25 15	1 3	2 9	2 4	1 0	0 0	0.1 0	5.9 0.2	14.5 1.2	7.6 9.7	3 19.9	
जून JUN	I II	10.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 8	20 22	1 1	0 1	0 1	1 1	8 7	10 10	6 3	7 4	67 72	6 1	3 2	6 10	9 13	6 4	14 5	1 2	3 8	6 11	6 4	0 0	0.5 0.1	12.8 0.9	9.4 7.6	4.2 11.8	3.2 9.6	
जुलाई JUL	I II	19.8 0	0 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7 6	24 25	0 0	0 0	0 0	1 1	4 4	9 9	7 4	5 4	74 78	2 0	1 1	5 7	7 13	16 10	6 2	1 2	3 7	7 11	14 9	0 0	0.9 0.1	17.6 3.7	7.6 13.7	2.9 9.2	1.9 4.3	
अगस्त AUG	I II	19.9 0	0 0.3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 5	25 26	0 1	0 0	0 0	0 0	2 1	4 5	8 6	5 4	81 83	1 1	1 0	4 7	9 11	16 12	4 2	1 1	4 7	8 10	14 11	0 0	0.8 0.3	21.2 6.8	5.9 12.9	1.8 7.7	1.2 3.3	
सितम्बर SEP	I II	12.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 3	26 27	0 1	0 0	0 0	1 0	3 1	4 3	3 2	3 2	86 91	6 2	3 3	7 12	8 9	6 4	13 10	1 2	5 7	6 8	5 3	0 0	0.4 0.2	17.5 5.1	9.6 12.2	1.9 7.8	0.6 4.8	
अक्टूबर OCT	I II	3.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 1	29 30	1 0	1 1	1 0	2 1	2 0	0 0	0 0	0 0	93 97	17 13	3 5	5 7	4 5	2 1	24 20	0 2	3 5	3 3	1 1	0 0	0 0.1	16.3 1.6	10.6 11.3	3.7 12.4	0.4 5.7	
नवम्बर NOV	I II	1.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	29 30	1 0	1 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	97 99	22 19	2 3	3 5	2 2	1 1	26 24	0 1	1 2	2 2	1 1	0 0	1.5 0	19.2 2.1	8.9 13	0.3 12.3	0.1 2.6	
दिसम्बर DEC	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	30 31	1 0	1 0	1 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	96 100	26 24	1 2	2 4	2 1	0 0	30 29	0 0	0 1	1 1	0 0	0 0	2.9 0.1	15.5 3.1	9.6 14	2.9 12.3	0.1 1.5	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	76.9 0	0 0.6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	61 304	304	1 1	0 0	1 0	2 1	5 2	4 3	2 2	2 2	83 89	197 145	24 37	47 85	48 64	49 34	250 207	6 19	25 57	42 53	42 29	0 0	9.4 0.8	179.8 27.3	124 99.6	39.9 137.4	11.9 100	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बुलंदशहर

अक्षांश

देशांतर

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई

मीटर

प्रेक्षणों पर आधारित

1991-2020

STATION : BULANDSHAHR

LAT.

28° 24'

LONG.

77° 50'

HEIGHT ABOVE M.S.L.

218.4

METRES

BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष											
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
DRY BULB	WET BULB	MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR			
		DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR													
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph	
जनवरी JAN	I II							34.7	4	2.0	8						55.0	0.0	50.0	22		
																	2019			2019		
फरवरी FEB	I II							37.5	26	3.0	9						85.8	0.0	31.8	28		
																	1970			1970		
मार्च MAR	I II							38.7	30	4.0	23						100.7	0.0	35.8	2		
																	1982			1982		
अप्रैल APR	I II							44.4	29	5.9	15						45.0	0.0	33.4	28		
																	1982			1982		
मई MAY	I II							48.2	9	10.5	23						57.1	0.0	34.2	16		
																	1982			1974		
जून JUN	I II							45.9	29	11.7	1						206.2	0.0	99.0	30		
																	1978			1972		
जुलाई JUL	I II							45.9	9	14.5	18						310.2	0.0	142.8	8		
																	1976			1972		
अगस्त AUG	I II							39.2	4	15.0	15						368.1	0.0	173.5	6		
																	1971			1974		
सितम्बर SEP	I II							39.9	9	14.5	7						434.3	0.0	178.8	9		
																	1975			1975		
अक्टूबर OCT	I II							37.5	27	12.4	31						79.2	0.0	62.8	18		
																	1971			1971		
नवम्बर NOV	I II							39.7	30	6.6	24						56.6	0.0	34.8	28		
																	1981			1972		
दिसम्बर DEC	I II							41.9	31	3.8	25						39.4	0.0	16.8	25		
																	1980			1980		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II							48.2	9	2.0	8						1145.5	497.5	178.8	9		
								5	1978	1	1972						1975	1974	9	1975		

स्टेशन : बुलंदशहर
STATION : BULANDSHAHR

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42183
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II																																			
फरवरी FEB	I II																																			
मार्च MAR	I II																																			
अप्रैल APR	I II																																			
मई MAY	I II																																			
जून JUN	I II																																			
जुलाई JUL	I II																																			
अगस्त AUG	I II																																			
सितम्बर SEP	I II																																			
अक्टूबर OCT	I II																																			
नवम्बर NOV	I II																																			
दिसम्बर DEC	I II																																			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II																																			

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बुलढाणा
STATION : BULDHANA

अक्षांश : 20° 32'
LAT.

देशांतर : 76° 14'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 650 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	943.1	17.3	12.8	27.9	14.6	31.8	10.1	35.8	26	5.0	2	59	11.7	0.5	0.2	5.3	0.4	96.1	0.0	68.6	9	6.5
	II	940.0	26.1	16.9									38	12.8	0.6	0.3							
फरवरी FEB	I	941.6	19.9	13.8	30.7	17.1	34.7	12.7	37.8	27	4.4	11	49	11.5	0.3	0.1	5.6	0.5	59.1	0.0	35.0	26	7.1
	II	938.5	29.2	17.5									29	11.7	0.5	0.3							
मार्च MAR	I	940.2	24.5	15.9	34.6	21.0	38.3	15.8	41.0	30	11.2	9	40	12.2	0.3	0.1	16.3	0.8	82.6	0.0	82.0	15	6.8
	II	936.8	33.4	19.4									24	11.9	0.6	0.3							
अप्रैल APR	I	938.2	28.1	18.9	38.1	25.2	40.9	20.7	44.0	29	15.9	13	41	15.4	0.5	0.2	3.2	0.7	55.8	0.0	47.4	11	7.8
	II	934.5	36.9	21.1									22	13.5	1.0	0.4							
मई MAY	I	935.8	28.7	21.2	39.0	26.0	42.0	22.4	44.2	5	15.1	15	51	19.7	0.8	0.3	10.4	0.9	94.4	0.0	50.0	17	9.8
	II	932.0	37.9	22.7									25	16.6	1.4	0.8							
जून JUN	I	932.9	26.2	22.5	34.6	24.0	39.7	20.8	42.4	10	17.5	12	72	24.3	3.7	1.9	156.5	7.8	326.2	12.8	159.8	18	9.2
	II	929.6	32.6	23.7									50	22.8	4.8	2.6							
जुलाई JUL	I	931.9	24.0	22.2	29.3	22.2	33.3	20.6	35.5	3	14.2	18	85	25.5	5.7	3.1	210.7	12.6	449.8	62.6	166.0	8	8.7
	II	929.6	27.7	23.6									71	26.1	6.7	3.7							
अगस्त AUG	I	933.4	23.1	21.6	27.8	21.4	30.8	19.9	35.0	23	16.4	20	87	24.7	5.6	3.0	226.2	12.1	631.6	33.4	390.8	25	8.1
	II	931.3	26.5	23.2									76	26.1	6.0	3.3							
सितम्बर SEP	I	936.1	23.5	21.6	29.2	21.6	32.3	19.8	36.0	19	15.0	5	84	24.5	3.0	1.6	149.3	7.8	462.4	1.0	170.4	1	8.4
	II	933.3	28.0	23.4									68	25.4	3.7	2.0							
अक्टूबर OCT	I	939.7	23.5	19.8	30.7	20.2	33.1	16.6	35.8	14	13.4	31	71	20.6	1.2	0.6	67.1	3.0	357.4	0.0	161.5	11	6.8
	II	936.8	28.7	21.5									53	20.7	1.6	0.9							
नवम्बर NOV	I	942.2	20.8	16.4	29.6	17.4	32.1	14.2	39.5	10	11.0	30	63	15.7	0.8	0.4	21.7	1.2	164.4	0.0	95.3	23	6.2
	II	939.2	27.0	18.5									43	15.3	0.9	0.5							
दिसम्बर DEC	I	943.3	17.7	13.2	28.1	14.7	30.8	11.2	34.0	1	5.9	28	59	12.0	0.3	0.1	4.9	0.2	77.3	0.0	57.4	9	6.1
	II	940.4	25.8	17.0									39	13.2	0.2	0.1							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	938.1	23.2	18.4	31.6	20.4	41.9	9.8	44.2	5	4.4	11	64	18.3	1.9	1.0	877.2	48.0	1380.4	510.3	390.8	25	7.6
	II	935.1	30	20.8									45	18.2	2.3	1.2							

स्टेशन : बुलढाणा
STATION : BULDHANA

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 42931
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.6	0	0	0	0	0	0	31	0	0	3	0	12	0	17	0	68	0	28	0	0	1	2	29	0	1	1	0	0	0	1	0.5	2.5	26.9
फरवरी FEB	I II	0.6	0	0	0	0	0	0	28	0	0	6	0	8	0	17	0	69	0	26	0	0	1	1	27	0	1	0	0	0	0	0.3	1.7	2.4	23.6
मार्च MAR	I II	0.9	0	0	0	0	0	0	31	0	0	3	0	10	0	10	0	77	0	30	0	0	0	1	30	0	1	0	0	0	0.6	0.4	4.2	25.8	
अप्रैल APR	I II	0.7	0	0	0	0	0	0	30	0	0	4	0	7	0	6	0	83	0	28	0	0	1	1	29	0	1	0	0	0	0.5	0.5	4.4	24.7	
मई MAY	I II	1.9	0	0	0	0	0	2	29	0	0	4	0	8	0	7	0	81	0	28	0	0	1	2	29	0	2	0	0	0	0.5	0.7	7.3	22.5	
जून JUN	I II	8.3	0	0	0	0	0	1	29	0	0	3	0	6	0	18	0	73	0	16	0	1	2	11	18	1	8	2	1	0	5.8	3.5	8.1	12.8	
जुलाई JUL	I II	15.3	0	0	0	0	0	0	31	0	0	5	0	4	0	23	0	68	0	8	0	0	3	20	9	1	15	4	2	0	12.6	4.6	6.7	7.2	
अगस्त AUG	I II	14.9	0	0	0	0	0	0	31	0	0	2	0	3	0	21	0	74	0	8	0	1	3	19	10	1	15	5	0	0	13.1	3.6	6.4	7.9	
सितम्बर SEP	I II	8.4	0	0	0	0	0	0	30	0	0	4	0	5	0	11	0	80	0	18	0	0	2	10	19	1	6	4	0	0	6.3	2.2	6	15.4	
अक्टूबर OCT	I II	3.3	0	0	0	0	0	0	31	0	0	3	0	8	0	8	0	81	0	26	0	0	1	4	27	0	3	1	0	0	2.1	1.6	2.8	24.5	
नवम्बर NOV	I II	1.6	0	0	0	0	0	0	30	0	0	4	0	13	0	21	0	62	0	27	0	0	1	2	28	0	1	1	0	0	1.1	0.9	4.3	23.6	
दिसम्बर DEC	I II	0.2	0	0	0	0	0	0	31	0	0	3	0	12	0	20	0	65	0	30	0	0	0	1	30	0	1	0	0	0	0.6	2.1	2.2	26.1	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	56.7	0	0	0	0	0	4	361	0	0	4	0	8	0	15	0	73	0	278	0	3	14	70	290	5	48	19	3	0	41.4	22.3	57.3	244.1	
							0	2	363	0	0	5	0	8	0	14	0	73	0	259	0	5	18	83	266	7	67	21	4	0	0.1	33.6	22.4	83.7	225.3

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बूंदी अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : BUNDI LAT. 25° 27' LONG. 75° 38' HEIGHT ABOVE M.S.L. 265.86 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ	निम्न मेघ										
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		AIR TEMPERATURE							EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS										
	एच.पी.ए hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I II	11.5 20.5	10.6 15.6	22.5 8.4	29.8	19 1973	3.0 7 2013							6.3	0.4	55.0 2014	0.0	36.0	22 2014				
फरवरी FEB	I II	15.3 23.8	12.6 18.4	26.6 12.2	36.4	26 1973	3.6 4 1970							5.6	0.4	59.0 2007	0.0	30.5	24 2007				
मार्च MAR	I II	22.4 31.8	16.6 21.9	34.0 18.7	42.0	29 1973	10.4 11 2012							2.6	0.3	22.0 2017	0.0	15.0	19 2017				
अप्रैल APR	I II	30.1 37.2	21.6 25.1	39.9 24.7	46.0	30 2009	14.0 14 2006							3.3	0.3	22.1 1977	0.0	21.2	24 1977				
मई MAY	I II	34.1 42.2	25.3 28.0	43.7 28.6	47.0	24 2006	18.4 5 2013							5.1	0.7	28.8 1977	0.0	12.0	15 2015				
जून JUN	I II	33.0 38.4	26.5 28.4	40.5 28.1	48.0	1 2012	19.6 13 2013							93.5	5.0	213.0 2015	10.0 2014	135.0	21 2016				
जुलाई JUL	I II	28.6 31.7	25.4 26.6	33.9 24.5	45.5	2 2012	19.0 2 2013							231.0	10.2	462.0 2019	2.2 2002	264.0	28 2019				
अगस्त AUG	I II	27.0 29.7	25.0 26.4	32.1 23.9	37.4	10 2009	18.0 31 2006							279.0	13.0	573.0 2019	5.8 1994	155.0	15 2019				
सितम्बर SEP	I II	27.6 30.9	24.7 26.6	35.1 24.0	41.2	23 2009	18.0 1 2006							98.8	5.2	270.0 2019	0.0	100.0	1 2006				
अक्टूबर OCT	I II	24.6 31.0	19.5 22.8	34.4 20.0	39.4	4 2006	13.0 27 2012							6.4	0.4	39.0 2014	0.0	39.0	14 2014				
नवम्बर NOV	I II	18.0 26.5	14.6 19.8	30.0 14.5	35.4	3 2009	9.5 16 2013							4.6	0.4	65.0 2010	0.0	42.0	18 2010				
दिसम्बर DEC	I II	13.9 22.3	11.9 17.2	25.2 11.0	30.5	16 2013	5.5 29 2013							0.6	0.1	9.0 2017	0.0	4.0	12 2017				
वार्षिक योग या माध्य	I	24.0	19.5	33.1	19.8	48.0	1 3.0 7							736.8	36.3	1395.0	552.0	264.0	28				
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II	30.6	23.1			6	2012 1 2013									2019	2009	7	2019				

स्टेशन : बुंदी
STATION : BUNDI

राज्य : राजस्थान
STATE : RAJASTHAN

सूचकांक : 42450
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन												मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND												CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM								NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II																																			
फरवरी FEB	I II																																			
मार्च MAR	I II																																			
अप्रैल APR	I II																																			
मई MAY	I II																																			
जून JUN	I II																																			
जुलाई JUL	I II																																			
अगस्त AUG	I II																																			
सितम्बर SEP	I II																																			
अक्टूबर OCT	I II																																			
नवम्बर NOV	I II																																			
दिसम्बर DEC	I II																																			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II																																			

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : बुर्दवान अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : BURDWAN LAT. 23° 14' LONG. 87° 51' HEIGHT ABOVE M.S.L. 32 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C		°C		%	hPa	Oktas of sky		mm		mm	mm	mm		Kmph	
जनवरी JAN	I	1009.7	15.6	13.1	25.3	11.9	29.1	8.5	36.6	16	4.4	17	73	13.3	1.1	0.5	9.3	0.8	91.2	0.0	43.7	31	1.0
	II	1007.8	21.6	17.1									61	16.2	1.0	0.3			1927			1944	
फरवरी FEB	I	1007.9	20.3	17.5	29.4	16.4	34.7	12.4	38.8	25	5.9	8	74	17.9	1.6	0.7	21.7	1.7	164.0	0.0	84.1	16	1.1
	II	1006.2	25.9	20.7									62	20.7	1.2	0.4			1906			1938	
मार्च MAR	I	1006.0	24.5	20.9	33.4	20.3	37.5	16.4	40.4	30	11.7	8	71	22.1	1.9	0.7	29.2	2.2	226.9	0.0	114.3	12	1.9
	II	1004.2	29.7	23.5									59	24.4	1.7	0.6			1920			1929	
अप्रैल APR	I	1002.3	28.4	25.4	36.6	24.5	40.1	19.6	46.0	25	14.6	19	77	30.0	1.8	0.9	60.2	3.1	251.9	0.0	210.0	3	3.4
	II	999.9	32.7	26.8									62	30.4	1.5	0.7			1909			1994	
मई MAY	I	1000.5	29.9	26.3	36.6	25.6	40.2	21.5	46.5	20	15.4	1	74	31.4	2.5	1.0	93.3	5.8	300.2	0.0	159.0	26	3.5
	II	998.5	33.0	27.6									65	32.7	2.3	1.1			1933			1937	
जून JUN	I	997.5	30.0	27.3	35.4	26.2	40.1	21.8	45.2	3	18.6	1	80	34.1	3.9	1.9	216.7	10.3	806.9	7.7	243.8	17	3.5
	II	995.7	32.0	28.0									73	34.5	3.6	2.2			1922			1928	
जुलाई JUL	I	997.0	28.8	26.8	33.0	25.9	35.9	23.4	39.8	4	19.4	18	84	33.6	4.4	2.5	312.1	15.1	867.1	83.3	299.2	28	3.6
	II	995.6	30.1	27.4									81	34.4	4.5	2.6			1905			1945	
अगस्त AUG	I	998.1	28.8	26.8	32.8	25.6	34.8	22.8	37.2	31	17.0	29	84	33.5	4.5	2.6	265.7	13.9	789.3	5.2	260.6	30	2.0
	II	996.6	30.2	27.3									80	34.2	4.1	2.3			1909			1992	
सितम्बर SEP	I	999.4	28.5	26.6	32.6	25.0	35.2	22.8	38.0	23	16.0	30	85	33.2	4.5	2.4	221.0	11.2	712.7	15.0	304.8	26	3.0
	II	998.1	29.5	27.0									81	33.8	4.7	2.6			1970			1968	
अक्टूबर OCT	I	1003.0	27.2	24.8	32.2	23.3	34.4	20.0	36.0	25	15.4	29	81	29.5	3.0	1.4	117.0	5.8	483.0	0.0	216.3	1	1.5
	II	1001.6	28.8	26.0									78	31.4	3.0	1.4			1959			1959	
नवम्बर NOV	I	1005.3	22.4	19.4	30.3	17.9	32.7	14.4	35.0	1	9.8	27	73	20.3	1.3	0.5	9.8	0.8	220.4	0.0	106.9	11	0.7
	II	1003.9	25.6	21.4									67	22.3	1.3	0.6			1916			1916	
दिसम्बर DEC	I	1006.2	18.1	15.4	26.9	13.6	30.3	10.2	33.0	9	4.4	24	73	15.3	0.6	0.2	6.3	0.6	189.5	0.0	94.0	25	0.8
	II	1004.8	22.6	18.0									61	16.9	0.6	0.3			1991			1991	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1002.6	25.4	22.7	32.3	21.7	8.4	41.5	46.5	20	4.4	17	78	26.5	2.7	1.3	1362.4	71.2	2257.5	795.5	304.8	26	1.9
	II	1000.8	28.6	24.5					5	1972	1	1962	70	28.1	2.6	1.3			1905		1976	9	1956

स्टेशन : बुर्दवान
STATION : BURDWAN

राज्य : पश्चिम बंगाल
STATE : WEST BENGAL

सूचकांक : 42709
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता															
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या															
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	शूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक							
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY															
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY															
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.							
जनवरी JAN	I II	1.3 0	0 0	0.6 0	0 0	0 0																												5.6 4.1	2.9 2.6	13.7 23.6	8.9 0.7	0 0				
फरवरी FEB	I II	2.2 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0																													3.1 2.6	2 3.1	13.1 21.3	9.7 1	0 0			
मार्च MAR	I II	3.2 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0																													2 2.2	3 3.6	15.9 24	10.1 1.1	0 0			
अप्रैल APR	I II	4.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0																														1.3 2.1	4 3	14.5 21.6	9.9 3.2	0.3 0.1		
मई MAY	I II	7 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0																														0.8 1.3	4.2 3.5	16.1 21.8	7.1 4	2.8 0.4		
जून JUN	I II	13.4 0	0 0.2	0 0	0 0	0 0																														1.8 2.4	4.4 4.3	13.8 19.9	9 3.3	1 0.1		
जुलाई JUL	I II	20.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0																															1.4 2.2	6.7 7.6	13.7 17.5	7.8 3.6	1.4 0.1	
अगस्त AUG	I II	16.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0																															1 1.6	5.3 5.9	16.9 20.5	6.2 2.8	1.6 0.1	
सितम्बर SEP	I II	14.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0																															0 0.4	4.5 6.1	17.1 21	6.7 2.5	1.7 0	
अक्टूबर OCT	I II	7.3 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0																															0.8 1.4	4.4 5.4	18 20.8	5.3 2.5	2.5 1	
नवम्बर NOV	I II	1.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0																															0.2 2.9	5.4 7.9	13.6 17.4	8.7 1.6	2.1 0.2	
दिसम्बर DEC	I II	1 0	0 0	0 0.8	0 0	0 0																															1.7 3.6	4.3 6.2	12.2 16.6	10.2 4.2	2.6 0.4	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	92.4 0	0 0.5	1.5 0	0 0	0 0																																19.7 26.8	51.1 59.2	178.6 246.1	99.6 30.5	16 2.4

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कैनिंग अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई 4 मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : CANNING LAT. 22° 15' LONG. 88° 40' HEIGHT ABOVE M.S.L. 4 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम																
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1017.2	17.3	15.4	25.4	13.2	29.5	9.4	32.0	30	7.0	9	81	16.2	1.6	0.9	16.0	1.2	107.3	0.0	52.4	3	2.3
	II	1013.6	21.2	17.4									68	17.1	1.5	0.6							
फरवरी FEB	I	1015.1	21.5	19.1	29.5	17.1	34.0	11.9	38.0	28	9.8	1	79	20.5	2.0	1.2	24.7	1.4	187.6	0.0	125.6	28	2.8
	II	1011.4	25.5	20.3									61	19.9	1.8	1.1							
मार्च MAR	I	1011.8	26.4	23.2	33.6	22.0	37.4	17.0	40.6	30	13.4	2	75	26.3	2.5	1.7	28.0	1.6	197.0	0.0	76.0	26	4.6
	II	1008.0	29.5	23.6									60	24.6	2.4	1.5							
अप्रैल APR	I	1008.7	29.6	26.2	35.5	25.2	38.5	20.5	42.2	10	16.6	11	75	31.3	3.7	2.5	59.3	3.5	219.2	0.0	139.8	26	8.2
	II	1004.8	31.0	26.4									69	30.8	3.6	2.3							
मई MAY	I	1004.7	30.7	27.5	35.6	26.6	38.5	21.5	42.5	17	18.0	21	77	34.2	4.6	3.3	142.0	7.0	334.5	15.3	100.4	22	9.4
	II	1001.4	31.2	27.4									74	33.6	4.4	3.1							
जून JUN	I	1001.1	30.3	27.7	34.3	27.0	37.4	23.8	40.6	5	17.5	11	81	35.2	5.9	4.1	284.7	13.0	714.4	28.3	270.9	5	8.4
	II	998.4	30.5	27.7									80	34.9	5.9	3.9							
जुलाई JUL	I	1000.3	29.0	27.3	32.6	26.7	35.2	24.4	38.8	4	21.2	15	87	35.0	6.5	4.3	410.4	18.0	838.2	199.0	257.8	2	7.1
	II	997.9	29.5	27.4									84	34.8	6.7	4.1							
अगस्त AUG	I	1002.0	28.9	27.3	32.3	26.7	34.7	24.4	38.5	14	22.4	1	87	34.9	6.4	4.3	379.6	17.2	699.5	104.0	211.3	7	6.3
	II	999.2	29.3	27.3									85	34.7	6.6	4.1							
सितम्बर SEP	I	1005.8	29.1	27.2	32.4	26.4	34.9	23.9	37.0	10	22.5	6	86	34.7	5.7	3.8	310.1	13.4	837.3	126.8	203.9	26	5.0
	II	1002.8	29.0	27.2									87	34.8	6.4	4.1							
अक्टूबर OCT	I	1011.0	28.0	25.7	32.0	24.6	34.5	21.0	36.2	25	18.2	31	82	31.3	3.8	2.5	170.3	6.3	529.9	4.9	234.5	8	2.8
	II	1007.7	28.1	26.0									83	31.9	4.6	2.9							
नवम्बर NOV	I	1014.4	23.9	21.3	29.9	19.4	32.4	15.0	33.6	26	12.4	26	78	23.5	1.9	1.0	37.8	1.3	230.2	0.0	198.4	10	1.8
	II	1011.0	25.3	22.4									77	25.0	2.2	1.2							
दिसम्बर DEC	I	1016.8	19.1	16.9	26.8	14.6	29.8	10.8	32.0	1	8.5	28	79	17.8	1.2	0.5	6.1	0.6	39.9	0.0	27.8	12	1.7
	II	1013.4	21.7	18.7									74	19.3	1.3	0.6							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1009.0	26.3	23.9	31.7	22.4	39.2	9.7	42.5	17	7.0	9	81	28.6	3.9	2.5	1869.0	84.5	2322.7	1128.3	270.9	5	5.0
	II	1005.9	27.6	24.3									75	28.4	3.9	2.4							

स्टेशन : कौनिंग
STATION : CANNING

राज्य : पश्चिम बंगाल
STATE : WEST BENGAL

सूचकांक : 42812
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2 0	0 0.2	15.5 0	0 0	0 0	0 0	0 7	22 24	9	30 9	23 7	4 1	2 0	1 2	2 1	2 0	5 1	31 79	22 20	2 4	2 3	3 3	2 1	25 25	2 3	3 3	1 0	0 0	0 0	13.8 0.7	8.3 8.4	8.9 19.4	0 2.6	0 0
फरवरी FEB	I II	2.1 0	0.6 0	9.1 0	0 0	0 0	0 0	0 13	8 15	8	16 9	20 8	6 2	4 1	5 12	8 10	5 2	6 2	30 54	17 14	2 5	3 5	4 3	2 1	18 18	3 4	4 5	2 1	1 0	0 0	6.3 0	8.4 2.2	12.2 15.4	1 8.6	0 1.8
मार्च MAR	I II	2.7 0	0 2	2.9 0	0 0	0 0	0 0	1 1	24 10	6	10 5	10 7	4 2	4 2	8 25	27 20	9 2	7 2	21 35	14 12	4 6	6 8	6 4	1 1	17 16	5 8	7 7	2 0	0 0	2.2 0	5.2 0.6	18.7 15.6	4.6 9.4	0.4 5.4	
अप्रैल APR	I II	4.8 0.2	3.7 0.3	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	26 3	3	2 2	4 2	4 2	6 4	24 43	41 33	7 2	3 1	9 11	6 6	5 5	9 10	9 7	1 2	8 9	8 8	11 10	3 2	0 1	0 0	0.1 0	0.3 0.3	15.9 14	11.9 9	1.8 6.7
मई MAY	I II	8.2 0	5.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 2	25 2	4	1 1	4 2	9 3	8 8	25 47	35 29	4 2	2 1	12 7	3 3	4 5	12 11	10 9	2 3	4 4	7 8	15 15	4 3	1 1	0 0	0 0	0.3 0.5	16.3 14.3	11.9 10.2	2.5 6
जून JUN	I II	16.5 0.1	6.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 2	25 3	4	0 0	4 1	7 4	10 10	25 42	35 27	5 3	0 1	14 12	0 1	2 1	8 8	13 13	7 7	1 1	5 6	18 18	5 4	1 1	0 0	0 0	2.1 1.8	18 16.6	7.9 7	2 4.7
जुलाई JUL	I II	22.2 0	8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	26 3	4	1 0	3 1	12 5	16 13	20 34	28 32	5 3	2 1	13 11	0 0	0 0	6 5	16 17	9 9	0 0	3 4	21 21	6 5	1 1	0 0	0 0	3 2.5	17.1 16.9	8.9 7.1	2 4.5
अगस्त AUG	I II	22.6 0	8.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	27 2	3	1 0	5 2	14 6	19 19	19 32	25 27	4 4	1 1	12 9	0 0	0 0	7 5	17 18	7 8	0 0	3 4	23 22	4 4	1 1	0 0	0 0	1.3 2	19.1 17	8.5 7.3	2 4.7
सितम्बर SEP	I II	18.4 0	9.4 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 8	7	2 1	4 2	9 5	20 14	18 26	16 18	5 3	3 1	23 30	0 0	1 0	10 6	14 17	5 7	1 0	5 5	19 20	4 4	1 1	0 0	0 0.1	1.5 1.8	19.6 18.9	6.9 5.7	1.9 3.5
अक्टूबर OCT	I II	9.1 0	5 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 8	8	11 3	24 6	11 7	7 8	6 9	7 7	4 3	5 2	25 55	6 3	6 4	10 11	6 8	3 5	8 5	8 8	12 14	3 3	0 1	0 0	0.1 0	2.7 2.1	21.6 20.7	5.2 6.7	1.3 1.5
नवम्बर NOV	I II	2 0	0.5 3.6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 10	10	23 3	28 5	3 2	1 0	0 1	2 1	2 1	7 2	34 83	17 15	4 6	4 4	3 3	2 2	20 18	4 6	4 4	1 1	1 1	0 0	3.4 0	7.7 3.8	17.8 22.3	1 3.7	0.1 0
दिसम्बर DEC	I II	0.9 0	0 10.4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 10	10	33 5	19 2	2 0	0 0	1 1	1 0	1 0	7 1	36 91	21 20	4 4	3 4	2 2	1 1	26 24	2 3	2 3	1 1	0 0	0 0	9.9 0.6	11.5 9.7	9.5 18.6	0.1 2	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	111.6 0.3	50.8 42.1	0.1 0	0	0	0 8	283 74	11 7	8 13	19 5	4 4	7 3	8 7	13 23	19 17	5 2	4 1	21 40	114 93	32 39	79 76	97 111	43 46	123 118	54 68	144 143	35 28	8 8	1 0	32.9 1.5	51.5 35.6	198.5 209.7	68 79.4	14.2 38.9

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कार निकोबार

अक्षांश

९° 10'

देशांतर

९२° ५०'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई

१० मीटर

प्रेक्षणों पर आधारित

१९९१-२०२०

STATION : CAR NICOBAR

LAT.

LONG.

HEIGHT ABOVE M.S.L.

METRES

BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	२४ घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब		समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE								HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
	एच.पी.ए. hPa	डि.सें. °C	डि.सें. °C	डि.सें. °C	डि.सें. °C	डि.सें. °C	डि.सें. °C	डि.सें. °C		डि.सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी	I	1011.3	28.7	25.3	31.2	24.3	32.7	20.3	35.0	30	11.0	31	75	29.7	4.3	2.6	90.0	4.3	490.6	0.0	155.2	12	
	II	1008.7	27.7	25.0									79	29.6	4.6	2.8			2017		2012		
फरवरी	I	1011.2	28.9	25.3	31.7	23.7	33.3	20.0	38.0	2	12.0	5	74	29.4	4.1	2.3	35.9	2.5	150.6	0.0	94.4	29	
	II	1008.5	28.3	25.2									77	29.6	4.2	2.4			1956		2008		
मार्च	I	1010.5	29.6	25.7	32.2	23.3	33.5	19.9	36.0	21	10.9	2	72	30.1	4.1	2.3	70.5	3.1	241.8	0.0	86.8	23	
	II	1007.7	28.9	25.7									76	30.4	4.2	2.3			2000		1991		
अप्रैल	I	1009.6	30.2	26.5	32.5	23.6	34.2	21.6	37.2	28	12.1	12	74	31.8	4.7	2.7	109.2	5.9	400.3	0.0	169.0	30	
	II	1006.8	29.5	26.4									77	32.0	4.6	2.7			1991		1976		
मई	I	1008.3	29.1	26.7	31.5	24.2	33.8	21.5	38.0	9	14.6	26	82	33.1	5.8	3.8	333.2	14.3	1034.0	58.1	387.2	4	
	II	1005.8	28.5	26.4									84	32.8	5.6	3.6			1988		1971		
जून	I	1007.4	28.5	26.5	30.9	24.4	32.8	21.6	37.0	28	12.0	9	84	32.9	5.9	3.7	316.8	13.6	714.1	36.0	264.0	3	
	II	1005.5	28.1	26.2									85	32.5	5.8	3.7			1958		1965		1979
जुलाई	I	1007.5	28.4	26.4	30.8	24.2	33.0	21.5	37.0	25	15.4	12	84	32.7	5.9	3.8	249.4	12.4	891.1	25.0	242.6	24	
	II	1005.8	27.9	26.0									85	32.2	5.8	3.8			1991		1987		1991
अगस्त	I	1008.2	28.3	26.2	30.8	23.9	32.3	21.2	37.5	22	15.8	6	84	32.5	5.7	3.7	267.6	12.6	595.9	22.8	302.0	6	
	II	1006.2	27.7	25.9									86	31.9	5.7	3.8			1976		1984		1993
सितम्बर	I	1009.1	27.8	26.0	30.3	23.2	32.4	20.7	36.0	22	14.2	11	86	32.3	5.9	4.1	382.8	15.8	1056.2	66.9	207.5	8	
	II	1006.7	27.2	25.7									88	31.8	5.8	4.1			1983		1981		1991
अक्तूबर	I	1009.7	28.0	26.1	30.6	23.2	32.6	21.3	38.1	3	15.0	22	86	32.4	5.5	3.4	282.1	14.3	745.0	85.5	198.4	3	
	II	1007.1	27.1	25.8									89	32.2	5.3	3.4			1971		2002		1955
नवम्बर	I	1010.1	28.7	26.3	31.0	23.7	32.5	20.8	37.0	6	13.4	30	82	32.2	5.0	3.0	267.1	12.0	1030.0	42.4	308.6	25	
	II	1007.5	27.5	25.8									86	31.8	5.1	3.1			1988		1991		1966
दिसम्बर	I	1010.8	28.5	25.8	30.9	24.1	32.4	19.8	36.2	3	11.9	6	80	31.0	4.7	2.7	174.7	7.5	709.0	0.0	164.7	5	
	II	1008.3	27.6	25.4									83	30.8	4.7	2.8			1987		2016		
वार्षिक योग या माध्य	I	1009.5	28.7	26.1	31.2	23.8	35.4	17.8	38.1	3	10.9	2	80	31.7	5.1	3.2	2579.4	118.2	4896.2	1584.3	308.6	25	
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II	1007	28	25.8					10	2003	3	1976	83	31.5	5.1	3.2			1988		1982		1966

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कार निकोबार
STATION : CAR NICOBAR

के.शा.प्रदेश : अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
UT : ANDAMAN AND NICOBAR ISLANDS

सूचकांक : 43367
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन												मेघ									दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या – अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या – अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND												CLOUD									VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM								NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	5.6	0	0	0	0	0	0 0	26 5	0	7 63	2 1	0 6	1 1	0 20	0 0	4 19	6 6	2 2	1 18	10 10	1 1	0 0	0 0	0.2 0.4	1.1 4.3	8.8 18.6	7.7 5.9	13.2 1.8							
फरवरी FEB	3.4	0	0	0	0	0	0 0	22 6	0	6 65	1 1	2 3	0 0	22 22	0 6	16 16	5 5	1 2	0 0	2 2	16 15	9 10	1 1	0 0	0 0	0.1 0.6	0.6 4.3	8.5 14.5	7.1 6.3	11.7 2.3					
मार्च MAR	4.2	0	0	0	0	0	0 0	25 6	0	8 64	2 1	2 1	0 2	20 20	1 5	16 52	6 0	2 2	0 38	1 1	6 6	16 17	6 6	2 1	3 4	17 16	10 9	1 2	0 0	0 0	0.1 0.2	0.9 3.7	8.8 17.9	7.7 6.3	13.5 3
अप्रैल APR	7.8	0	0	0	0	0	0 0	21 9	0	7 48	2 3	1 4	1 1	33 33	2 7	31 1	1 1	3 1	1 59	0 0	3 4	17 17	7 6	3 3	2 3	14 13	11 11	2 2	1 1	0 0	0.1 0.6	1.9 5.2	11.7 18.1	7.3 4.6	9 1.5
मई MAY	17.3	0	0	0	0	0	0 0	22 9	0	2 16	1 4	2 28	3 3	41 41	1 0	10 13	9 7	1 2	0 66	0 0	1 2	14 13	10 9	6 7	1 2	9 9	14 13	4 4	3 3	0 0	0.2 0.9	4.1 7.2	13.9 19.1	6.9 3.3	5.9 0.5
जून JUN	16.8	0	0	0	0	0	0 0	23 7	0	1 9	1 3	1 42	4 4	35 35	0 0	1 1	12 12	10 10	7 7	1 1	9 9	13 14	3 4	3 2	0 0	0.2 0.3	3.3 6.8	13.8 17.8	6.6 3.7	6.1 1.4					
जुलाई JUL	15.7	0	0	0	0	0	0 0	22 9	0	1 6	2 2	1 44	5 5	37 37	0 0	1 1	13 11	10 13	7 6	1 1	9 8	15 15	3 4	3 0	0 0	0.5 0.7	3.8 6.3	13.7 18.8	7.6 3.8	5.3 1.4					
अगस्त AUG	15.3	0	0	0	0	0	0 0	23 8	0	1 3	2 2	2 46	3 3	37 37	0 0	1 1	14 15	10 9	6 6	1 1	8 8	16 16	3 4	3 0	0 0	0.2 0.2	3.7 6.3	14.2 19.1	7.2 4.2	5.8 1.1					
सितम्बर SEP	18.5	0	0	0	0	0	0 0	13 17	0	3 2	1 1	3 23	2 7	58 58	0 0	0 1	13 12	10 10	7 7	1 1	7 7	14 15	4 4	4 0	0 0	0.5 0.6	3.6 8.9	14.2 17	5.8 2.9	6 0.6					
अक्टूबर OCT	16.9	0	0	0	0	0	0 0	13 18	0	3 7	3 2	1 18	2 2	62 62	0 0	1 2	14 14	11 10	5 5	1 2	11 11	15 12	2 3	2 0	0 0	0.4 1.9	3.2 7.8	11.8 18.1	6.8 2.8	8.7 0.4					
नवम्बर NOV	14	0	0	0	0	0	0 0	19 11	0	4 32	4 2	0 8	0 0	49 49	0 0	2 1	17 16	8 8	3 3	1 2	14 13	11 11	2 2	2 0	0 0	0.6 2.2	3 7.2	11.2 17.6	6.2 2.5	9 0.4					
दिसम्बर DEC	9.2	0	0	0	0	0	0 0	25 6	0	4 61	3 1	1 5	0 0	25 25	1 6	49 49	0 0	1 1	38 38	1 1	4 3	15 16	8 8	3 3	3 3	14 12	11 13	2 2	1 1	0 0	0.1 0.8	3 7.3	11.9 17.8	6.2 4.5	9.8 0.6
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	144.6	0	0	0	0	0	0 0	260 105	0	4 33	2 2	1 18	2 2	36 36	2 3	29 32	183 176	99 102	52 52	18 21	138 131	159 159	29 34	21 0	0 0	3.1 9.3	32.3 75.3	145.2 214.4	83 50.8	101.3 15.2					

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : चाईबासा
STATION : CHAIBASA

अक्षांश : 22° 33'
LAT.

देशांतर : 85° 49'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 226
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II							33.3	27	4.4	19					10.9	1.0	153.2	0.0	75.2	4	
									1911		1934							1901		1901		
फरवरी FEB	I II							37.3	22	6.2	10					10.9	1.0	213.6	0.0	75.7	16	
									1967		1974							1906		1906		
मार्च MAR	I II							42.2	31	11.6	5					21.4	1.9	198.6	0.0	148.0	1	
									1955		1965							2001		2001		
अप्रैल APR	I II							45.0	29	14.9	1					44.1	2.6	168.0	0.0	90.0	18	
									1941		1968							1971		1977		
मई MAY	I II							46.7	22	18.3	8					75.3	4.4	238.3	0.0	77.0	21	
									1948		1938							1893		1989		
जून JUN	I II							46.1	6	20.5	29					167.4	8.3	541.0	0.0	160.0	27	
									1958		1982							1988		1988		
जुलाई JUL	I II							41.1	1	21.1	10					243.5	10.7	974.1	88.5	194.8	15	
									1926		1965							1929	2002	1929		
अगस्त AUG	I II							39.6	30	19.4	22					285.9	14.2	609.6	64.7	241.0	14	
									1988		2020							1923	2001	2009		
सितम्बर SEP	I II							36.7	30	20.0	30					193.9	10.5	508.4	0.0	155.5	17	
									1911		1984							1973		1953		
अक्टूबर OCT	I II							36.6	11	13.9	30					114.9	4.4	447.0	0.0	241.0	7	
									1957		1954							2013		2004		
नवम्बर NOV	I II							34.4	22	6.9	30					9.2	0.4	146.6	0.0	82.0	18	
									1979		1970							1995		1941		
दिसम्बर DEC	I II							31.1	31	5.0	30					3.7	0.5	79.0	0.0	71.7	18	
									1960		1913							2018		2018		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II							46.7	22	4.4	19					1181.0	59.8	1906.8	563.0	241.0	14	
									5	1948	1	1934						1912	2010	8	2009	

स्टेशन : चाईबासा
STATION : CHAIBASA

राज्य : झारखंड
STATE : JHARKHAND

सूचकांक : 42795
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II																																			
फरवरी FEB	I II																																			
मार्च MAR	I II																																			
अप्रैल APR	I II																																			
मई MAY	I II																																			
जून JUN	I II																																			
जुलाई JUL	I II																																			
अगस्त AUG	I II																																			
सितम्बर SEP	I II																																			
अक्टूबर OCT	I II																																			
नवम्बर NOV	I II																																			
दिसम्बर DEC	I II																																			
वार्षिक योग या माध्य	I																																			
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II																																			

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : चाँदबाली
STATION : CHANDABALI

अक्षांश : 20° 47'
LAT. : 20° 47'

देशांतर : 86° 44'
LONG. : 86° 44'

माध्य समुद्र तल से ऊँचाई : 6 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 6 METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				RAINFALL					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II	1017.0 1013.3	18.6 23.0	16.6 19.0	27.4 14.8	14.8 31.6	10.8 34.7	31 2001	5.1 14	14 1989	80 66	17.5 18.8	1.3 1.0	0.5 0.3	12.3 0.9	0.9	76.8 1967	0.0	50.8	2 2015	1.4		
फरवरी FEB	I II	1015.2 1011.5	22.4 26.3	20.2 21.6	31.0 18.5	18.5 35.8	13.9 39.8	26 2006	8.5 26	26 1999	81 64	22.2 22.2	1.8 1.5	0.9 0.6	19.3 1.4	1.4	189.1 1961	0.0	77.2	6 1975	2.0		
मार्च MAR	I II	1012.0 1007.9	26.8 30.0	24.1 24.7	35.2 22.5	22.5 39.2	18.6 42.4	7 2000	10.6 3	3 1986	78 63	27.8 27.1	2.3 2.2	1.3 1.0	26.3 1.7	1.7	218.7 1990	0.0	72.5	10 1962	3.0		
अप्रैल APR	I II	1008.8 1004.6	30.0 32.0	26.4 26.8	37.8 25.0	25.0 41.3	20.7 44.4	11 2016	15.6 28	28 1987	74 65	31.5 31.0	3.0 3.1	1.7 1.5	53.0 2.8	2.8	212.8 2020	0.0	98.5	27 1994	4.6		
मई MAY	I II	1004.9 1001.2	31.3 32.4	27.6 27.7	37.6 26.3	26.3 41.5	21.4 45.8	20 2002	14.1 10	10 1983	74 69	34.0 33.6	3.9 3.5	2.3 1.8	105.3 5.1	5.1	471.9 1936	0.0	186.4	27 1936	4.7		
जून JUN	I II	1001.3 998.5	30.4 31.4	27.6 27.9	35.3 26.3	26.3 40.4	22.6 47.2	5 2012	16.5 21	21 1976	80 76	34.7 34.8	5.5 5.5	3.3 3.1	217.9 9.5	9.5	643.7 2008	50.3 1978	169.4	16 2008	3.7		
जुलाई JUL	I II	1000.7 998.2	29.1 30.0	27.1 27.3	32.8 25.7	25.7 37.0	23.3 42.8	22 1959	20.1 1	1 2001	85 80	34.2 34.2	6.3 6.2	3.7 3.6	287.4 14.1	14.1	802.6 1935	97.8 2020	321.8	10 1941	2.9		
अगस्त AUG	I II	1001.8 999.2	28.8 29.6	27.0 27.2	32.4 25.6	25.6 35.2	23.5 37.5	31 2005	20.0 24	24 1969	86 82	34.2 34.2	6.2 6.2	3.6 3.6	354.7 14.9	14.9	792.9 1984	101.8 1966	325.2	16 1984	2.5		
सितम्बर SEP	I II	1005.8 1002.8	29.0 29.6	27.0 27.2	32.9 25.6	25.6 35.7	23.6 37.7	10 1968	19.6 18	18 1988	85 83	34.2 34.3	5.4 5.5	3.1 3.1	264.4 11.9	11.9	646.7 1950	30.5 1996	320.8	14 1950	2.2		
अक्तूबर OCT	I II	1010.9 1007.7	27.7 28.4	25.4 25.9	32.0 23.8	23.8 35.4	20.4 39.9	22 1969	14.4 28	28 1988	82 81	30.8 31.5	3.3 3.8	1.8 1.9	234.8 7.9	7.9	883.4 1999	2.8 2011	437.1	12 1973	1.5		
नवम्बर NOV	I II	1014.9 1011.5	23.6 25.8	21.3 22.5	30.1 19.3	19.3 33.2	15.0 35.6	10 2000	9.6 8	8 1987	80 74	23.7 24.9	1.9 2.0	0.8 0.8	47.2 1.9	1.9	432.8 1986	0.0	354.8	9 1986	1.1		
दिसम्बर DEC	I II	1017.0 1013.4	19.3 23.0	17.1 19.4	27.7 15.0	15.0 31.1	11.6 34.2	4 1993	7.7 27	27 1974	79 69	17.9 19.8	0.9 0.9	0.3 0.3	6.2 0.5	0.5	116.8 1947	0.0	57.2	9 1973	1.1		
वार्षिक योग या माध्य	I	1009.2	26.4	23.9	32.8	22.4	42.7	10.2	47.2	5	5.1	14	80	28.6	3.5	2.0	1628.7	72.5	2427.4	819.0	437.1	12	2.6
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II	1005.9	28.4	24.7					6	2012	1	1989	73	28.8	3.4	1.8			2003	1996	10	1973	

स्टेशन : चाँदबाली
STATION : CHANDABALIराज्य : उड़ीसा
STATE : ODISHAसूचकांक : 42973
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश			दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY									
NO. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS			NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	1.6	0	0.1	1.6	0	0	0	0	20	11	38	12	3	2	3	0	1	5	36	22	2	3	3	1	27	1	3	0	0	0	3	9.3	18.7	0	0
फरवरी FEB	2.1	0	0.1	1.9	0	0	0	0	17	11	22	11	1	5	12	3	2	3	41	17	2	5	3	1	20	3	4	1	0	0	2.3	7.1	18.6	0	0
मार्च MAR	2.4	0	0.4	0.9	0	0	0	0	24	7	8	7	3	11	33	8	4	3	23	14	4	8	4	1	16	6	8	1	0	0	0.8	4.3	25.8	0	0
अप्रैल APR	4	0	0.8	0.1	0	0	0	0	27	3	2	2	2	10	59	8	4	2	11	8	6	10	5	1	13	7	9	1	0	0	0	1.2	28.8	0	0
मई MAY	7.4	0	1.4	0	0	0	0	0	26	5	2	2	3	12	53	7	3	1	17	4	5	13	7	2	8	7	15	1	0	0	0	0.2	30.8	0	0
जून JUN	13.1	0	1.6	0	0	0	0	0	24	6	3	1	1	9	46	12	5	1	22	1	2	9	10	8	4	5	18	3	0	0	0	0.4	29.6	0	0
जुलाई JUL	18.5	0	1.4	0	0	0	0	0	22	9	3	2	1	9	35	14	6	1	29	0	1	8	11	11	2	5	20	4	0	0	0	0.4	30.6	0	0
अगस्त AUG	19.4	0	1.8	0	0	0	0	0	20	11	4	3	2	11	23	10	7	3	37	0	1	7	13	10	2	5	21	3	0	0	0	0.7	30.3	0	0
सितम्बर SEP	14.8	0	0.9	0	0	0	0	0	18	12	4	4	2	11	22	8	6	2	41	2	2	9	10	7	4	6	18	2	0	0	0	0.3	29.6	0	0
अक्टूबर OCT	9.9	0	0.7	0	0	0	0	0	19	12	21	10	5	3	8	4	3	5	41	9	5	8	5	4	14	6	10	1	0	0	0	2.5	28.5	0	0
नवम्बर NOV	2.6	0	0.2	0.2	0	0	0	0	19	11	36	12	2	1	1	2	3	6	37	18	3	4	3	2	22	3	4	1	0	0	0.3	3.4	26.2	0	0
दिसम्बर DEC	0.7	0	0	0.9	0	0	0	0	20	11	37	12	2	0	0	1	2	10	36	24	2	3	1	1	28	1	2	0	0	0	1.5	6.7	22.9	0	0
वार्षिक योग या माध्य	96.6	0.2	9.4	5.6	0	0	0	1	255	109	15	6	2	7	25	6	4	3	32	122	35	86	72	50	163	55	130	17	0	0	8	36.5	320.3	0.1	0
ANNUAL TOTAL OR MEAN							0	2	246	117	3	5	6	17	32	3	1	1	32	123	41	77	73	51	177	53	116	19	0	0	0.1	18.6	345.9	0.3	0.1

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : चंडीगढ़
STATION : CHANDIGARHअक्षांश : 30° 44'
LAT. : 30° 44'देशांतर : 76° 43'
LONG. : 76° 43'माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 331.1
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 331.1मीटर :
METRES :प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ	निम्न मेघ										
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	hPa	Oktas of sky	mm			mm	mm	mm			mm
जनवरी JAN	I II	977.5 976.2	8.7 15.4	7.7 12.0	18.2 7.2	23.6 3.4	26.7	6	0.0	28	87	9.9	3.8	2.7	37.8	2.3	149.3	0.0	82.3	9	1995	3.3	
फरवरी FEB	I II	976.0 974.1	12.7 20.0	10.8 14.7	22.6 10.4	27.2 6.1	30.1	23	0.0	9	78	11.6	3.3	1.4	37.3	3.0	137.3	0.0	48.9	2	1961	4.2	
मार्च MAR	I II	973.1 971.1	18.9 25.7	14.8 18.1	28.0 14.7	33.7 9.6	37.8	27	4.2	14	62	13.6	2.5	0.8	27.4	2.2	111.8	0.0	64.4	2	2015	4.9	
अप्रैल APR	I II	969.3 966.7	26.4 32.8	18.4 20.0	34.6 20.3	39.5 15.5	42.7	19	9.2	1	44	14.9	2.5	0.8	17.5	1.9	56.1	0.0	49.8	19	1965	4.5	
मई MAY	I II	965.6 962.6	30.6 36.8	21.0 21.9	38.6 24.7	42.9 19.6	44.4	15	14.7	19	40	17.3	1.9	0.7	26.8	2.2	162.4	0.0	97.3	13	1971	4.5	
जून JUN	I II	962.1 958.9	30.8 36.0	23.9 24.8	37.7 26.7	43.0 21.0	45.1	1	15.2	14	55	24.2	3.2	1.6	146.7	6.5	449.8	2.4	146.4	18	1973	4.8	
जुलाई JUL	I II	961.9 959.3	29.2 32.2	25.8 26.9	34.1 26.9	38.5 23.0	42.0	1	15.1	26	75	30.6	5.0	2.7	275.6	9.8	598.4	0.0	262.0	18	2000	4.1	
अगस्त AUG	I II	963.7 961.3	28.4 31.1	25.7 26.8	33.2 26.2	35.9 23.5	39.0	4	17.2	3	80	30.9	5.2	2.6	273.0	11.1	780.2	15.0	175.0	27	1971	3.3	
सितम्बर SEP	I II	967.6 965.0	27.1 30.5	24.2 25.5	32.9 24.4	35.5 21.0	37.5	16	14.3	23	77	27.8	3.0	1.6	154.6	6.0	719.3	0.0	235.0	26	1955	3.4	
अक्टूबर OCT	I II	973.0 970.4	22.9 28.3	18.6 21.2	32.0 18.4	34.2 13.3	36.2	20	4.2	28	64	18.2	0.8	0.3	14.2	0.8	231.8	0.0	82.2	5	1973	2.3	
नवम्बर NOV	I II	976.1 974.0	15.8 22.5	13.1 16.7	27.0 12.3	30.6 8.3	34.0	1	3.7	21	72	13.0	1.3	0.3	5.2	0.5	38.9	0.0	24.8	16	1961	2.4	
दिसम्बर DEC	I II	977.2 975.5	9.9 17.2	8.6 13.2	22.1 8.0	27.5 4.5	35.1	3	0.0	31	83	10.3	1.8	1.0	22.3	1.3	124.3	0.0	74.3	14	2014	2.7	
वार्षिक योग या माध्य	I	970.3	21.6	17.7	29.9	18.2	42.7	2.9	45.1	1	0.0	9	69	18.4	2.8	1.4	1038.4	47.5	1869.1	69.0	262.0	18	3.6
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II	968.1	27.1	20.1					6	2012	2	1974	52	19.0	2.8	1.3			1971	2005	7	2000	

स्टेशन : चंडीगढ़
STATION : CHANDIGARH

राज्य : हरियाणा
STATE : HARYANA

सूचकांक : 42105
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	3.6	0.2	1.5	9.9	0	0	0	11	20	2	2	2	4	0	0	2	26	62	12	3	4	5	7	16	2	4	1	7	1	9.1	14.8	7.1	0	0
फरवरी FEB	I II	4.7	0.2	2.7	1.9	0.1	0	0	13	15	4	2	6	9	1	1	0	23	54	10	3	6	7	2	18	2	7	0	1	0	1.5	12.3	14.3	0	0
मार्च MAR	I II	4.6	0.2	3.2	0	0.5	0	0	17	14	5	2	7	7	0	0	3	31	45	12	6	7	5	1	23	4	4	0	0	0	0	4.3	26.7	0	0
अप्रैल APR	I II	3.8	0	5.6	0	0.4	0	0	18	12	2	3	8	14	2	0	2	30	39	12	6	7	4	1	22	3	5	0	0	0	1.2	28.8	0	0	
मई MAY	I II	4.2	0	5.4	0.1	0.5	0	0	22	9	5	2	13	23	3	2	1	21	30	17	4	5	4	1	24	3	4	0	0	0	2.5	28.5	0	0	
जून JUN	I II	8.8	0.1	7.5	0	0.4	0	0	20	10	2	2	9	35	1	1	1	15	34	12	2	6	6	4	15	4	10	1	0	0	2.3	27.7	0	0	
जुलाई JUL	I II	12.5	0	8.6	0	0	0	0	22	9	2	2	13	41	2	0	0	10	30	3	3	7	12	6	7	5	18	1	0	0	3.3	27.7	0	0	
अगस्त AUG	I II	14.1	0	8	0	0	0	0	15	16	1	1	8	27	1	1	1	9	51	3	3	7	10	8	7	6	17	1	0	0	4.3	26	0.7	0	
सितम्बर SEP	I II	8.5	0	4.9	0.1	0	0	0	16	14	3	2	7	18	1	0	1	21	47	12	4	6	5	3	16	4	9	1	0	0	5.3	24.4	0	0.1	
अक्टूबर OCT	I II	1.4	0.1	0.8	0	0	0	0	9	22	1	2	7	7	0	0	1	9	73	24	2	3	1	1	27	2	2	0	0	0	4.5	26.3	0	0.1	
नवम्बर NOV	I II	1.1	0.1	0.7	0.3	0	0	0	8	22	3	1	3	3	0	0	0	15	75	18	4	5	3	0	26	2	2	0	0	0	11.2	18.6	0	0	
दिसम्बर DEC	I II	1.9	0.1	1.2	5.1	0	0	0	7	24	2	1	4	2	0	0	1	15	75	19	3	5	2	2	25	1	2	0	2	1	20.2	7.8	0	0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	69.2	0.9	50.1	17.4	1.9	0	0	176	189	3	2	7	16	1	0	1	19	51	155	42	68	64	36	225	39	84	5	11	1	13.9	83.7	266.5	0.7	0.2
							0	1	275	89	4	1	3	10	1	1	3	52	25	117	71	94	65	18	188	88	83	4	2	0	3.1	51.6	310	0.3	0.1

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : चंद्रपुर
STATION : CHANDRAPUR

अक्षांश : 19° 58'
LAT.

देशांतर : 79° 18'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 193 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता										मेघ की मात्रा						माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष							
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ													
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph									
जनवरी JAN	I	993.6	18.0	15.3	30.4	14.6	33.7	9.3	35.8	2	2.8	10	73	15.3	1.3	0.4	10.8	0.7	146.2	0.0	73.0	26	2019					
	II	989.9	27.6	19.5							1990	1899	45	16.2	1.7	0.5												
फरवरी FEB	I	992.2	21.3	17.3	33.6	17.2	37.4	12.7	40.0	29	3.9	2	65	16.7	0.8	0.2	8.3	0.6	140.5	0.0	94.2	10	1898					
	II	988.2	31.1	20.8							1996	1905	36	16.2	1.2	0.5												
मार्च MAR	I	989.8	26.0	19.9	37.9	21.5	41.2	17.1	44.4	27	7.2	5	55	18.5	1.1	0.3	19.4	1.5	374.7	0.0	68.8	5	1893					
	II	985.0	35.4	22.0							1892	1898	28	16.1	1.9	0.7												
अप्रैल APR	I	986.7	30.8	22.4	41.3	25.6	44.5	21.2	46.4	30	11.7	1	47	20.5	1.4	0.3	17.5	1.6	157.4	0.0	156.4	17	2006					
	II	982.0	38.7	23.5							1996	1905	25	16.9	2.7	1.1												
मई MAY	I	983.2	33.4	23.5	43.1	28.5	46.4	24.4	48.6	2	18.9	9	41	21.1	1.8	0.3	19.9	1.7	198.9	0.0	76.8	12	1990					
	II	978.4	40.9	24.5							2004	1919	23	17.7	2.8	1.2												
जून JUN	I	980.8	30.2	24.7	38.0	27.0	45.0	22.6	49.0	2	20.0	18	65	26.7	4.1	1.5	219.9	9.2	678.6	15.7	277.2	14	2001					
	II	977.0	35.0	25.5							2007	1919	48	24.8	4.9	2.2												
जुलाई JUL	I	980.7	27.2	25.0	31.9	24.9	36.6	22.8	40.6	4	17.8	31	83	29.8	6.0	3.0	373.8	15.1	787.9	48.8	230.0	4	2006					
	II	978.0	29.8	25.7							1897	1954	72	29.8	5.7	2.9												
अगस्त AUG	I	982.2	26.5	24.8	30.6	24.4	34.1	22.5	37.2	3	18.3	26	86	29.9	5.8	3.0	325.0	14.8	866.0	99.2	329.0	14	1986					
	II	979.7	28.6	25.5							1954	1954	77	30.0	6.1	3.2												
सितम्बर SEP	I	984.8	27.0	24.8	32.2	24.4	34.7	22.7	38.4	18	18.3	28	83	29.6	4.7	2.1	181.7	8.9	676.9	19.2	249.4	14	1959					
	II	981.8	30.0	25.6							1980	1904	69	29.2	5.1	2.4												
अक्टूबर OCT	I	989.1	26.0	23.2	32.7	22.2	35.1	17.6	40.1	6	10.9	26	78	26.5	2.7	1.0	65.5	3.8	289.4	0.0	164.1	30	1936					
	II	985.9	30.1	24.4							1976	1968	61	26.0	2.9	1.2												
नवम्बर NOV	I	992.6	22.1	19.3	31.0	17.7	33.3	13.8	36.1	9	6.2	23	75	20.3	1.3	0.3	10.5	0.8	115.1	0.0	70.9	7	1881					
	II	988.9	28.1	22.0							1950	1968	57	21.6	1.4	0.3												
दिसम्बर DEC	I	994.3	18.2	15.4	30.1	13.7	32.7	9.6	38.7	12	3.5	11	73	15.5	0.7	0.1	3.5	0.3	86.4	0.0	54.6	23	1884					
	II	990.5	26.7	19.7							1987	2000	50	17.5	1.1	0.1												
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	987.4	25.6	21.3	34.5	21.8	46.4	8.9	49.0	2	2.8	10	69	22.6	2.7	1.0	1255.8	59.0	2391.8	577.3	329.0	14	1986					
	II	983.7	31.9	23.3							2007	1899	49	21.9	3.1	1.3												

स्टेशन : चंद्रपुर
STATION : CHANDRAPUR

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 43029
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता																		
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या																		
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक										
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY																		
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY																		
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.										
जनवरी JAN	I II	1.1 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	11 9	16 28	19 24	19 17	8 3	7 4	7 6	12 9	1	22 19	3 3	3 4	2 3	1 2	27 26	1 3	2 2	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	12.8 3	16 22.7	1.9 5.1	0.2 0.2							
फरवरी FEB	I II	1.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 28	0 0	9 13	13 22	14 11	27 21	11 8	8 4	5 6	13 15	0	22 19	1 3	3 4	1 2	1 0	26 23	1 3	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7 0.7	17.5 21.7	3.4 5.3	0.1 0.2
मार्च MAR	I II	1.9 0	0 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	9 21	10 17	14 6	28 18	13 8	8 5	6 6	12 19	0	23 17	2 3	4 6	2 4	0 1	28 23	2 5	1 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7.3 1.3	18.6 22	4.4 7.1	0.7 0.7			
अप्रैल APR	I II	1.9 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	6 12	4 11	8 6	24 17	20 13	14 11	9 10	15 19	0	20 14	4 4	4 6	2 5	0 1	27 19	2 5	1 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4.1 1.1	19.7 20	5.4 8.1	0.8 0.8				
मई MAY	I II	3.2 0	0 0	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	9 12	3 10	2 6	12 10	16 9	10 10	17 13	31 30	0	18 15	4 4	5 6	3 5	1 1	27 21	2 4	2 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.2 1.1	23.5 20.8	4.8 7.3	1.5 1.7			
जून JUN	I II	11.8 0	0 0	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	4 5	2 7	1 4	4 9	8 8	22 24	33 22	26 21	0	10 5	3 1	5 5	7 14	5 5	17 9	5 5	7 15	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.3 1.5	22.2 20.5	5.4 7.6	1.1 0.4				
जुलाई JUL	I II	19 0	0 0	0.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	2 4	1 6	1 2	4 7	4 6	24 24	44 31	20 20	0	3 3	1 1	4 5	9 8	14 14	7 6	7 4	13 19	2 1	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 2	23.4 23.1	4.9 5.9	0.7 0			
अगस्त AUG	I II	19.3 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	2 5	1 4	1 2	5 5	3 4	16 19	46 35	26 26	0	3 3	2 1	3 4	6 8	17 15	7 6	4 3	17 20	2 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.7 3.6	24.1 21.1	3.8 6.4	0.3 0			
सितम्बर SEP	I II	10.8 0	0 0	1.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	5 8	4 12	3 7	8 8	5 4	13 13	32 24	30 24	0	5 4	3 2	5 6	6 8	11 10	15 10	5 4	8 13	1 1	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.9 2.1	23.6 22	4.4 5.9	1 0			
अक्टूबर OCT	I II	5 0	0 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	9 6	22 33	18 25	12 12	7 3	7 4	10 8	15 9	0	15 13	4 4	5 6	4 4	3 4	21 19	3 5	5 6	1 0	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	2.7 1.2	22.3 21.9	5.7 7.8	0.2 0.1						
नवम्बर NOV	I II	1.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	9 5	23 39	18 26	16 13	5 2	7 4	7 4	15 7	0	19 20	4 4	4 4	2 1	1 1	27 27	2 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8.3 1.4	18.4 23.5	3.3 5.1	0 0.1			
दिसम्बर DEC	I II	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	13 7	15 34	17 23	14 13	6 3	10 6	9 3	15 11	1	25 22	3 3	2 4	1 2	0 0	30 30	0 1	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	12.6 2.2	17.1 23.8	1.1 4.9	0.2 0					
वार्षिक योग या माध्य	I	77.5	0	7.4	0	0	0	0	364	1	7	9	10	15	9	12	19	19	0	191	35	48	46	45	263	34	54	8	6	0	0.2	62.8	246.6	48.8	6.7										
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II								364	1	9	18	12	13	6	11	14	17	0	167	33	59	61	45	230	45	80	5	5	0	0	21.2	263.2	76.6	4.1										

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : चापरमुख
STATION : CHAPARMUKH

अक्षांश : 26° 12'
LAT.

देशांतर : 92° 31'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 66
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									समस्त मेघ	निम्न मेघ
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ									
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR													
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1011.5	16.0	14.7	23.9	8.2	27.4	6.2	29.5	11	4.3	29				11.3	0.6	139.4	0	126.2	10			
	II	1007.4	21.1	18.2								1976						2005			2005			
फरवरी FEB	I	1009.2	18.8	16.8	27.6	10.3	29.8	8.4	32.5	28	6.3	25				16	1.3	313	0	185.4	5			
	II	1005.8	25.4	21.5								1969						1987			1987			
मार्च MAR	I	1006.5	22.5	19.9	29.6	12.8	33.0	10.2	37.2	27	8.3	31				33.3	2.7	349.1	0	268.2	29			
	II	1002.7	27.8	24.4								1958						1985			1985			
अप्रैल APR	I	1004.5	25.4	23.1	30.8	14.9	35.1	12.0	41.1	21	9.3	19				159.3	8.7	652.2	0	193.2	23			
	II	1000.6	29.0	26.0								1960						1977			1982			
मई MAY	I	1001.2	27.0	24.9	32.5	17.6	36.5	14.7	41.2	1	12.3	27				173.8	9.5	392.8	7.5	138.2	10			
	II	996.6	30.4	27.1								1960						1977	2013		1961			
जून JUN	I	996.9	27.8	26.3	32.6	20.1	36.2	16.8	39.7	17	14.8	24				266.9	12.3	759.8	33	264.4	17			
	II	993.6	30.0	27.5								2009						2000	2018		1985			
जुलाई JUL	I	995.1	29.6	27.7	33.2	20.9	36.9	17.9	43.9	6	15.3	22				313.4	14.7	1107.7	10.2	726.6	3			
	II	992.4	32.2	29.1								1961						1979	2013		1974			
अगस्त AUG	I	998.5	28.9	27.3	33.6	21.9	36.6	19.3	39.5	10	16.3	11				315.8	12.9	1020.3	14	267.4	24			
	II	994.8	31.9	28.7								2006						1977	2013		1982			
सितम्बर SEP	I	1001.0	28.7	26.9	34.2	21.0	35.0	18.6	37.5	30	14.8	19				188.6	9	659.4	0	274.2	5			
	II	996.9	31.8	28.5								2009						1983			1992			
अक्टूबर OCT	I	1006.8	26.4	24.8	30.6	17.3	34.2	14.0	36.5	3	10.8	29				95.8	3.8	516	0	208.4	25			
	II	1002.4	30.4	27.8								2009						1983			1983			
नवम्बर NOV	I	1009.1	21.6	20.0	28.4	12.2	31.2	8.5	33.5	15	5.3	26				9.1	0.8	149	0	96.3	5			
	II	1005.6	27.0	24.2								2006						1977			1977			
दिसम्बर DEC	I	1010.6	16.6	15.4	26.0	8.6	29.0	6.4	31	10	3.3	30				7.1	0.5	83	0	42.2	29			
	II	1007.5	24.0	20.4								2011						1977			1985			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1004.5	23.7	21.8	30.0	14.9	37.4	5.9	43.9	6	3.3	30				1590.4	76.7	3807.2	372.5	726.6	3			
	II	1000.7	28.1	24.9								2009						1977	2019		1974			

स्टेशन : चापरमुख
STATION : CHAPARMUKH

राज्य : असम
STATE : ASSAM

सूचकांक : 42414
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक			
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II																																					
फरवरी FEB	I II																																					
मार्च MAR	I II																																					
अप्रैल APR	I II																																					
मई MAY	I II																																					
जून JUN	I II																																					
जुलाई JUL	I II																																					
अगस्त AUG	I II																																					
सितम्बर SEP	I II																																					
अक्टूबर OCT	I II																																					
नवम्बर NOV	I II																																					
दिसम्बर DEC	I II																																					
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II																																					

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : छपरा अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई 58 मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : CHAPRA LAT. 25° 47' LONG. 84° 44' HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		वाष्प दाब								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II							28.5	26	4.4	21					9.5	1.0	90.6	0.0	50.4	29	
फरवरी FEB	I II							39.6	21	6.2	22					11.3	1.1	69.7	0.0	32.5	6	
मार्च MAR	I II							40.8	6	10.5	7					4.0	0.5	88.7	0.0	36.8	13	
अप्रैल APR	I II							44.1	30	14.3	4					8.8	0.7	80.5	0.0	46.2	22	
मई MAY	I II							45.5	27	14.1	1					51.5	2.7	116.0	0.0	88.0	31	
जून JUN	I II							46.6	9	15.6	5					194.3	6.7	357.6	3.0	190.0	30	
जुलाई JUL	I II							41.7	6	16.4	14					264.4	9.7	714.5	37.4	245.4	3	
अगस्त AUG	I II							39.4	2	16.7	7					265.6	9.6	700.0	0.0	368.0	16	
सितम्बर SEP	I II							41.0	12	15.2	12					181.8	7.1	538.1	15.4	307.1	15	
अक्टूबर OCT	I II							36.9	6	13.6	24					35.5	1.6	410.4	0.0	243.0	5	
नवम्बर NOV	I II							33.5	9	5.5	27					1.3	0.1	124.2	0.0	89.4	10	
दिसम्बर DEC	I II							32.0	3	4.7	24					1.2	0.2	37.3	0.0	37.3	13	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II							46.6	9	4.4	21					1029.3	41.2	1725.1	122.1	368.0	16	
								6	1966	1	1993							1987	2004	8	1995	

स्टेशन : छपरा
STATION : CHAPRA

राज्य : बिहार
STATE : BIHAR

सूचकांक : 42488
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक			
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II	1.7	0	0	2.7	0	0																											0.2 0	0 0	6.3 3.2	0.2 0	24.3 27.8
फरवरी FEB	I II	1.5	0	0	1	0	0																											0.2 0	0 0	1.5 1.4	0 0	26.3 26.6
मार्च MAR	I II	1	0	0	0	0	0																											0 0	0 0	3 3	0 0	28 28
अप्रैल APR	I II	0.8	0	0	0	0	0																											0 0	0 0.2	5.3 5.8	0 0	24.7 24
मई MAY	I II	3	0	1	0	0	0																											0 0	0 0	2.6 1.8	0 0	28.4 29.2
जून JUN	I II	7.8	0.2	1.2	0.2	0.2	0																										0 0	0 0	10.8 12.5	0 0	19.2 17.5	
जुलाई JUL	I II	11	0.3	1.7	0.3	0.3	0																										0 0	0 0	22 20	0 0	9 11	
अगस्त AUG	I II	13.3	0	1	0	0	0																										0 0	0 0	22.2 22.5	0 0	8.8 8.5	
सितम्बर SEP	I II	13.3	0	0	0	0	0																										0 0	0 0	11.8 17.5	0 0	18.2 12.5	
अक्टूबर OCT	I II	1.7	0	0	0	0	0																										0 0	0 0	2.4 2.2	0 0	28.6 28.8	
नवम्बर NOV	I II	0.8	0	0	0	0	0																										0 0	0 0	2.2 1.5	0 0	27.8 28.5	
दिसम्बर DEC	I II	0.5	0	0	0	0.2	0																										0.2 0	0 0	5 4.2	0 0	25.8 26.8	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	56.4	0.6	4.9	4.2	0.8	0																									0.5 0	0 0.2	88.2 80.2	0.2 0	276.1 284.6		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : चेन्नई (मीनमबक्कम)

अक्षांश

देशांतर

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई

मीटर

प्रेक्षणों पर आधारित

1991-2020

STATION : CHENNAI (MEENAMBAKKAM)

LAT.

13° 0'

LONG.

80° 11'

HEIGHT ABOVE M.S.L.

15.52

METRES

BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS											
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1013.7	23.8	21.8	29.9	20.9	31.9	18.4	33.9	25	15.7	27	83	24.6	3.6	1.7	20.0	1.4	169.8	0.0	91.7	28	4.8
	II	1010.5	26.8	22.0						2006	1969	64	22.8	3.7	1.7	1986							
फरवरी FEB	I	1012.7	25.1	22.6	31.7	21.8	34.4	19.1	36.6	26	16.0	4	80	25.6	3.1	1.6	4.7	0.6	283.8	0.0	136.8	24	5.7
	II	1009.4	28.2	22.9						2001	1989	62	23.8	2.8	1.1	1984							
मार्च MAR	I	1010.9	27.6	24.5	34.0	23.8	37.2	21.0	40.6	29	18.2	2	76	28.4	3.3	1.9	3.4	0.2	262.8	0.0	88.1	5	7.2
	II	1007.2	30.0	24.6						1953	1989	62	26.7	2.5	0.7	1944							
अप्रैल APR	I	1008.7	30.3	26.4	35.9	26.2	39.2	23.5	42.7	30	20.7	27	73	31.4	4.4	2.7	17.5	1.0	162.5	0.0	121.6	6	8.7
	II	1004.7	31.5	26.5						1991	1968	66	30.5	3.3	0.9	2005							
मई MAY	I	1005.3	31.6	26.4	38.3	27.7	42.5	24.4	49.1	13	21.0	26	65	30.1	4.2	1.5	49.7	1.8	392.3	0.0	214.9	17	9.2
	II	1001.7	33.0	27.1						2001	2005	62	31.2	4.3	1.4	1952							
जून JUN	I	1003.9	30.9	25.2	37.5	27.4	40.6	23.7	43.2	3	21.0	22	61	27.4	5.3	1.2	75.4	4.5	511.8	7.0	282.2	14	9.1
	II	1000.5	33.2	26.4						2012	1961	58	28.9	5.9	2.5	1996							
जुलाई JUL	I	1004.5	29.5	24.8	35.8	26.4	38.8	22.9	40.4	6	20.6	14	67	27.5	5.9	1.6	113.1	6.7	301.8	1.1	115.4	10	8.1
	II	1001.0	32.4	26.0						2015	1985	59	28.4	6.3	2.7	2020							
अगस्त AUG	I	1005.5	28.7	24.8	34.9	25.7	37.6	22.9	39.6	1	21.4	16	71	28.1	5.9	1.8	141.4	8.8	395.3	5.5	98.7	16	7.5
	II	1002.0	31.4	26.1						2018	1967	64	29.4	6.3	2.7	1967							
सितम्बर SEP	I	1006.8	28.6	25.2	34.4	25.4	36.9	22.5	39.2	28	20.9	29	75	29.3	5.4	1.9	143.9	7.4	342.8	10.8	199.0	30	6.4
	II	1003.2	30.6	26.0						2002	2011	68	29.8	5.7	2.4	1985							
अक्टूबर OCT	I	1008.9	27.6	25.2	32.6	24.6	35.9	22.2	39.4	1	19.6	31	81	30.1	5.4	2.3	278.3	10.6	891.8	5.9	229.6	10	4.9
	II	1005.6	29.0	25.4						1920	1974	74	29.7	5.6	2.3	1943							
नवम्बर NOV	I	1011.1	26.2	24.1	30.4	23.2	33.2	20.5	35.6	2	16.7	8	83	28.5	5.3	2.6	377.3	11.5	1178.3	29.5	346.6	25	4.6
	II	1008.2	27.3	24.1						1999	1954	75	27.4	5.6	2.6	2015							
दिसम्बर DEC	I	1013.0	24.6	22.5	29.4	21.7	31.3	18.9	33.1	10	16.1	31	83	25.7	4.5	2.1	183.7	5.7	720.4	0.0	282.8	3	5.0
	II	1010.0	26.5	22.5						2010	1947	69	24.1	4.9	2.4	1978							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1008.8	27.9	24.5	33.7	24.6	42.7	17.9	49.1	13	15.7	27	75	28.1	4.7	1.9	1408.4	60.2	2462.2	584.6	346.6	25	6.8
	II	1005.4	30	25						5	2001	1	1969	65	27.7	4.7							

स्टेशन : चेन्नई (मीनमबक्कम)
STATION : CHENNAI (MEENAMBakkam)

राज्य : तमिलनाडु
STATE : TAMIL NADU

सूचकांक : 43279
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	2.3 0	0.1 1.8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	19 29	12 1	19 9	8 42	3 36	1 8	0 2	1 0	7 0	22 1	39 2	1 1	9 8	15 16	5 5	1 1	7 7	15 16	9 8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 0	3.8 0.1	18.1 4.1	8.5 26.8	0 0
फरवरी FEB	I II	1.1 0	0.2 0.9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 28	11 0	11 3	4 23	3 41	2 25	5 7	5 0	13 0	18 0	39 1	2 2	10 11	11 12	4 3	1 0	8 11	13 12	7 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	3.8 0	15.5 1	8.5 27	0 0	
मार्च MAR	I II	0.7 0	0.3 0.3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	23 30	8 0	4 0	2 5	3 29	7 44	19 19	17 2	10 0	10 0	28 1	2 4	9 14	15 10	5 3	0 0	8 17	13 11	10 3	0 0	0 0	0 0	0.1 0	1 0	13 0.7	17 30.3	0 0		
अप्रैल APR	I II	1.5 0	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 3	25 27	5 0	0 0	1 2	2 20	12 53	36 23	26 2	5 0	2 0	16 0	0 2	4 10	17 12	8 5	1 1	3 13	9 14	17 3	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	1 0	13 0.7	17 29.3	0 0
मई MAY	I II	2.6 0	2.2 0	0 0	0 0.2	0 0.2	0 0	0 3	28 27	3 1	1 1	1 2	7 14	23 46	27 25	23 4	7 3	10 2	10 3	1 1	6 5	14 14	8 9	2 2	10 9	13 16	8 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3.4 2.8	27.6 28.2	0 0	
जून JUN	I II	7.9 0	4.5 0	0 0	0 0.4	0 0.4	0 0	1 2	27 27	2 1	1 1	0 1	0 11	2 29	8 21	27 16	45 11	11 5	6 5	0 0	3 1	11 9	11 14	5 6	10 1	15 13	5 16	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3.1 3.1	26.9 26.8	0 0.1		
जुलाई JUL	I II	11.3 0	4.9 0	0 0	0 0.5	0 0.5	0 0	0 1	27 27	4 3	1 1	0 1	0 8	7 26	26 19	42 15	12 14	12 6	12 10	0 0	2 1	9 7	12 14	8 9	6 1	17 13	8 17	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4.8 3.6	26.2 27.3	0 0.1		
अगस्त AUG	I II	13.3 0	6.2 0	0 0	0 0.4	0 0.4	0 0	0 0	27 27	4 4	2 2	0 2	0 10	1 21	8 20	26 15	38 11	12 7	13 12	0 0	2 1	8 7	13 15	8 8	5 1	16 12	10 18	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	4.8 3.7	26.1 27.3	0 0	
सितम्बर SEP	I II	11 0	6.9 0	0 0	0 0.3	0 0.3	0 0	0 1	25 25	5 4	3 2	0 3	1 14	2 24	10 21	22 10	33 7	11 5	18 14	0 0	3 2	11 10	10 13	6 5	5 1	16 16	9 13	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	3.6 4	26.4 25.9	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	14.1 0	7.5 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 26	9 5	10 10	5 17	1 21	2 15	5 9	11 2	22 4	14 5	30 17	0 0	3 2	11 10	11 13	6 6	4 2	13 14	14 15	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 0.3	8.3 7.2	22.1 23.5	0 0	
नवम्बर NOV	I II	14.7 0	4.7 0.3	0 0	0 0.2	0 0.2	0 0	0 0	21 27	9 3	23 24	15 40	4 15	1 4	1 1	2 0	4 1	19 5	31 10	0 0	3 2	12 11	10 11	5 6	3 2	10 12	17 15	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0.5	13.5 11.2	15.6 18.3	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	8.3 0	0.9 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 29	9 2	27 27	16 48	4 13	1 3	0 0	1 0	3 0	19 4	29 5	1 0	6 5	12 13	8 9	4 4	5 3	14 13	12 15	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.5	1.7 9.1	18.2 21.4	11 21.4	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	88.6 0	39.5 3.6	0 0	1.9 1.9	0 1.9	0 3	281 12	81 329	81 24	9 7	4 15	2 19	3 25	10 14	16 6	21 4	13 3	22 7	9 11	61 61	147 132	101 113	47 48	74 67	164 164	124 131	3 3	0 0	0 0	0 0	0.8 1.6	12.1 51.2	110.4 312.1	241.8 312.1	0 0.1	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : चेन्नई (नुंगम्बक्कम)

अक्षांश

देशांतर

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई

मीटर

प्रेक्षणों पर आधारित

1991-2020

STATION : CHENNAI (NUNGAMBAKKAM)

LAT.

13° 4'

LONG.

80° 15'

HEIGHT ABOVE M.S.L.

6.4

METRES

BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE								HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS				RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1014.2	24.4	22.1	29.7	21.5	31.6	18.9	34.4	25	13.9	29	81	24.9	3.6	1.7	16.2	0.9	244.1	0.0	212.9	15	5.8
	II	1011.1	26.6	22.4									67	23.7	3.4	1.7							
फरवरी FEB	I	1013.2	25.4	23.0	31.2	22.4	33.5	19.8	36.7	18	15.0	12	80	26.1	3.0	1.6	5.5	0.5	377.6	0.0	294.0	17	5.3
	II	1010.1	28.1	23.5									66	25.2	2.4	1.0							
मार्च MAR	I	1011.4	27.6	24.7	33.1	24.5	35.8	21.8	40.6	29	16.7	9	77	28.9	3.2	1.8	2.2	0.2	262.6	0.0	88.1	5	5.3
	II	1007.9	29.9	25.2									67	28.3	2.1	0.7							
अप्रैल APR	I	1009.2	30.1	26.6	34.7	26.9	37.7	24.1	42.8	27	20.0	3	74	32.0	4.2	2.4	14.1	0.9	191.0	0.0	100.3	12	6.2
	II	1005.4	31.2	27.0									70	32.1	2.8	0.7							
मई MAY	I	1005.9	31.6	26.7	37.3	28.2	41.7	24.7	45.0	31	21.1	14	67	31.3	4.0	1.2	43.0	1.6	470.9	0.0	244.2	22	7.1
	II	1002.5	32.6	27.7									68	33.3	4.0	1.0							
जून JUN	I	1004.4	30.9	25.6	37.2	27.9	40.3	23.9	43.3	3	20.6	16	64	28.6	5.0	1.1	58.8	4.2	697.5	3.3	347.9	14	7.6
	II	1001.2	32.8	26.9									62	30.9	5.7	2.1							
जुलाई JUL	I	1005.0	29.6	25.3	35.7	26.8	38.7	23.4	41.1	4	21.0	14	70	28.8	5.8	1.4	101.7	6.6	269.8	15.0	116.3	28	7.2
	II	1001.7	32.2	26.7									64	30.6	6.2	2.4							
अगस्त AUG	I	1005.9	28.9	25.2	34.9	26.2	37.6	23.1	40.0	5	20.5	25	73	29.0	5.7	1.6	132.8	8.1	368.9	12.8	156.2	25	6.6
	II	1002.6	31.5	26.5									66	30.5	6.2	2.4							
सितम्बर SEP	I	1007.4	28.8	25.6	34.3	25.8	37.0	22.8	38.9	19	20.6	15	76	30.2	5.3	1.8	146.2	7.0	314.5	11.9	167.4	12	5.8
	II	1003.9	30.6	26.4									71	31.2	5.6	2.1							
अक्टूबर OCT	I	1009.3	27.9	25.6	32.6	25.0	35.9	22.6	39.4	1	16.7	28	82	30.9	5.4	2.3	300.3	10.5	1077.8	11.2	279.7	22	5.0
	II	1006.2	29.1	25.8									76	30.6	5.5	2.2							
नवम्बर NOV	I	1011.6	26.5	24.5	30.3	23.5	33.0	20.8	35.4	2	15.0	26	84	29.3	5.2	2.5	373.6	11.3	1049.3	5.1	452.4	25	6.2
	II	1008.8	27.3	24.3									78	28.1	5.6	2.6							
दिसम्बर DEC	I	1013.5	25.1	22.9	29.4	22.2	31.2	19.6	33.0	12	13.9	11	82	26.2	4.4	2.1	182.4	5.5	781.9	0.3	291.5	2	6.8
	II	1010.7	26.5	22.8									72	24.8	4.7	2.3							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1009.2	28.1	24.8	33.4	25.1	41.9	18.5	45.0	31	13.9	29	76	28.8	4.6	1.8	1376.8	57.4	2556.3	522.2	452.4	25	6.2
	II	1006	29.9	25.4									69	29.1	4.5	1.8							

स्टेशन : चेन्नई (तुंगम्बक्कम)
STATION : CHENNAI (NUNGAMBAKKAM)

राज्य : तमिलनाडु
STATE : TAMIL NADU

सूचकांक : 43278
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता											
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक			
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY											
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II	2.1 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 29	12 2	18 9	12 51	5 24	2 9	1 1	2 0	4 0	15 1	41 5	2 2	9 8	14 15	5 5	1 1	8 8	14 14	9 9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.7 0	12 3.7	18.1 27.3	0 0	
फरवरी FEB	I II	1 0	0 0	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	16 27	12 1	10 2	6 28	5 34	4 28	3 4	8 1	10 0	11 0	43 3	3 5	9 12	12 9	4 2	0 0	8 13	12 8	8 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0	8.1 0.6	19.6 27.4	0 0
मार्च MAR	I II	0.3 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 31	9 0	3 1	2 6	3 26	6 53	9 11	27 1	14 0	6 0	30 2	4 8	8 13	14 8	5 2	0 0	9 19	12 9	10 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	5.8 0.4	25.1 30.6	0 0	
अप्रैल APR	I II	1.1 0	0 0	0.9 0	0 0	0 0	0 0	0 1	25 29	5 0	1 0	1 2	2 15	7 65	19 14	42 2	7 0	2 0	19 2	1 5	4 10	18 10	7 4	0 1	4 17	11 11	14 2	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.9 0.4	29.1 29.6	0 0		
मई MAY	I II	2.1 0	0 0	1.9 0	0 0	0.1 0.1	0 0	0 1	27 29	4 1	1 0	1 1	3 8	13 59	45 21	20 6	4 1	12 1	3 3	1 2	7 8	14 11	7 7	2 3	14 13	11 14	6 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.7 1.1	28.3 29.9	0 0			
जून JUN	I II	7 0	0 0	3.6 0	0 0	0.3 0.3	0 0	1 1	27 27	2 2	1 1	0 1	0 9	0 41	4 16	46 17	36 7	6 2	7 6	0 0	4 2	12 9	10 13	4 6	13 3	13 16	4 11	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3.6 3.3	26.4 26.6	0 0			
जुलाई JUL	I II	11.4 0	0 0	4.7 0	0 0	0.2 0.2	0 0	0 0	28 28	3 3	1 0	0 1	0 8	1 37	2 11	41 19	39 11	5 3	11 10	0 0	2 1	9 6	12 15	8 9	9 1	16 16	6 13	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	3.9 2.8	27.1 28.2	0 0		
अगस्त AUG	I II	13.2 0	0.1 0	5.2 0	0 0	0.2 0.2	0 0	0 0	27 28	4 3	0 1	0 2	0 9	0 31	2 13	41 16	39 12	6 5	12 11	0 0	2 1	9 8	13 14	7 8	8 2	16 15	7 13	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	5 3	26 27.9	0 0			
सितम्बर SEP	I II	10.7 0	0 0	6.2 0	0 0	0.1 0.1	0 0	0 0	24 26	6 4	1 1	0 3	1 13	0 36	3 11	36 11	32 7	6 3	21 15	0 0	3 2	12 10	10 13	5 5	6 3	16 17	7 10	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3.9 3.2	26.1 26.8	0 0			
अक्टूबर OCT	I II	13.7 0	0 0	7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 26	10 5	9 8	5 21	2 17	1 23	2 4	17 3	18 3	13 5	33 16	0 0	3 3	12 9	10 13	6 6	5 4	12 15	14 12	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.6 0.3	7.2 5.3	23.2 25.4	0 0		
नवम्बर NOV	I II	14.4 0	0 0	3.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 27	8 3	26 23	15 47	6 14	1 3	0 0	3 0	3 0	18 4	28 9	1 0	3 2	11 10	9 11	6 7	4 3	10 10	16 16	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.5	9.2 7.4	20.6 22.1	0.1 0		
दिसम्बर DEC	I II	7.6 0	0 0	0.7 0	0 0	0 0	0 0	0 1	22 29	9 1	27 24	18 50	6 15	1 4	0 0	0 0	2 0	17 3	29 4	1 1	6 5	12 13	8 8	4 4	5 4	14 13	12 14	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.6 0.5	10 5.4	20.4 25	0 0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	84.6	0.1	34.1	0.2	0	0.8	0	2	279	84	8	5	3	2	5	26	19	9	23	14	60	150	98	43	93	156	111	4	1	0	0.1	2.6	72.2	290	0.1		
								0	4	336	25	6	17	16	32	9	7	4	2	7	23	66	122	103	51	90	159	113	3	0	0	0	1.5	36.7	326.8	0		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : चेरापुंजी (सोहरा)
STATION : CHERRAPUNJEE (SOHRA)

अक्षांश : 25° 15'
LAT.

देशांतर : 91° 44'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 1313
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब		समस्त मेघ	निम्न मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब										
AIR TEMPERATURE								HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS				RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE										
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	871.5	12.9	9.2	17.2	6.6	20.6	3.2	26.7	22	-1.0	20	61	9.1	1.8	1.0	15.5	1.4	204.6	0.0	97.0	27	1.9
	II	869.3	12.2	10.0									76	10.7	2.9	1.6			1929			1970	
फरवरी FEB	I	870.9	14.7	10.7	18.8	8.7	22.2	4.9	28.9	15	0.3	23	60	10.0	2.5	1.4	53.7	2.5	586.9	0.0	376.9	18	2.7
	II	868.7	14.4	11.6									71	11.8	3.0	1.7			1993			1993	
मार्च MAR	I	870.2	17.9	13.8	21.4	12.1	25.3	8.1	30.6	2	0.6	27	63	12.9	3.2	2.0	364.1	7.4	1513.8	5.8	587.4	23	3.4
	II	867.5	17.6	14.6									72	14.4	3.5	2.1			2011	1909		1994	
अप्रैल APR	I	869.4	19.4	16.7	22.7	14.4	26.0	10.4	28.3	25	3.9	4	76	17.1	5.1	3.3	792.4	16.1	2734.6	87.3	644.2	16	3.5
	II	866.6	19.6	17.4									81	18.5	4.8	3.0			2010	1940		1990	
मई MAY	I	866.9	20.3	18.4	23.1	16.1	26.5	12.4	30.2	26	3.3	2	84	19.8	6.1	4.0	1297.1	20.7	3961.2	158.4	812.0	25	2.9
	II	864.2	20.6	19.0									86	21.0	5.6	3.6			1984	1986		1916	
जून JUN	I	864.3	20.5	19.8	23.1	17.7	26.8	15.3	29.7	9	9.2	10	93	22.6	7.1	5.0	2608.1	25.2	5832.3	1075.8	1563.3	16	3.2
	II	862.1	21.2	20.3									91	23.2	6.5	4.3			1966	2016		1995	
जुलाई JUL	I	863.9	20.6	20.0	22.9	18.1	26.9	16.4	30.3	20	10.0	25	95	23.1	7.2	5.1	2665.4	27.8	6667.4	0.0	838.2	12	2.9
	II	861.9	21.2	20.4									93	23.4	6.5	4.3			1974			1910	
अगस्त AUG	I	865.4	21.1	20.2	23.6	18.2	27.6	16.6	30.3	19	9.0	3	92	23.1	7.0	4.8	1768.7	24.1	4659.2	0.0	853.4	10	2.3
	II	863.1	21.6	20.5									91	23.4	6.3	4.0			1988			1955	
सितम्बर SEP	I	868.0	21.1	19.7	23.9	17.6	27.9	15.6	31.1	6	12.4	23	88	21.9	6.2	4.0	1089.7	18.2	4660.9	0.0	985.5	13	1.9
	II	865.4	21.1	19.9									89	22.5	5.9	3.6			1974			1974	
अक्टूबर OCT	I	871.2	20.9	17.8	24.0	15.3	27.5	11.8	30.0	17	7.8	24	74	18.2	4.0	2.4	461.4	7.6	1876.5	0.0	594.0	11	1.4
	II	868.6	19.8	18.2									85	19.8	4.4	2.7			1974			1975	
नवम्बर NOV	I	872.3	18.2	13.8	21.8	11.4	25.6	8.0	28.7	2	3.7	21	61	12.7	2.4	1.3	49.3	1.6	380.9	0.0	332.2	1	1.5
	II	869.8	16.5	14.3									79	14.9	3.2	1.8			1973			1917	
दिसम्बर DEC	I	872.3	14.6	10.8	18.8	8.2	21.9	5.2	25.6	6	1.7	18	62	10.2	1.8	1.0	10.2	0.8	243.8	0.0	189.7	28	1.5
	II	869.9	13.3	11.3									78	12.0	2.9	1.6			1926			1926	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	868.8	18.5	15.9	21.8	13.7	28.9	3.0	31.1	6	-1.0	20	76	16.7	4.5	2.9	11175.8	153.5	22763.2	3394.0	1563.3	16	2.4
	II	866.4	18.3	16.5									83	17.9	4.6	2.9			1974	1960	6	1995	

स्टेशन : चेरपुंजी (सोहरा)
STATION : CHERRAPUNJEE (SOHRA)

राज्य : मेघालय
STATE : MEGHALAYA

सूचकांक : 42515
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2 0	0 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 15	15 21	1 2	9 6	18 3	9 2	3 2	7 5	3 9	1 4	49 67	15 7	8 9	5 8	2 5	1 2	19 13	7 9	4 8	1 1	0 0	0 0	0.4 0.6	2.8 7.9	24.5 21.9	3.3 0.6	0 0
फरवरी FEB	I II	4 0	0.1 0	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 12	12 16	1 2	5 2	12 0	7 0	2 1	16 14	11 17	2 6	44 58	11 6	6 7	5 9	4 4	2 2	16 13	6 8	5 6	1 1	0 0	0 0	0.7 0.7	3.8 7.4	20.2 19.5	3.4 0.3	0 0
मार्च MAR	I II	8.7 0	0.2 0	2.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 13	13 13	1 1	3 1	6 1	4 1	2 1	25 26	13 18	3 6	43 45	11 5	6 7	6 11	5 5	3 3	14 10	6 9	9 9	1 2	1 1	0 0	1.4 1.1	5.4 7.9	21.2 20.7	3 1.3	0 0
अप्रैल APR	I II	18.3 0	0.4 0	7.6 0.5	0 0	0 0	0 0	0 0	18 12	12 13	2 2	5 3	6 1	4 2	3 1	24 24	12 15	4 5	40 47	2 1	4 5	7 11	8 8	9 5	4 3	6 10	16 13	3 3	1 1	0 0	2.9 2	7.9 9.9	18 17.4	1.2 0.6	0 0
मई MAY	I II	23.4 0	0 0	7.8 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	16 15	15 16	2 1	5 4	8 4	6 3	2 2	18 18	8 11	2 5	49 52	1 0	2 3	6 9	9 11	13 8	2 1	5 9	18 16	3 3	3 2	0 0	4.1 3.4	9.9 10.1	16.2 17	0.8 0.5	0 0
जून JUN	I II	26.6 0	0.1 0	4.8 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	17 13	13 16	2 1	4 3	8 5	7 5	4 3	21 17	8 11	2 3	44 52	0 0	1 1	3 6	5 9	21 14	0 0	2 5	18 18	5 4	5 3	0 0	11.7 6.8	9.9 9.1	8.1 13.6	0.3 0.4	0 0.1
जुलाई JUL	I II	28.8 0	0 0	1.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 14	14 17	1 1	3 3	9 7	7 4	4 3	24 18	4 7	1 2	47 55	0 0	0 0	3 6	5 10	23 15	0 0	2 3	18 22	5 3	6 3	0 0	14.9 8.4	8.9 8.8	6.8 13.3	0.4 0.4	0 0
अगस्त AUG	I II	26.1 0	0 0	2.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	14 17	17 19	1 1	4 3	12 7	7 4	4 2	14 12	4 6	1 3	53 62	0 0	1 0	3 7	7 15	20 9	0 0	3 6	18 20	5 3	5 2	0 0	11.9 5.4	8.4 8.8	10.2 16.4	0.5 0.4	0 0
सितम्बर SEP	I II	21.1 0	0 0	3.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 17	17 20	0 2	6 4	13 5	7 4	2 0	10 11	4 6	2 4	56 64	0 0	2 1	6 10	7 12	15 7	1 0	5 8	18 17	3 3	3 2	0 0	7 3.8	8.4 9.5	13.4 16.2	1.1 0.4	0.1 0
अक्टूबर OCT	I II	10.1 0	0 0	1.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	14 17	17 21	1 5	11 6	17 3	8 2	1 1	5 4	3 5	0 4	54 70	3 1	7 7	10 12	6 7	5 4	6 2	12 13	11 14	1 1	1 1	0 0	2.4 2.3	4.4 8.3	20.7 19	3.2 1.1	0.4 0.2
नवम्बर NOV	I II	2.2 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 14	14 22	1 4	11 8	22 4	9 2	1 1	3 3	3 4	1 3	49 71	8 4	11 10	7 11	3 4	1 1	13 7	11 14	5 8	1 1	0 0	0.2 0.3	1.8 6.1	22.5 22.7	5.4 0.9	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	1 0	0 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	15 16	16 22	1 4	10 8	21 4	11 2	1 1	3 3	2 3	0 2	51 73	13 6	10 9	5 11	2 4	1 1	19 12	8 10	4 8	0 1	0 0	0.3 0.3	1.4 6.9	24.1 22.3	5.2 1.4	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	172.4 0	0.7 1	33.3 1	0 0	0 0	0 0	1 1	191 173	173 217	1 2	6 4	13 3	7 3	2 2	14 13	6 9	2 4	49 60	59 31	58 61	64 119	62 87	122 67	87 59	72 102	152 163	30 26	24 15	0 0	56.5 35.2	73.1 100.9	207 220	27.9 8.6	0.5 0.3

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : छिंदवाड़ा
STATION : CHHINDWARA

अक्षांश
LAT.

22° 6'

देशांतर
LONG.

79° 0'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

685

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बलब	नम बलब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	938.2	13.8	10.8	24.4	9.2	27.7	6.0	36.0	28	1.6	4	69	10.9	1.4	0.6	8.6	1.1	143.5	0.0	75.4	7	1960
	II	936.7	23.4	15.6									44	12.1	1.4	0.7							
फरवरी FEB	I	937.0	16.1	12.5	26.9	12.1	30.2	8.7	37.0	28	2.8	12	66	12.1	1.5	0.7	17.2	1.5	81.7	0.0	39.6	8	1999
	II	935.2	25.9	17.4									43	13.7	2.3	1.1							
मार्च MAR	I	935.3	21.4	15.9	31.8	16.0	35.5	11.8	41.0	31	7.0	1	57	14.1	1.2	0.5	18.3	1.0	118.8	0.0	72.4	10	2006
	II	934.1	30.7	20.4									38	16.1	1.9	1.0							
अप्रैल APR	I	933.1	26.6	19.5	36.7	20.9	40.1	16.5	43.0	22	9.6	1	52	17.5	1.6	0.8	10.1	1.1	51.2	0.0	31.5	10	1968
	II	930.3	35.5	22.6									31	17.7	3.1	1.7							
मई MAY	I	929.5	30.7	22.0	39.2	24.4	42.7	20.9	47.6	23	14.6	6	47	19.9	2.1	1.0	11.2	1.0	101.5	0.0	47.8	27	1956
	II	926.9	37.6	24.1									32	19.7	4.3	2.4							
जून JUN	I	926.1	27.5	22.7	34.7	23.3	41.3	19.2	45.5	7	10.0	27	68	24.3	5.0	2.4	144.1	8.2	311.2	6.2	109.6	24	1981
	II	925.6	32.5	24.1									52	23.9	6.2	3.2							
जुलाई JUL	I	925.7	24.2	22.3	29.1	22.4	33.7	18.3	40.3	6	9.3	29	84	25.6	6.8	3.6	272.9	14.4	485.4	40.8	203.9	8	1981
	II	924.6	27.9	23.5									69	25.6	6.9	3.4							
अगस्त AUG	I	926.8	23.5	22.1	27.6	22.0	30.2	20.5	34.0	14	9.6	9	88	25.5	6.7	3.1	245.0	13.4	587.5	73.7	160.3	23	1997
	II	925.2	26.7	23.2									75	25.8	6.9	3.3							
सितम्बर SEP	I	929.1	23.2	21.6	28.8	21.5	31.8	18.6	38.6	6	6.5	30	86	24.5	4.9	2.4	185.0	8.9	568.8	0.0	151.1	5	1955
	II	927.9	27.3	23.3									71	25.5	6.0	3.2							
अक्टूबर OCT	I	933.6	22.0	19.5	29.5	17.8	32.5	13.5	38.0	30	2.8	25	79	20.8	2.4	1.2	49.7	3.4	220.7	0.0	93.0	4	1977
	II	932.6	28.0	22.2									60	22.3	3.9	2.1							
नवम्बर NOV	I	936.7	17.9	14.8	27.0	12.9	29.7	10.0	35.5	24	2.1	30	72	14.5	1.5	0.7	20.6	1.3	220.6	0.0	172.0	24	1977
	II	935.1	26.0	18.8									50	16.1	2.4	1.4							
दिसम्बर DEC	I	937.5	14.0	11.0	25.5	9.2	28.4	6.7	33.4	3	1.1	29	69	10.9	1.1	0.3	3.8	0.1	206.6	0.0	90.2	5	1962
	II	935.6	23.7	15.8									43	12.2	1.5	0.7							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	932.3	21.8	18.1	30.0	17.5	41.8	5.3	47.6	23	1.1	29	70	18.6	3.0	1.4	986.6	55.4	1809.8	484.9	203.9	8	1981
	II	930.6	28.8	21									51	19.5	3.9	2.0							

स्टेशन : छिंदवाड़ा
STATION : CHHINDWARA

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42768
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	2 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 25	6 6	6 5	8 8	7 5	9 5	6 5	7 8	23 20	11 21	23 23	23 25	1 0	3 2	2 3	2 1	25 25	3 2	3 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	0.5 0.2	6.8 6.7	23.6 24.2
फरवरी FEB	I II	1.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 21	8 7	7 6	7 7	7 4	5 4	4 5	3 11	19 17	13 20	35 26	20 18	2 0	3 4	2 5	1 1	22 19	3 3	3 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0.4	5 4.7	22.6 22.9
मार्च MAR	I II	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 26	7 5	7 7	5 4	6 3	8 5	5 13	8 23	20 24	16 16	25 16	23 21	2 1	4 5	2 4	0 0	26 21	3 4	2 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.3 2.2	4.4 4.1	24.4 24.7	
अप्रैल APR	I II	1.5 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 27	6 3	9 5	4 7	5 3	7 6	6 3	9 10	18 25	20 30	22 11	20 15	2 1	5 6	3 7	0 1	22 15	4 5	4 10	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	8.1 7.5	21.8 22.4	
मई MAY	I II	1.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 30	2 1	7 11	2 5	2 2	3 3	6 5	5 14	28 20	40 36	7 4	18 6	2 1	6 6	4 16	1 2	21 6	4 5	6 19	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.3	2.1 2.1	28.6 28.6		
जून JUN	I II	9.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 28	3 2	6 5	2 5	1 1	3 4	6 6	14 15	35 27	23 30	10 7	4 2	2 0	7 5	10 14	7 9	6 2	7 4	16 22	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	1.8 2	6.9 6.5	21.3 21.5		
जुलाई JUL	I II	16.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 23	10 8	2 3	1 1	2 0	1 3	3 5	9 15	32 29	14 18	36 26	1 0	1 0	4 4	8 9	17 18	1 0	7 6	20 22	2 2	1 1	0 0	0 0	0.1 0.1	4.3 4.5	3.2 3.2	23.5 23.3		
अगस्त AUG	I II	15.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 25	7 6	4 3	1 2	2 2	4 0	8 12	33 37	23 22	23 19	0 0	1 0	4 4	9 11	17 16	1 0	1 0	7 6	22 24	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	3.7 3.1	4 3.1	23.3 24.9		
सितम्बर SEP	I II	9.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 23	7 7	4 5	2 3	4 1	3 3	4 12	9 25	29 21	18 26	27 26	3 1	3 1	7 6	7 13	10 9	5 2	7 6	17 21	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	3.1 2.8	1.9 1.4	24.9 25.7	
अक्टूबर OCT	I II	3.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 20	13 11	8 9	7 6	4 4	2 2	3 5	3 16	17 16	10 40	46 40	17 8	3 1	5 7	4 12	2 3	20 9	5 6	6 15	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.6 0.5	5.6 5.9	24.8 24.6		
नवम्बर NOV	I II	1.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 21	10 9	8 9	9 9	8 6	3 2	3 4	3 6	16 15	13 15	37 34	21 18	2 1	4 5	2 5	1 1	23 18	3 4	3 7	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	1.5 0.6	3.7 4.4	24.8 24.9	
दिसम्बर DEC	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 21	10 10	6 3	6 4	4 7	4 4	5 4	5 8	23 17	10 17	37 36	23 23	1 0	4 4	2 3	1 1	27 24	2 3	2 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4.1 4.4	4.6 4.1	22.3 22.5	
वार्षिक योग या माध्य	I II	64.5 0	0.1 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	275 292	90 73	6 6	4 5	4 3	4 3	5 4	7 11	24 23	17 22	29 23	185 155	20 7	55 58	54 87	51 58	208 114	57 54	92 187	6 8	2 2	0 0	0 0	0.3 0.2	22.5 21	56.2 53.8	285.9 290		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : चिकमगलूर
STATION : CHICKMAGALUR

अक्षांश 13° 6'
LAT.

देशांतर 75° 24'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर 1057.5
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				RAINFALL					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR			ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	898.8	20.7	16.4	28.1	14.8	30.5	12.4	32.5	28	10.0	10	64	15.5		2.4	0.2	24.4	0.0	24.4	4	3.0	
	II	895.2	25.6	18.2						2002		1975	48	15.6				2005			2005		
फरवरी FEB	I	898.7	21.9	17.0	30.5	16.0	32.7	13.5	35.0	26	11.1	24	61	15.9		3.6	0.4	105.6	0.0	47.8	12	3.1	
	II	894.6	27.4	19.4						2015		1990	47	17.0				2008			2008		
मार्च MAR	I	898.2	24.1	18.6	32.6	18.1	34.8	15.8	36.7	27	14.0	7	59	17.6		26.5	1.3	199.8	0.0	77.2	23	3.4	
	II	893.9	29.0	20.8						1998		2018	47	18.7				1984			2008		
अप्रैल APR	I	897.1	24.3	20.0	33.0	19.5	35.3	17.3	37.0	23	15.0	5	67	20.3		64.5	4.5	158.6	0.0	61.8	16	3.6	
	II	893.2	28.5	21.5						1987		1975	54	20.7				1991			2005		
मई MAY	I	895.8	23.7	20.3	31.3	19.8	34.7	17.8	37.0	5	14.6	2	73	21.4		116.7	7.0	264.0	0.0	100.4	24	4.9	
	II	892.5	27.4	22.1						1987		2018	63	22.8				2014			2008		
जून JUN	I	894.5	22.2	20.1	27.1	19.3	30.9	17.9	35.5	2	15.0	27	82	22.1		119.2	9.3	377.9	32.0	94.4	3	6.4	
	II	891.8	24.0	21.0						1998		1985	76	22.8				1992		2014	2004		
जुलाई JUL	I	894.1	21.4	19.8	25.4	19.0	28.7	17.8	31.0	30	15.2	23	86	22.0		126.3	11.6	365.5	26.8	104.9	18	6.6	
	II	891.9	22.8	20.4						1987		2011	80	22.2				2005		1985	1988		
अगस्त AUG	I	895.1	21.5	19.7	25.8	18.8	28.7	17.6	30.5	3	16.0	30	84	21.6		129.5	9.9	360.0	17.0	108.2	26	5.9	
	II	892.5	22.9	20.4						2018		1986	79	22.1				2019		2016	2009		
सितम्बर SEP	I	895.5	21.9	19.7	26.8	18.4	29.1	16.6	32.0	30	14.6	28	80	21.3		106.9	7.3	232.0	8.3	83.6	23	4.6	
	II	892.7	23.6	20.5						1987		2012	75	22.0				2017		2003	2000		
अक्टूबर OCT	I	897.0	22.0	19.6	27.1	18.1	29.4	15.8	32.0	5	13.4	31	80	21.1		163.3	8.6	378.8	22.1	125.6	26	2.9	
	II	893.8	24.0	20.5						1987		2008	72	21.6				1997		1976	1997		
नवम्बर NOV	I	897.7	21.6	18.5	26.9	17.1	29.0	14.2	32.5	25	11.1	29	75	19.2		67.3	3.8	477.3	0.4	221.6	16	3.1	
	II	894.5	24.2	19.7						1998		1991	66	19.7				1992		2000	1992		
दिसम्बर DEC	I	898.6	20.5	16.9	26.8	15.2	28.9	12.5	32.5	28	10.9	5	70	16.8		10.7	1.0	80.6	0.0	51.3	1	3.1	
	II	895.3	24.2	18.4						1996		1996	57	17.1				1987			1981		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	896.8	22.2	18.9	28.4	17.9	35.7	11.9	37.0	5	10.0	10	74	19.6		936.9	64.9	1478.7	366.0	221.6	16	4.3	
	II	893.5	25.3	20.3					5	1987	1	1975	64	20.2				1992		2016	11	1992	

स्टेशन : चिकमगलूर
STATION : CHICKMAGALUR

राज्य : कर्नाटक
STATE : KARNATAKA

सूचकांक : 43260
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 28	11 3	1 2	23 36	17 20	7 10	1 2	6 6	2 3	6 12	37 9														0 0	1.5 1.6	8.2 1.8	13.7 8.6	7.7 19
फरवरी FEB	I II	0.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 27	10 1	1 1	16 27	19 21	7 12	1 1	10 16	3 6	5 12	38 4														0 0	1.8 0.8	4.4 2.2	14.8 7.4	7 17.6
मार्च MAR	I II	2.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 30	13 1	1 2	11 22	11 11	6 9	1 3	14 20	5 9	6 19	45 5														0 0.1	1.6 1	5.2 2.4	15.1 8.7	9.1 18.8
अप्रैल APR	I II	6.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 29	14 1	1 2	9 12	6 4	5 7	1 2	15 28	7 15	11 26	45 4														0 0	1.4 0.8	6.7 3.3	15.2 11.7	6.7 14.2
मई MAY	I II	9.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 30	8 1	1 1	5 4	2 2	4 4	0 1	19 26	15 20	27 40	27 2														0 0	1.4 1	6.8 4.6	15.5 13.3	7.4 12.1
जून JUN	I II	14.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 30	2 0	0 1	0 1	0 0	1 0	0 0	34 35	23 26	36 36	6 1														0 0	2.6 1.4	13.5 10.4	11.8 12	2.1 6.1
जुलाई JUL	I II	19.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 31	1 0	1 0	0 1	0 0	0 0	0 0	27 30	28 24	40 45	4 0														0 0	3.9 3	18.2 15.3	8.3 11.1	0.5 1.6
अगस्त AUG	I II	19 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 30	3 1	1 1	1 0	0 0	0 0	0 0	22 26	26 25	41 45	9 2														0 0	4.1 1.9	17.3 16	8.4 11.2	1.2 1.9
सितम्बर SEP	I II	12 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 29	6 1	0 1	4 3	0 1	1 1	0 0	19 29	22 19	33 42	21 4														0 0	3.4 1.3	13.5 11.7	10.2 12.2	3 4.8
अक्टूबर OCT	I II	12.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 27	11 4	1 1	18 18	9 13	4 4	0 1	11 14	7 13	12 23	38 13														0 0	2.9 1.6	13.3 9	11.2 13.5	3.6 6.9
नवम्बर NOV	I II	5.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 26	8 4	0 2	32 34	21 23	7 6	0 1	4 5	2 5	6 12	28 12														0.1 0	2.3 1.6	12 4.5	10.8 14	4.8 9.9
दिसम्बर DEC	I II	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 28	7 3	0 1	38 41	25 29	8 8	1 1	3 2	1 1	3 8	21 9														0 0	1.4 1.2	9.4 4.7	12.7 9.7	7.6 15.4
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	103.8	0	0	0	0	0	1	269	95	1	13	9	4	0	16	12	19	26													0.1	28.2	124.1	152	60.6	
							0	1	345	19	1	17	10	5	1	20	14	27	5													0.1	17.2	85	137.9	124.9	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : चिंतामणि अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : CHINTAMANI LAT. 13° 6' LONG. 78° 0' HEIGHT ABOVE M.S.L. 857 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	919.6	18.5	16.0	28.3	14.4	30.4	11.1	33.0	31	5.3	12	76	16.3		1.2	0.2	63.6	0.0	47.0	2	2.4
	II	917.0	24.8	17.2						2020		2011	46	14.1				1909			1909	
फरवरी FEB	I	918.9	21.0	16.6	30.6	15.6	33.1	12.1	34.9	29	7.0	13	64	15.9		2.6	0.3	67.8	0.0	67.8	23	3.3
	II	916.1	27.6	17.9						2012		2006	38	13.6				1952			1952	
मार्च MAR	I	917.9	24.3	18.8	33.4	18.5	35.6	14.8	38.3	30	10.2	8	59	17.9		13.7	1.0	99.0	0.0	95.6	17	3.3
	II	915.1	29.9	19.6						2019		2008	38	15.5				1967			2018	
अप्रैल APR	I	916.5	26.0	20.9	35.2	20.8	37.1	17.5	40.0	20	13.5	1	63	21.1		36.0	2.1	226.0	0.0	123.4	15	2.0
	II	913.3	31.4	20.6						2016		2006	37	16.3				1929			2015	
मई MAY	I	914.8	26.2	21.5	34.7	21.5	36.9	18.9	39.3	4	16.9	9	66	22.4		94.4	5.2	264.2	0.0	119.9	10	3.1
	II	912.1	30.6	22.1						2016		2009	48	20.4				1930			1930	
जून JUN	I	913.3	24.0	20.6	31.6	20.8	34.6	19.4	38.0	23	17.5	20	73	21.9		63.6	4.2	216.8	0.0	98.4	8	6.3
	II	911.4	27.8	21.6						2017		2006	58	21.4				1996			2019	
जुलाई JUL	I	913.0	23.4	20.3	30.0	20.4	32.1	19.2	33.7	1	18.6	28	75	21.6		82.1	5.9	294.6	1.8	162.0	9	6.5
	II	911.2	26.6	21.2						2011		2008	61	21.3				1964	1965		2004	
अगस्त AUG	I	913.6	23.1	20.3	29.5	20.3	31.6	19.1	32.5	16	18.2	27	77	21.8		114.0	6.2	393.6	0.0	178.2	21	6.7
	II	911.5	26.0	21.3						2012		2008	65	21.8				1995			1995	
सितम्बर SEP	I	914.4	23.1	20.2	29.4	20.0	31.6	18.7	35.6	29	16.5	30	76	21.6		150.7	6.8	437.0	0.0	184.2	30	4.2
	II	912.2	26.0	21.1						2011		2010	64	21.4				1927			1998	
अक्टूबर OCT	I	916.2	23.0	20.0	29.1	19.2	31.4	17.0	33.6	16	11.8	29	75	21.2		170.4	7.5	572.8	5.1	200.0	6	2.2
	II	913.8	25.4	20.7						2011		2008	65	21.0				2001	1918		2001	
नवम्बर NOV	I	917.6	21.4	18.5	27.4	17.1	29.7	13.5	31.3	10	7.4	25	76	19.3		66.3	4.2	407.7	0.0	120.7	19	1.9
	II	915.5	23.9	19.3						2019		2007	65	19.0				1903			1939	
दिसम्बर DEC	I	918.5	19.0	16.8	26.8	15.1	28.8	11.8	30.9	4	7.5	23	80	17.5		15.7	1.4	110.8	0.0	59.9	6	2.5
	II	916.2	23.1	17.8						2011		2010	60	16.6				1946			1946	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	916.3	22.6	19.1	30.4	18.6	36.1	10.4	40.0	20	5.3	12	72	19.8		810.7	45.1	1145.0	307.9	200.0	6	3.7
	II	913.9	26.8	19.9					4	2016	1	2011	54	18.4				2001	1908	10	2001	

स्टेशन : चिंतामणि
STATION : CHINTAMANI

राज्य : कर्नाटक
STATE : KARNATAKA

सूचकांक : 43272
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 30	2 1	1 0	27 31	4 6	57 53	0 0	5 3	0 0	1 3	5 4														0 0	2.4 0.7	3.9 0.6	24.7 29.1	0 0.6
फरवरी FEB	I II	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 28	0 0	0 0	13 26	1 2	67 60	1 0	15 9	1 0	2 3	0 0														0 0	1.3 0.3	2.6 0.7	24.1 25.6	0.1 1.4
मार्च MAR	I II	1.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	0 0	9 27	0 1	51 49	1 1	32 13	0 1	7 8	0 0														0 0	0.4 0.2	2.8 2	26.4 27.5	1.4 1.3
अप्रैल APR	I II	3.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	0 0	6 26	0 2	19 36	0 0	59 22	0 0	15 14	1 0														0 0	0.2 0.7	1.4 1.9	28.4 27.1	0.1 0.3
मई MAY	I II	7.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	0 0	2 8	0 1	6 13	0 0	45 26	1 1	46 51	0 0														0 0	0.5 2.6	1.2 1.2	28.5 27.2	0.8 0
जून JUN	I II	7.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	0 0	1 2	0 0	0 2	0 0	66 60	3 1	30 35	0 0														0 0	3.1 4.9	3.9 5.5	22.9 19.6	0.1 0
जुलाई JUL	I II	9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	69 62	2 1	28 36	0 0														0 0	4.2 5.2	5.2 4.5	21.6 21.2	0 0
अगस्त AUG	I II	9.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	0 0	0 1	0 0	2 1	0 0	59 54	0 0	39 43	0 1														0 0	4.8 6	6.4 6.9	19.8 18.1	0 0
सितम्बर SEP	I II	10.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	0 0	1 3	0 0	8 7	0 0	53 48	0 0	38 41	0 1														0 0	4.1 4.9	2.8 3.6	22.8 21.4	0.3 0.1
अक्टूबर OCT	I II	8.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 30	2 1	0 0	29 35	1 1	19 16	0 0	27 20	0 0	19 24	5 4														0 0	2.8 3.5	3.4 3.4	24.6 24.2	0.2 0
नवम्बर NOV	I II	6.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 29	2 1	1 1	56 62	2 0	25 22	0 0	7 5	0 0	4 6	5 4														0 0.1	3.7 3.4	3.8 3.8	22.5 22.3	0 0.4
दिसम्बर DEC	I II	3.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	1 1	3 1	51 50	1 1	36 39	1 0	2 2	0 0	3 4	3 3													0.2 0	4 2.4	4.2 3.3	22.5 24.8	0.2 0.5	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	68.8	0	0	0	0	0	0	359	6	0	16	1	24	0	37	1	19	2													0.2	31.5	41.5	288.8	3	
									360	5	0	23	1	24	0	28	0	23	1													0.1	34.8	37.6	288	4.5	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : चित्रदुर्ग अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : CHITRADURGA LAT. 14° 8' LONG. 76° 15' HEIGHT ABOVE M.S.L. 733.9 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	933.0	20.6	17.1	29.9	16.7	32.4	12.7	34.1	29	8.5	11	71	17.2	1.8	0.5	1.5	0.2	106.7	0.0	104.1	21	6.3
	II	929.6	28.1	17.9							2016	2015	35	13.2	2.0	0.7							
फरवरी FEB	I	932.2	22.8	17.9	32.4	18.8	35.0	15.1	37.9	24	11.2	1	62	17.1	1.3	0.3	3.7	0.4	95.5	0.0	88.9	21	6.6
	II	928.6	30.9	18.7							2016	2006	28	12.7	2.0	0.9							
मार्च MAR	I	931.1	25.5	19.9	35.3	21.4	37.5	17.4	39.7	23	14.4	11	60	19.3	1.3	0.2	7.3	0.6	108.5	0.0	52.3	9	7.0
	II	927.1	33.6	19.9							2016	2015	26	13.3	2.6	1.4							
अप्रैल APR	I	929.9	26.1	22.0	36.2	22.7	38.5	19.8	41.0	28	16.4	24	69	23.5	2.4	0.6	45.1	2.9	157.7	0.0	105.7	30	7.5
	II	925.6	34.1	21.6							2016	1978	32	16.7	4.2	2.3							
मई MAY	I	928.4	25.4	22.3	34.8	22.5	38.1	19.7	41.7	21	17.4	21	77	24.9	4.3	1.6	77.7	4.5	269.6	0.0	181.6	21	10.9
	II	924.6	32.6	22.7							1931	1985	43	20.5	4.5	2.0							
जून JUN	I	926.5	24.0	21.9	30.5	21.7	34.7	19.9	39.2	2	17.2	6	82	24.7	6.2	3.5	74.9	5.5	184.4	3.8	118.4	16	13.9
	II	924.2	27.5	22.6							1998	1906	66	23.8	6.3	3.4							
जुलाई JUL	I	926.5	22.9	21.2	28.4	21.1	31.8	19.9	34.4	3	17.8	10	86	24.0	7.1	4.4	82.5	8.6	308.5	4.3	114.8	24	14.4
	II	924.5	25.6	22.0							1932	1943	73	23.9	6.9	3.8							
अगस्त AUG	I	927.6	22.5	21.0	28.1	20.7	31.0	19.6	34.1	20	17.8	16	87	23.7	7.0	4.4	96.3	8.8	332.2	11.9	109.2	10	13.1
	II	925.2	25.3	22.1							2015	1955	75	24.2	6.7	3.6							
सितम्बर SEP	I	928.8	22.7	20.9	29.3	20.6	32.2	19.2	35.0	30	15.0	19	85	23.5	6.3	3.5	107.4	6.6	303.8	6.5	119.4	25	10.7
	II	925.7	26.8	22.0							1905	1910	66	23.0	5.9	3.0							
अक्टूबर OCT	I	930.3	23.2	20.9	29.7	20.1	32.2	17.0	35.0	10	13.9	31	81	23.2	5.3	2.5	151.9	7.6	907.6	0.0	106.8	12	6.4
	II	927.0	26.9	21.4							1965	2014	62	21.4	5.6	2.6							
नवम्बर NOV	I	931.8	22.2	19.6	28.8	18.3	31.2	14.0	33.6	16	8.3	28	78	21.0	4.2	2.0	53.4	2.7	320.9	0.0	157.5	17	6.0
	II	928.7	26.4	19.9							2016	1945	55	18.6	4.4	1.9							
दिसम्बर DEC	I	933.0	20.4	17.6	28.5	16.5	30.6	12.4	33.5	11	9.2	11	76	18.3	2.8	1.0	8.9	0.8	139.2	0.0	109.2	18	6.6
	II	929.7	26.2	18.1							2012	1981	44	15.0	3.0	1.0							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	929.9	23.2	20.2	31.0	20.1	38.8	11.5	41.7	21	8.3	28	76	21.7	4.1	2.0	710.8	49.3	1558.5	295.1	181.6	21	9.2
	II	926.7	28.8	20.7							5	1931	11	1945	50	18.8							

स्टेशन : चित्रदुर्ग
STATION : CHITRADURGA

राज्य : कर्नाटक
STATE : KARNATAKA

सूचकांक : 43233
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.5 0	0 0	0.2 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	24 28	7 3	1 5	12 46	36 28	17 5	2 0	4 2	2 3	1 1	25 10	14 12	7 8	6 8	3 3	1 0	26 21	2 6	2 4	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0	10.5 0.5	17.1 26.6	3 3.9
फरवरी FEB	I II	0.5 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 26	7 2	1 6	7 41	24 24	16 3	5 1	13 5	5 7	1 3	28 10	16 12	6 6	4 8	2 2	0 0	25 17	2 7	1 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	5.4 0.2	19.1 23.6	3.4 4.2
मार्च MAR	I II	1.6 0	0 0	1.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 29	6 2	0 6	3 35	11 19	9 6	10 2	33 9	9 11	1 3	24 9	18 8	6 7	5 12	2 4	0 0	27 13	3 9	1 9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 0.6	22.9 25.9	4.1 4.5
अप्रैल APR	I II	4.8 0	0 0	7 0	0 0	0 0	0 0	1 0	25 27	4 3	0 4	2 24	2 14	1 6	8 2	55 18	16 16	2 6	14 10	11 1	8 6	7 14	4 8	0 1	22 3	6 15	2 12	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	1.7 1.4	23.1 24.7	5.2 3.8
मई MAY	I II	6.9 0	0 0	8.8 0	0 0	0 0	0 0	2 1	28 28	1 2	0 2	1 7	1 2	1 3	4 2	63 38	25 34	1 6	4 6	2 1	5 5	13 13	9 10	2 2	10 5	11 14	9 12	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	1.7 1.6	24.9 25.6	4.4 3.6	
जून JUN	I II	11.9 0	0.1 0	3.6 0	0 0	0 0	0 0	3 4	26 26	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 2	78 72	17 22	0 2	2 2	0 0	1 7	7 15	15 7	1 0	7 7	19 21	3 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.2	4.4 4.8	23.7 23.5	1.8 1.5	
जुलाई JUL	I II	18.1 0	0 0	0.9 0	0 0	0 0	0 0	3 4	28 27	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 2	77 71	20 25	0 1	1 1	0 0	0 0	2 3	14 16	15 12	0 0	2 4	22 23	7 4	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	9.7 8.3	20.2 21.5	1 1.1	
अगस्त AUG	I II	17.3 0	0 0	1.9 0	0 0	0 0	0 0	2 3	28 27	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	2 1	72 65	24 29	0 1	2 4	0 0	0 0	3 4	15 17	13 10	0 0	3 6	21 22	7 3	0 0	0 0	0 0	0.2 0.2	8.2 6.9	21.8 23	0.8 0.9	
सितम्बर SEP	I II	12.3 0	0 0	5.2 0	0 0	0 0	0 0	1 1	26 27	3 2	0 0	0 3	1 1	0 1	3 1	60 51	26 33	1 3	9 7	0 0	1 1	7 8	14 16	8 5	1 1	8 10	17 18	4 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0	6.3 3.9	21.6 24.3	1.9 1.7	
अक्टूबर OCT	I II	10.6 0	0 0	6.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 26	5 5	1 4	14 29	16 10	4 3	2 1	31 20	12 13	1 2	19 18	1 0	4 2	8 9	12 15	6 5	7 3	9 11	12 16	3 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0.2	8 4	21.2 25.2	1.6 1.6	
नवम्बर NOV	I II	5.2 0	0 0	0.9 0.6	0 0	0 0	0 0	0 0	25 27	5 3	2 5	27 59	41 20	8 2	0 0	3 1	1 1	0 0	18 12	5 3	5 5	7 10	8 9	5 3	14 9	5 11	8 9	3 1	0 0	0 0	0.2 0	0.9 0.3	8.9 2.7	18.2 25.5	1.9 1.5	
दिसम्बर DEC	I II	1.6 0	0 0	0.1 1.1	0 0	0 0	0 0	0 0	27 29	4 2	0 5	19 51	48 29	17 4	1 0	2 1	0 2	0 1	13 7	9 8	7 6	8 10	5 6	2 1	20 19	5 7	4 5	2 0	0 0	0 0	0.1 0	0.7 0	10.7 1.5	17.5 27.3	2 2.1	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	91.4 0	0.1 1.1	36.8 2.1	0 0	0 0	0 0	12 14	310 325	43 26	0 3	7 24	14 12	6 3	3 1	43 30	13 17	1 2	13 8	77 46	50 48	76 102	102 122	60 47	152 90	63 106	118 156	31 13	1 0	0 0	0.3 1.1	2.8 36.6	79.5 296.8	251.2 30.4	31.3	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : चित्तौड़गढ़
STATION : CHITTORGARH

अक्षांश : 24° 53'
LAT. : 24° 53'

देशांतर : 74° 38'
LONG. : 74° 38'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 403.72
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 403.72

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	970.2	9.8	8.1	24.5	6.9	29.8	2.6	32.7	16	-0.1	15	78	9.6	1.3	0.5	4.3	0.2	57.4	0.0	49.2	8	2.1
	II	967.3	22.3	15.1								2006	2003	42	11.4	0.9							
फरवरी FEB	I	968.3	13.5	10.6	28.0	9.7	33.8	4.4	37.4	23	0.3	2	68	10.8	0.8	0.3	2.7	0.4	22.0	0.0	17.0	25	2.3
	II	965.2	26.2	16.8								2006	1981	35	11.9	1.0							
मार्च MAR	I	966.0	20.4	14.6	33.8	15.2	38.8	9.6	41.4	21	3.8	9	51	12.1	0.8	0.2	1.8	0.3	47.5	0.0	27.0	2	3.0
	II	962.3	32.2	19.3								2010	1979	26	12.3	1.1							
अप्रैल APR	I	963.0	27.3	18.4	38.6	20.6	42.5	15.0	45.1	29	12.1	9	39	14.2	0.6	0.1	6.3	0.8	35.2	0.0	32.6	8	3.3
	II	959.2	37.0	21.6								2009	1975	22	13.5	1.3							
मई MAY	I	959.4	31.2	22.6	41.4	25.5	44.5	20.5	47.4	23	16.2	22	46	20.7	0.4	0.2	11.7	0.9	72.6	0.0	46.5	21	3.9
	II	955.3	39.5	23.9								2010	1983	25	17.2	1.8							
जून JUN	I	956.0	30.2	24.8	39.0	26.4	43.7	21.8	46.3	20	17.2	3	63	26.9	2.3	1.5	95.8	4.8	237.3	0.0	180.0	20	4.3
	II	952.4	36.6	25.7								2010	1997	42	24.1	3.4							
जुलाई JUL	I	954.8	27.2	24.8	33.1	24.6	38.6	22.5	42.5	3	18.5	14	81	29.3	4.9	3.9	296.8	11.9	576.3	0.0	227.0	11	4.0
	II	952.2	31.2	25.8								2012	1974	66	28.9	5.4							
अगस्त AUG	I	957.2	25.6	24.1	31.3	23.4	34.7	21.7	36.9	31	18.8	27	87	29.0	5.1	4.0	270.8	10.7	1063.0	59.5	259.0	9	2.9
	II	954.9	29.3	25.4								1979	1986	72	29.4	5.3							
सितम्बर SEP	I	960.8	25.7	23.4	33.2	21.9	36.9	19.1	39.9	23	12.4	17	81	26.9	2.6	2.1	114.5	5.1	368.5	0.0	132.0	6	2.5
	II	957.8	30.9	25.0								2009	2002	62	26.9	3.5							
अक्टूबर OCT	I	965.9	22.7	18.9	34.4	17.3	37.3	12.8	40.0	8	6.4	29	68	19.1	0.8	0.5	12.0	0.8	102.6	0.0	57.2	11	1.8
	II	962.8	31.6	22.0								2002	1983	41	19.0	1.2							
नवम्बर NOV	I	968.9	16.4	13.6	30.2	12.0	34.0	7.8	38.0	20	3.5	30	72	13.7	0.9	0.5	4.9	0.5	120.6	0.0	96.2	9	2.1
	II	965.7	26.8	18.7								2002	1983	44	15.4	1.0							
दिसम्बर DEC	I	970.2	11.2	9.5	26.5	8.0	30.6	3.9	34.5	14	0.2	8	79	10.6	0.9	0.4	0.5	0.1	62.7	0.0	59.1	12	1.8
	II	967.2	23.4	16.3								2002	1980	45	12.9	0.9							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	963.5	21.6	17.7	32.7	17.5	43.5	2.3	47.4	23	-0.1	15	68	18.5	1.8	1.2	822.1	36.5	2199.5	289.7	259.0	9	2.8
	II	960.2	30.5	21.2								5	2010	1	2003	44							

स्टेशन : चित्तौड़गढ़
STATION : CHITTORGARH

राज्य : राजस्थान
STATE : RAJASTHAN

सूचकांक : 42546
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.3 0	0 0	0.1 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	11 19	20 12	15 18	12 23	1 4	1 1	3 2	2 4	0 2	5 6	61 40	22 23	3 3	3 3	1 1	2 1	29 28	0 0	1 1	0 1	1 1	0 0	3.1 0.2	10.9 6	15.9 23.6	1.1 1.2	0 0
फरवरी FEB	I II	0.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 20	16 8	13 15	13 15	1 4	2 2	5 9	7 13	1 3	6 12	52 27	20 20	3 3	3 3	1 1	1 1	26 25	0 1	1 1	0 0	1 1	0 0	1.4 0	8.9 2	16.3 24.2	1.4 1.8	0 0
मार्च MAR	I II	0.6 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	14 25	17 6	8 11	12 9	2 3	3 2	9 8	8 19	3 10	4 19	51 19	23 22	3 3	3 4	1 1	1 1	31 27	0 1	0 1	0 1	0 1	0 0	0.9 0	6.8 1.5	20 25.2	3.2 4.3	0 0
अप्रैल APR	I II	1.1 0	0.1 0	0.2 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	17 26	13 4	6 10	9 5	2 1	6 2	12 7	11 28	4 17	4 16	46 14	24 19	2 4	3 5	1 1	0 1	29 24	0 1	1 3	0 1	0 1	0 0	0.9 0	4.5 1	22.2 23.9	2.4 5.1	0 0
मई MAY	I II	1.3 0	0.1 0	0.2 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	23 28	8 3	1 7	3 3	1 1	5 1	23 12	32 45	5 12	4 11	26 8	27 16	2 5	2 7	0 2	0 1	29 22	1 2	1 5	0 1	0 1	0 0	0.2 0.1	3.6 1.1	26.6 27.4	0.6 2.5	0 0
जून JUN	I II	5.3 0	0.1 0	0.7 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0	25 27	5 3	2 7	3 5	0 2	3 3	21 13	45 45	7 7	2 9	17 9	16 9	3 5	5 7	2 4	4 5	23 18	1 2	2 4	1 2	3 4	0 0	0.2 0.1	3.7 2.1	23.3 23.7	2.8 4.2	0 0
जुलाई JUL	I II	13.2 0	0 0	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 25	9 6	4 3	3 6	0 1	1 3	19 12	35 45	5 4	2 7	31 19	6 3	3 2	5 7	4 4	13 15	14 10	1 1	3 4	2 2	11 14	0 0	0.3 0.2	7.9 4.9	18.8 20.9	4 4.9	0 0
अगस्त AUG	I II	13.4 0	0 0	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 23	15 8	4 5	3 6	0 1	2 3	17 11	23 37	2 4	1 7	48 26	5 2	3 3	6 8	5 5	12 13	12 11	1 1	3 4	2 3	13 12	0 0	0.3 0.2	9.9 3.2	18.1 23.8	2.8 3.8	0 0
सितम्बर SEP	I II	7.5 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	14 21	16 9	7 8	3 12	1 1	3 3	13 7	17 26	1 1	4 13	51 29	16 8	3 4	4 9	2 3	5 6	20 17	1 2	2 4	2 2	5 5	0 0	0.1 0.1	6.8 1.4	19.5 24.3	3.6 4.2	0 0
अक्टूबर OCT	I II	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 15	21 16	6 10	8 17	1 2	2 2	3 4	7 7	1 1	3 6	69 51	24 22	2 3	2 4	1 1	2 1	29 26	0 1	0 2	0 1	2 1	0 0	0 0	6 2	20.8 24.1	4.2 4.9	0 0
नवम्बर NOV	I II	0.7 0	0 0	0.1 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	11 12	19 18	13 14	13 17	1 2	1 0	1 2	3 3	1 0	4 4	63 58	24 22	2 3	2 3	1 1	1 1	28 27	0 1	1 1	0 0	1 1	0 0	0.6 0	11.9 6.9	15 20.7	2.5 2.4	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 14	20 17	16 16	12 21	1 1	1 1	0 1	1 3	0 1	7 5	62 51	24 23	2 3	3 3	1 1	1 1	30 28	0 1	0 1	0 0	1 1	0 0	1.9 0.1	12.6 8.9	15.9 21.4	0.6 0.7	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	45.6 0	0.2 0	3.4 0	0.1 0	0.6 0	0 0	0 0	195 262	170 103	8 10	8 11	1 2	2 2	11 7	16 23	3 5	4 10	47 30	235 194	30 41	40 63	19 25	41 42	297 268	6 14	15 30	10 14	37 39	0 0	9.9 0.8	93.5 41	232.3 283.2	29.3 40	0 0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : चुर्क अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : CHURK LAT. 24° 39' LONG. 83° 6' HEIGHT ABOVE M.S.L. 322 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	978.8	13.9	11.3	22.4	8.7	27.9	3.9	30.8	18	-0.6	17	72	11.5	2.0	1.0	12.6	1.4	100.3	0.0	44.5	26	
	II	976.8	18.5	13.7							2013	2003	56	12.0	1.8	0.3							
फरवरी FEB	I	977.1	17.7	14.0	26.2	11.7	32.1	6.5	35.8	26	3.6	3	65	13.2	1.6	0.5	15.9	1.4	87.6	0.0	47.4	17	
	II	975.0	22.5	16.2							2006	2020	50	13.6	1.7	0.4							
मार्च MAR	I	973.9	23.7	17.1	32.3	16.4	37.9	11.2	40.7	31	7.2	1	50	14.4	1.6	0.4	14.5	1.3	111.1	0.0	78.0	5	
	II	971.5	28.5	18.6							2017	2019	36	13.8	1.7	0.4							
अप्रैल APR	I	970.3	30.4	20.0	38.4	21.9	42.4	17.0	44.8	20	13.2	4	36	15.4	1.4	0.3	11.6	1.0	64.5	0.0	50.0	4	
	II	967.3	35.1	20.6							2010	2020	23	13.4	1.9	0.5							
मई MAY	I	966.4	33.3	23.1	40.8	25.6	44.8	20.7	47.0	6	15.4	30	40	20.2	1.6	0.5	15.7	1.7	75.6	0.0	47.0	1	
	II	963.8	37.4	22.9							1982	1997	26	16.8	1.8	0.6							
जून JUN	I	963.7	31.8	25.1	37.8	26.7	43.7	23.1	47.4	16	19.7	6	58	26.4	3.2	1.3	130.0	6.6	331.4	9.6	165.0	22	
	II	961.6	34.2	25.0							2010	2020	50	24.6	3.7	1.6							
जुलाई JUL	I	963.9	28.4	25.7	32.6	25.2	37.2	22.8	43.2	1	18.8	29	80	30.8	4.5	2.1	324.9	13.1	870.0	14.6	222.5	12	
	II	961.8	29.7	26.0							1987	1987	74	30.7	4.7	2.2							
अगस्त AUG	I	965.1	27.8	25.7	31.5	24.6	34.4	22.7	39.0	25	20.7	30	84	31.4	4.4	2.0	318.3	13.0	873.5	32.6	363.5	31	
	II	963.2	28.8	26.1							1993	2020	80	31.7	4.6	1.9							
सितम्बर SEP	I	968.4	27.4	25.1	31.4	23.8	34.0	21.1	38.6	6	15.1	3	82	30.2	3.4	1.6	221.2	9.2	573.0	20.2	273.2	3	
	II	966.5	28.2	25.4							1988	2015	79	30.1	3.9	1.6							
अक्टूबर OCT	I	973.5	25.3	22.2	30.7	20.0	33.4	15.4	38.0	2	11.0	30	75	24.5	1.9	0.8	36.9	2.2	144.4	0.0	128.0	4	
	II	971.5	26.7	22.9							1982	2020	71	24.9	2.3	0.9							
नवम्बर NOV	I	977.2	20.5	17.0	28.0	14.1	30.8	10.3	32.6	4	3.4	14	68	16.7	1.1	0.3	5.0	0.4	50.0	0.0	32.4	17	
	II	975.0	23.0	18.2							2018	1983	61	17.3	1.5	0.4							
दिसम्बर DEC	I	978.9	15.2	12.5	24.0	9.6	28.0	4.8	31.8	1	0.5	28	72	12.5	1.5	0.7	7.0	0.6	60.2	0.0	37.5	25	
	II	977.0	19.2	14.5							2015	2014	58	12.9	1.5	0.3							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	971.5	24.6	19.9	31.4	19.0	45.2	3.0	47.4	16	-0.6	17	65	20.6	2.4	1.0	1113.7	52.0	2249.3	330.9	363.5	31	
	II	969.3	27.7	20.8							6	2010	1	2003	55	20.2							

स्टेशन : चुरक
STATION : CHURK

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42589
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2 0	0.1 0	0.3 0	6.1 0	0 0	0 0	1 0	27 27	3 4	7 37	4 7	3 2	3 1	15 1	41 5	8 7	9 25	10 15	17 16	5 6	4 7	3 2	2 0	25 27	2 2	1 2	1 0	2 0	0 0	3.1 0.1	17.9 22.4	10 8.4	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	2.2 0	0.1 0	0.8 0	1.6 0	0 0	0 0	1 0	25 25	2 3	4 33	7 12	4 2	3 1	14 1	43 3	8 6	9 31	8 11	15 12	5 7	5 7	3 2	0 0	25 23	1 2	1 2	1 1	0 0	0 0	0.7 0	16.4 15.3	10.9 12.7	0 0	0 0
मार्च MAR	I II	2.1 0	0.1 0	1.4 0	0.2 0.3	0 0	0 0	0 0	29 30	2 1	5 33	6 10	4 1	3 1	14 1	44 5	11 9	8 35	5 5	16 15	6 6	7 8	2 2	0 0	27 27	1 2	2 2	1 0	0 0	0 0	0.1 0	17.3 13	13.6 18	0 0	0 0
अप्रैल APR	I II	1.6 0	0.1 0	0.8 0	0.9 0	0 0	0 0	1 1	28 28	1 1	7 29	5 9	3 2	4 2	14 0	47 5	7 9	8 40	5 4	15 14	7 7	6 7	2 2	0 0	27 25	2 3	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	16 14.1	14 15.9	0 0	0 0
मई MAY	I II	2.7 0	0.1 0	1.6 0	1.3 0	0 0	0 0	1 1	28 29	2 1	7 32	9 16	4 4	5 3	10 1	40 6	12 7	8 29	5 2	14 13	8 9	7 7	2 2	0 0	26 26	2 3	2 2	1 0	0 0	0 0	16.8 16.4	14.2 14.6	0 0	0 0	
जून JUN	I II	8.9 0	0 0	2.2 0	0.9 0	0 0	0 0	1 1	28 27	1 2	6 17	8 17	7 8	5 7	9 5	38 13	12 7	10 18	5 8	7 5	6 12	10 7	6 8	1 1	21 18	3 4	4 5	2 3	0 0	0 0	16.2 16.1	13.8 13.9	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	16.1 0	0 0	2.2 0	0 0	0 0	0 0	1 1	27 26	3 4	4 6	11 16	6 8	6 7	11 8	36 21	10 10	6 9	10 15	3 2	3 1	13 15	10 11	2 2	14 14	6 6	7 7	4 4	0 0	0 0	15.1 13.9	15.9 17.1	0 0	0 0	
अगस्त AUG	I II	16.1 0	0 0	1.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 25	4 6	5 7	15 19	8 9	7 6	11 6	22 12	13 8	6 11	13 22	2 2	3 2	15 16	10 9	1 2	15 15	6 6	6 7	4 3	0 0	0 0	15.9 14.6	15.1 16.4	0 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	12 0	0 0	1.6 0.4	0 0	0 0	0 0	1 0	26 23	3 7	5 10	11 23	8 6	6 4	11 4	30 8	9 7	8 12	12 26	6 4	5 4	11 14	7 7	1 1	17 17	5 5	5 6	3 2	0 0	0 0	16.6 16.3	13.4 13.7	0 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	3.3 0	0 0	0.5 0.9	0 0	0 0	0 0	0 0	27 20	4 11	4 17	12 22	5 4	3 2	15 2	37 4	7 3	4 8	13 38	15 8	6 7	7 13	3 3	0 0	24 24	3 3	3 3	1 1	0 0	0 0	18.9 19.2	12 11.8	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	0.6 0	0 0	0 1.6	0 0	0 0	0 0	0 0	26 17	4 13	4 18	4 11	4 2	1 1	17 4	45 7	7 10	3 46	15 46	20 16	4 7	5 6	1 1	0 0	28 26	1 1	1 2	0 1	0 0	0 0	18.2 21.5	11.7 8.5	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	1.1 0	0 0	0.1 5.6	0 0	0 0	0 0	0 0	27 21	4 10	4 25	4 6	2 1	2 1	17 4	46 9	7 20	5 33	13 33	20 16	5 7	4 7	1 1	1 0	29 28	0 1	1 1	0 1	0 0	2.6 0.1	17.7 26.5	10.7 4.3	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	68.8	0.5	13.1	16.4	3.4	0	6	325	34	5	8	5	4	13	40	9	7	9	157	63	86	50	9	278	32	34	17	4	0	6.7	203.6	154.7	0	0
											22	14	4	3	2	8	8	21	18	134	66	109	50	6	270	39	40	16	0	0	0.3	212.5	152.2	0	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : चुरू अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : CHURU LAT. 28° 15' LONG. 74° 55' HEIGHT ABOVE M.S.L. 287 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	984.4	6.9	5.8	22.4	5.6	29.1	-0.1	33.4	30	-4.6	16	84	8.6	3.1	0.9	7.0	0.8	37.8	0.0	30.3	18	2.2
	II	982.0	19.7	12.5						2006		1974	39	8.7	2.3	0.8			1982		2013		
फरवरी FEB	I	982.1	11.4	9.5	26.8	9.6	33.1	3.6	37.4	20	-4.6	7	76	10.5	2.4	0.9	11.8	1.1	70.2	0.0	30.8	13	3.1
	II	979.5	24.3	14.5						2006		1974	29	8.7	2.6	1.0			2005		1966		
मार्च MAR	I	979.5	18.8	14.3	33.3	15.2	39.7	9.3	43.0	30	1.8	10	60	12.9	2.1	0.6	10.4	1.1	77.4	0.0	36.4	26	3.9
	II	976.4	30.3	17.2						2017		1979	22	9.2	2.9	1.3			1982		1967		
अप्रैल APR	I	975.8	26.5	17.7	39.4	21.0	44.3	15.4	46.5	22	8.8	1	39	13.2	1.5	0.3	6.9	0.8	91.3	0.0	61.3	3	4.6
	II	972.2	36.4	19.8						2017		1974	16	10.0	2.7	1.5			2015		2015		
मई MAY	I	971.3	31.7	21.4	42.6	26.4	47.3	19.6	49.9	26	14.7	3	38	17.4	1.2	0.4	27.3	2.2	98.6	0.0	59.3	29	6.4
	II	967.7	40.0	22.4						1998		1969	19	13.2	2.6	2.0			1986		1986		
जून JUN	I	967.9	32.4	24.5	41.7	28.4	46.5	22.0	49.0	5	17.7	10	52	24.5	2.3	1.2	56.5	3.8	216.8	0.0	81.9	24	6.6
	II	964.3	39.0	24.9						2003		1974	31	20.4	3.4	2.6			2011		1988		
जुलाई JUL	I	966.9	30.5	25.9	38.2	27.7	43.3	23.4	48.6	3	19.1	11	69	29.7	3.8	2.1	129.4	6.4	545.1	0.0	209.0	21	5.7
	II	963.8	35.3	26.5						2012		2003	51	27.7	5.1	3.7			1978		1993		
अगस्त AUG	I	969.4	28.9	25.5	36.6	26.4	40.5	23.8	43.1	3	19.6	17	76	30.0	4.0	2.3	111.9	5.9	338.3	6.3	99.0	10	4.8
	II	966.4	33.7	26.5						2002		1976	57	28.7	5.1	3.7			2010	2005	1964		
सितम्बर SEP	I	973.7	27.6	23.6	36.9	24.3	40.6	20.7	44.1	5	14.0	23	70	26.0	1.9	1.1	50.8	2.8	185.6	0.0	97.2	4	3.8
	II	970.5	34.0	24.5						2005		1972	45	23.1	3.1	2.4			1998		1992		
अक्टूबर OCT	I	979.2	22.3	17.5	35.9	18.2	39.6	13.1	42.6	1	8.1	9	61	16.6	0.7	0.3	8.5	0.7	209.7	0.0	109.5	4	2.3
	II	976.1	32.1	20.2						2009		1964	31	14.5	1.2	0.8			1998		1998		
नवम्बर NOV	I	982.7	13.6	10.8	30.8	11.1	35.7	5.8	38.4	2	-1.0	29	69	11.0	0.9	0.2	3.0	0.3	33.4	0.0	22.7	27	1.6
	II	979.8	26.1	16.8						2001		1978	35	11.8	1.2	0.4			2019		2019		
दिसम्बर DEC	I	984.4	7.6	6.0	25.6	6.0	30.6	0.9	33.5	9	-4.6	28	78	8.3	1.7	0.3	2.6	0.2	39.2	0.0	25.1	29	1.5
	II	981.8	21.2	13.7						2003		1973	39	9.7	1.7	0.4			1967		2010		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	976.2	21.9	17.2	34.3	18.5	47.6	0.6	49.9	26	-4.6	7	64	17.7	2.1	0.9	426.2	26.1	831.2	118.0	209.0	21	3.9
	II	973.1	31.2	20.1					5	1998	2	1974	35	15.8	2.8	1.8			1993	2001	7	1993	

स्टेशन : चुरू
STATION : CHURU

राज्य : राजस्थान
STATE : RAJASTHAN

सूचकांक : 42170
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.3 0.1	0.7 6.7	0.1 0	0	0	0 0	0 0	9 21	22 10	2 18	7 13	7 2	2 1	4 1	3 2	2 6	3 22	70 35	14 14	3 4	5 7	4 5	5 1	25 24	1 2	3 4	1 1	1 0	0 0	6.1 0.1	5 2.8	19.9 28.1	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	1.9 0.2	1.7 1.6	0.2 0	0	0	0 0	0 0	12 23	16 5	2 16	7 13	9 5	4 2	7 3	6 5	3 12	4 26	58 18	15 12	3 4	4 7	4 4	2 1	23 20	1 3	3 4	1 1	0 0	0 0	2 0.1	2.3 1.5	23.7 26.4	0 0	0 0
मार्च MAR	I II	2.2 0	1.8 0.2	0.3 0	0	0	0 0	0 0	18 27	13 4	4 13	8 8	12 3	6 1	11 2	9 9	5 18	4 33	41 13	16 11	4 5	7 9	3 5	1 1	25 20	2 4	3 6	1 1	0 0	0 0	0.3 0.3	1.6 2.4	29.1 28.3	0 0	0 0
अप्रैल APR	I II	1.5 0.2	2.7 0.1	1 0	0	0	0 0	0 1	21 27	9 2	5 10	9 5	9 3	6 2	13 3	14 11	8 23	5 36	31 7	18 11	4 5	6 8	2 5	0 1	27 17	1 5	2 7	0 1	0 0	0 0	0.1 0.6	2.7 3.7	27.2 25.7	0 0	0 0
मई MAY	I II	3.4 0.1	4.7 0	2.3 0	0	0	0 0	1 2	26 28	4 1	2 7	7 3	8 3	3 1	13 2	27 14	21 40	5 25	14 5	21 9	3 5	4 12	2 4	1 1	26 14	2 6	2 9	1 2	0 0	0 0	0.6 1.7	6.9 7.9	23.5 21.4	0 0	0 0
जून JUN	I II	5.5 0.2	5.3 0	2.3 0	0	0	0 0	1 1	26 27	3 2	2 9	5 9	10 7	4 2	7 5	29 19	27 27	4 16	12 6	16 7	3 5	5 10	4 6	2 2	21 8	2 5	5 14	2 3	0 0	0 0	0.8 1.1	6.6 7.4	22.6 21.4	0 0	0 0
जुलाई JUL	I II	9.4 0	7.1 0.1	1 0	0	0	0 0	1 0	26 28	4 3	0 4	5 11	12 16	4 4	8 9	32 23	23 14	4 8	12 11	7 2	4 2	8 11	9 4	3 4	14 3	4 5	9 17	3 6	1 0	0 0	0 0.1	4 3.7	27 27.1	0 0	0 0
अगस्त AUG	I II	8.1 0	5.7 0	0 0	0	0	0 0	0 0	26 27	5 4	1 4	5 11	11 15	2 3	5 8	34 26	23 15	4 6	15 12	6 1	4 3	9 11	8 12	4 4	14 2	4 5	9 19	4 5	0 0	0 0	0 0	1.3 0.8	29.7 30.2	0 0	0 0
सितम्बर SEP	I II	4.3 0	2.9 0.1	0.2 0	0	0	0 0	0 0	24 26	6 4	2 11	8 13	8 7	4 3	8 3	22 15	22 18	4 18	22 12	16 7	4 7	5 9	4 6	1 1	22 8	2 7	4 13	2 2	0 0	0 0	0 0	0.5 0.5	29.5 29.5	0 0	0 0
अक्टूबर OCT	I II	1.5 0.1	1.1 0.3	0.1 0	0	0	0 0	0 0	13 19	18 12	2 13	5 6	7 2	4 0	8 1	11 4	4 11	2 22	57 41	24 21	2 4	3 4	1 2	1 0	28 22	2 4	1 4	0 1	0 0	0 0	0.1 0	2.2 1.5	28.7 29.5	0 0	0 0
नवम्बर NOV	I II	0.6 0	0.2 0.5	0 0	0	0	0 0	0 0	6 7	24 23	1 4	3 4	3 1	2 0	5 1	5 0	1 3	1 10	79 77	23 21	2 3	3 4	2 2	0 0	28 26	1 1	1 2	0 1	0 0	0 0	0.5 0	4.7 3.3	24.8 26.7	0 0	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0	0.3 3.5	0.2 0	0	0	0 0	0 0	6 10	25 21	1 9	4 7	4 2	2 0	4 0	2 1	1 3	2 11	80 67	19 19	3 3	4 5	3 3	2 1	28 27	1 1	1 2	1 1	0 0	0 0	3.8 0.2	2.8 2.2	24.3 28.7	0 0	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	40.2 0.7	34 13	7.6 0	0	0	0 0	3 4	216 271	146 90	2 10	6 9	8 6	4 2	8 3	16 11	12 16	3 19	41 24	198 142	38 48	64 93	44 65	21 17	282 194	23 49	42 95	15 25	3 2	0 0	14.5 4.3	40.5 37.6	310 323	0.1 0	0 0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कोयंबटूर (A)
STATION : COIMBATORE (A)

अक्षांश
LAT.

11° 2'

देशांतर
LONG.

77° 3'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

395.3
मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्र्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्र्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्र्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS									
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	970.3	21.8	19.6	30.9	19.2	33.2	16.0	35.9	12	12.2	12	80	21.1	3.9	1.6	4.1	0.2	64.0	0.0	39.4	9	4.5
	II	965.9	29.2	20.0						1957	1972		39	15.9	3.2	1.2			1985			1995	
फरवरी FEB	I	969.5	23.1	20.2	33.2	20.3	35.9	17.2	38.8	23	12.8	8	75	21.4	3.4	1.4	10.3	0.4	111.7	0.0	98.5	19	5.4
	II	964.8	31.8	20.4						1983	1965		32	15.0	2.8	1.1			2000			2013	
मार्च MAR	I	968.1	25.4	21.9	35.6	22.3	37.9	19.3	40.8	29	15.6	11	72	23.6	2.9	1.1	15.6	1.0	171.7	0.0	87.0	4	6.1
	II	963.2	34.0	21.6						1983	1949		30	16.1	3.1	1.3			2003			2006	
अप्रैल APR	I	966.4	27.1	23.8	36.4	24.1	38.6	21.5	42.6	22	18.2	5	75	26.9	3.7	1.3	43.3	2.9	192.2	0.0	111.0	15	6.9
	II	961.8	33.5	23.5						1976	1972		42	21.1	4.7	2.4			2001			1958	
मई MAY	I	964.5	27.0	24.1	35.0	24.0	37.8	21.2	41.2	5	15.6	25	77	27.6	4.5	1.3	57.4	3.3	238.8	0.0	92.8	25	9.3
	II	960.9	31.3	24.5						1983	1949		56	25.2	5.2	2.3			1972			1965	
जून JUN	I	963.5	25.8	23.2	32.4	23.0	35.4	21.3	38.0	1	18.3	26	79	26.3	5.4	2.2	24.6	2.6	114.7	0.0	49.6	6	11.9
	II	961.0	28.6	23.6						2003	1949		64	25.0	5.8	2.7			1959			1993	
जुलाई JUL	I	963.8	24.9	22.6	31.5	22.4	34.2	20.9	38.1	4	16.1	11	81	25.5	5.6	2.4	27.6	2.9	155.2	0.4	98.9	28	12.2
	II	961.2	27.7	23.2						2007	1949		67	24.8	6.1	2.7			1964	2015		1964	
अगस्त AUG	I	964.6	24.8	22.6	31.8	22.4	34.2	21.1	35.4	23	16.1	16	82	25.7	5.6	2.3	44.3	3.0	182.1	0.0	106.4	9	11.5
	II	961.6	27.9	23.4						2014	1949		67	25.1	5.9	2.7			2000			2019	
सितम्बर SEP	I	965.5	25.2	22.7	32.5	22.5	34.7	21.2	37.8	16	16.7	21	80	25.7	5.1	1.9	62.4	3.7	342.3	0.0	116.8	26	10.4
	II	962.0	28.4	23.4						1987	1948		64	24.8	5.6	2.6			2017			1950	
अक्टूबर OCT	I	966.8	25.0	22.8	31.7	22.3	34.6	20.2	36.4	1	14.3	16	81	25.9	5.3	2.0	156.1	8.0	418.1	7.4	161.4	23	6.0
	II	963.2	28.0	23.2						2002	2007		65	24.5	5.8	2.7			1999	2020		1997	
नवम्बर NOV	I	968.2	23.9	21.9	30.2	21.5	32.8	18.6	35.6	1	14.1	28	83	24.8	5.3	2.2	139.7	7.2	379.6	3.7	117.9	21	3.7
	II	964.6	27.6	22.3						2020	1964		62	22.7	5.3	2.3			1957	2016		1979	
दिसम्बर DEC	I	969.7	22.2	20.2	29.5	19.7	31.9	16.6	34.4	12	12.4	12	82	22.2	4.6	1.8	33.1	2.1	217.9	0.0	165.4	9	3.8
	II	965.9	27.4	20.7						1988	1981		53	19.1	4.3	1.7			1972			1972	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	966.7	24.7	22.1	32.5	22.0	38.8	15.4	42.6	22	12.2	12	79	24.7	4.6	1.8	618.5	37.5	1133.7	216.0	165.4	9	7.7
	II	963	29.6	22.5					4	1976	1	1972	54	21.6	4.8	2.2			1972	1991	12	1972	

स्टेशन : कोयम्बटूर (A)
STATION : COIMBATORE (A)

राज्य : तमिलनाडु
STATE : TAMIL NADU

सूचकांक : 43321
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साध दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.6	0	0.1	0.5	0	0	0	18	13	4	32	17	1	0	0	0	0	46	3	7	11	9	1	11	10	9	1	0	0	0.1	11.4	18	1.5	0
फरवरी FEB	I II	0.8	0	0.5	0.3	0	0	0	19	9	8	36	16	1	0	2	0	0	37	4	7	9	7	1	13	8	7	0	0	0	0	7	20.8	0.2	0
मार्च MAR	I II	1.7	0	2.1	0.8	0	0	0	21	10	9	29	10	1	6	9	0	1	35	5	9	12	5	0	15	10	6	0	0	0	4.7	26	0.3	0	
अप्रैल APR	I II	4.4	0.1	7.6	0.4	0	0.2	0	20	10	7	13	4	1	15	21	1	2	36	1	7	16	6	0	9	16	5	0	0	0	3.8	25.8	0.4	0	
मई MAY	I II	6.4	0	9.2	0	0.4	0	0	1	24	1	3	2	1	25	45	3	0	20	0	5	15	10	1	6	21	4	0	0	0	1.3	28.8	0.8	0	
जून JUN	I II	6.6	0	2.2	0	0.2	0	0	5	24	1	0	0	0	32	63	2	0	3	0	1	12	16	1	1	18	11	0	0	0	0.4	27.9	1.7	0	
जुलाई JUL	I II	8	0	1.1	0.1	0	0	0	6	24	1	0	0	0	33	62	3	0	2	0	1	11	17	2	0	17	14	0	0	0	0.5	30.1	0.4	0	
अगस्त AUG	I II	6.8	0	3.1	0.1	0.1	0	0	4	26	1	0	0	0	34	60	3	0	3	0	1	11	17	2	0	18	13	0	0	0	0.9	29.9	0.2	0	
सितम्बर SEP	I II	6.7	0	5.3	0.2	0	0	0	2	24	4	0	2	0	1	34	49	1	0	13	0	2	14	13	1	1	21	8	0	0	0	1.1	28.7	0.3	0
अक्टूबर OCT	I II	11.6	0	9.2	1	0.2	0	0	1	18	12	3	12	3	1	15	22	1	0	43	0	2	11	16	2	3	18	10	0	0	0	4.3	26.3	0.3	0
नवम्बर NOV	I II	10.5	0	4.8	2	0	0	0	0	17	13	7	32	8	1	1	2	0	0	49	1	2	10	14	3	4	13	12	1	0	0	10.7	19.1	0.1	0
दिसम्बर DEC	I II	4.4	0	0.4	1	0	0	0	0	19	12	8	36	9	1	1	0	0	44	2	4	11	11	3	8	12	10	1	0	0	13.7	17.1	0.1	0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	68.5	0.1	45.6	6.5	0.9	0.2	0	19	255	91	4	16	6	1	17	28	1	0	27	17	51	142	137	18	70	180	110	5	0	0.3	59.9	298.5	6.4	0
								0	100	249	16	1	15	21	2	17	35	3	1	5	14	43	133	155	20	42	164	157	2	0	0.1	5.7	321.5	37.7	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कोटई
STATION : CONTAI

अक्षांश
LAT.

21° 47'

देशांतर
LONG.

87° 45'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

11

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1015.7	16.3	15.0	25.0	12.6	28.1	9.5	32.5	22	6.4	16	86	16.3	1.5	1.0	10.4	0.7	143.2	0.0	80.0	8	1.9
	II	1012.7	22.8	19.6									73	20.4	1.4	0.9							
फरवरी FEB	I	1013.4	21.3	19.5	28.5	16.4	32.1	12.3	37.2	28	6.9	4	84	21.6	1.7	1.4	20.4	1.1	128.2	0.0	57.6	18	2.7
	II	1010.2	26.0	22.9									75	25.6	1.6	1.3							
मार्च MAR	I	1009.8	27.3	24.9	33.0	21.8	36.1	17.1	40.2	31	10.3	9	81	30.0	2.0	1.8	30.8	1.7	213.0	0.0	99.8	28	2.0
	II	1006.2	30.0	26.0									71	30.5	2.0	1.6							
अप्रैल APR	I	1006.5	29.0	26.4	35.3	24.9	38.3	21.2	43.8	29	16.1	9	80	32.3	3.0	2.6	39.9	2.8	150.1	0.0	49.2	16	3.5
	II	1002.4	31.6	27.4									71	33.2	3.4	2.7							
मई MAY	I	1003.2	30.0	27.2	36.4	26.6	39.6	23.3	43.6	24	17.2	3	79	33.9	3.8	3.4	130.7	5.0	490.5	7.0	295.1	28	4.8
	II	1000.2	32.1	28.0									73	34.6	3.6	2.9							
जून JUN	I	1000.0	29.4	27.6	35.0	26.4	38.5	23.0	43.6	6	13.7	3	84	35.0	5.3	4.4	223.2	9.2	714.2	17.9	274.8	21	4.8
	II	997.8	31.8	28.0									75	34.9	5.0	4.0							
जुलाई JUL	I	999.4	29.0	26.9	32.9	25.7	35.6	23.1	39.2	1	17.9	28	83	33.7	6.1	5.1	360.5	15.5	661.2	26.2	226.3	31	4.2
	II	997.9	30.8	27.2									75	33.3	5.7	4.5							
अगस्त AUG	I	1000.3	28.6	26.4	32.2	25.4	34.3	23.3	37.3	11	17.9	11	83	32.6	6.0	5.0	362.7	15.3	830.4	91.9	375.8	31	3.5
	II	998.8	30.4	26.4									72	31.4	5.7	4.7							
सितम्बर SEP	I	1004.1	28.1	26.3	32.4	25.2	34.9	22.9	37.8	27	17.9	6	86	32.8	5.2	4.2	363.9	12.5	877.7	18.6	447.1	3	3.1
	II	1002.4	30.1	26.7									76	32.3	5.0	3.9							
अक्टूबर OCT	I	1008.7	27.5	25.6	31.8	23.4	34.2	20.0	38.4	7	14.9	25	85	31.5	3.4	2.9	189.5	6.0	561.7	2.0	216.2	21	1.1
	II	1006.7	29.4	26.3									77	31.8	3.7	3.0							
नवम्बर NOV	I	1012.9	21.5	20.1	30.0	17.7	32.3	14.0	36.3	12	10.9	24	87	22.7	2.0	1.3	31.2	1.2	278.4	0.0	159.8	18	1.6
	II	1010.2	26.1	22.6									72	24.9	2.1	1.6							
दिसम्बर DEC	I	1015.2	16.6	15.2	26.1	13.3	30.0	10.1	33.8	13	7.1	30	85	16.3	1.6	1.1	5.4	0.5	133.8	0.0	108.8	11	1.9
	II	1012.4	23.2	19.7									71	20.4	1.5	1.1							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1007.5	25.4	23.4	31.6	21.7	40.2	8.9	43.8	29	6.4	16	84	28.2	3.4	2.8	1768.6	71.6	2853.9	765.6	447.1	3	2.9
	II	1004.9	28.7	25.1									73	29.4	3.4	2.7							

स्टेशन : कोटई
STATION : CONTAI

राज्य : पश्चिम बंगाल
STATE : WEST BENGAL

सूचकांक : 42900
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.2 0	0 0.2	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 24	3 7	72 55	5 4	1 1	2 5	5 8	0 0	0 0	5 1	10 26	19 20	4 4	4 4	2 2	2 1	21 23	4 3	5 4	1 1	0 0	0 0	0.1 0.1	4.7 6.9	24.4 21.2	1.6 1.6	0.2 1.2
फरवरी FEB	I II	1.5 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 25	2 3	55 36	7 4	0 1	4 10	19 37	3 1	1 0	3 1	8 10	16 17	5 4	4 5	2 1	1 1	18 18	4 4	4 5	1 1	1 0	0 0	0 0	3.7 2.8	21.5 21.9	2.8 2.9	0 0.4
मार्च MAR	I II	2.3 0	0 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 30	2 1	43 20	2 2	0 1	2 11	39 58	4 4	1 0	2 0	7 4	14 14	7 7	7 7	2 3	1 0	15 17	6 6	7 6	2 2	1 0	0 0	0 0	2.5 1.5	25.3 27.2	2.6 1.3	0.6 1.1
अप्रैल APR	I II	3.5 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	29 29	1 0	8 4	1 1	0 0	4 11	74 78	6 3	0 0	2 1	5 2	6 5	7 6	11 12	5 5	1 2	8 7	7 6	10 13	4 3	1 1	0 0	0 0	0.3 0.5	26.1 26.7	2.7 1.2	0.9 1.6
मई MAY	I II	6.6 0	0 1.6	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	30 30	0 0	1 1	0 0	0 1	4 7	85 84	9 6	0 0	0 0	1 1	3 3	5 6	16 16	5 3	2 3	4 5	6 6	15 16	5 3	1 1	0 0	0 0.1	0.9 1.3	24.2 24.6	5.1 4.2	0.8 0.8
जून JUN	I II	10.3 0	0 1.6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 30	1 0	5 2	1 1	1 2	4 10	78 79	8 4	0 0	1 1	2 1	1 1	2 2	13 15	8 7	6 5	2 2	3 4	15 16	6 5	4 3	0 0	0 0	2.3 2.4	23.2 24.5	3.9 2.9	0.7 0.1
जुलाई JUL	I II	15.9 0	0 0.8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 29	3 2	10 2	2 0	1 2	9 9	58 69	8 8	1 1	1 1	10 8	0 0	0 1	7 9	15 15	9 6	2 1	2 3	13 16	8 8	6 3	0 0	0 0	4.9 6.2	22.4 22.2	3.3 2.5	0.3 0.1
अगस्त AUG	I II	15.6 0	0 2.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 29	3 2	15 7	2 1	6 5	7 10	52 62	6 5	1 0	1 1	10 9	1 1	1 1	6 7	15 16	8 6	2 2	2 3	10 10	12 13	5 3	0 0	0 0	4.9 5.8	22.6 22.6	3.5 2.5	0 0.1
सितम्बर SEP	I II	13.8 0	0 2.3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 27	3 3	19 10	3 1	3 4	9 10	45 58	6 4	1 0	2 1	12 12	1 0	3 3	11 14	9 9	6 4	3 1	4 5	13 17	6 5	4 2	0 0	0 0	5.5 4.9	21.8 22.4	2.7 2.7	0 0
अक्टूबर OCT	I II	6.9 0	0 1.8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 25	4 6	44 22	12 10	2 2	8 11	14 28	2 3	1 0	3 2	14 22	7 4	6 6	9 12	6 7	3 2	9 6	6 7	10 12	4 4	2 2	0 0	0 0	4.2 4.8	24.3 24.1	2.5 2.1	0 0
नवम्बर NOV	I II	1.6 0	0 0.3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 23	3 7	68 47	9 12	1 1	0 1	2 7	0 0	0 0	8 6	12 26	17 14	4 6	5 6	3 3	1 1	19 16	4 6	4 6	2 1	1 1	0 0	0 0.4	4.2 9.9	24.1 16.8	0.6 1.5	1.1 1.3
दिसम्बर DEC	I II	0.8 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 23	2 8	68 59	6 6	1 1	0 1	2 5	0 0	0 0	15 3	8 25	19 18	5 6	2 4	3 2	2 1	20 20	5 5	3 4	1 1	2 1	0 0	0.1 0.5	4.1 11	24.5 16	1.3 2.3	1.2 1.2
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	80.2 0	0 12.2	0.2 0	0 0	0 0	0 0	1 2	336 322	28 41	34 22	4 4	1 2	5 8	39 48	4 3	1 0	4 1	8 12	120 82	49 52	84 132	70 67	42 32	140 106	51 58	98 138	49 45	27 18	0 0	0.2 1.1	42 58	284.6 270.3	32.5 27.8	5.7 7.8

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कूच बिहार
STATION : COOCH BEHAR

अक्षांश : 26° 20'
LAT.

देशांतर : 89° 28'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 43 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1012.7	14.1	13.0	23.5	9.2	27.5	6.3	30.0	27	3.3	31	88	14.2	2.2	1.6	10.8	0.8	81.8	0.0	47.8	7	2.2
	II	1008.9	18.5	15.9							2017	3.3	1964	74	16.0	1.7							
फरवरी FEB	I	1010.7	17.7	15.6	26.3	12.1	29.6	8.3	32.5	24	3.6	4	80	16.2	1.8	1.0	14.9	1.3	105.0	0.0	89.7	18	2.8
	II	1006.7	22.6	18.2							2013	3.6	1983	64	17.5	2.0							
मार्च MAR	I	1007.8	22.5	18.8	29.9	16.3	34.2	11.7	37.6	31	7.1	11	69	18.8	2.4	1.1	46.8	2.6	160.9	0.0	135.9	28	4.1
	II	1003.3	26.9	20.8							1992	7.1	1979	56	19.8	2.6							
अप्रैल APR	I	1005.3	25.2	21.6	31.1	20.2	35.5	16.4	39.4	23	8.1	9	72	23.0	4.1	2.7	173.7	8.4	579.0	0.0	118.0	17	5.5
	II	1000.6	28.4	23.4							1989	8.1	2014	64	24.8	3.8							
मई MAY	I	1001.8	26.8	24.2	31.4	22.5	35.2	19.4	39.9	9	16.1	14	80	28.3	5.4	3.3	363.8	14.4	1455.7	89.7	353.2	28	5.2
	II	997.6	29.5	25.6							1960	16.1	1968	73	29.9	4.6							
जून JUN	I	997.7	27.7	25.9	31.8	24.5	36.0	21.8	40.3	6	18.2	7	86	32.1	6.7	4.2	683.4	17.9	1710.4	138.2	332.1	16	4.1
	II	994.4	29.9	27.0							1997	18.2	1981	79	33.3	5.8							
जुलाई JUL	I	997.1	28.2	26.5	31.8	25.2	35.6	23.1	38.2	21	20.3	12	87	33.4	7.0	4.4	776.1	19.4	1871.6	174.7	358.1	9	3.9
	II	994.0	30.0	27.3							2018	20.3	1984	80	34.1	6.2							
अगस्त AUG	I	998.8	28.7	26.7	32.7	25.4	36.1	23.2	38.0	12	20.0	16	85	33.5	6.6	4.0	597.9	16.5	1818.4	89.4	315.5	4	3.4
	II	995.3	30.2	27.5							2006	20.0	1991	81	34.5	6.1							
सितम्बर SEP	I	1002.6	28.0	26.1	31.8	24.5	35.5	21.8	37.7	7	19.7	28	85	32.3	6.0	3.7	487.3	13.5	1307.1	131.8	417.3	27	3.0
	II	998.9	29.2	26.9							2019	19.7	1992	83	33.6	5.5							
अक्टूबर OCT	I	1007.8	26.1	23.4	31.2	21.0	34.2	16.7	36.1	24	13.9	28	79	26.8	3.4	2.0	160.8	5.5	657.1	0.0	299.5	4	2.6
	II	1003.7	27.4	24.9							1952	13.9	1991	81	29.6	3.1							
नवम्बर NOV	I	1010.7	21.9	19.1	29.2	15.3	32.0	11.8	34.5	1	8.2	26	76	20.0	1.3	0.6	8.7	0.6	142.0	0.0	88.4	6	2.1
	II	1006.7	23.3	20.7							2016	8.2	1991	78	22.4	1.5							
दिसम्बर DEC	I	1012.7	17.0	15.2	25.9	10.9	28.9	7.7	33.4	3	3.9	30	82	15.9	1.2	0.7	3.0	0.3	78.0	0.0	78.0	25	1.8
	II	1008.8	19.8	17.2							2010	3.9	1991	76	17.7	1.3							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1005.6	23.5	21.2	29.7	18.8	37.3	6.0	40.3	6	3.3	31	81	24.3	4.0	2.4	3327.4	101.1	6534.1	2112.3	417.3	27	3.4
	II	1001.7	26.2	22.8							1997	3.3	1964	74	25.9	3.6							

स्टेशन : कूच बिहार
STATION : COOCH BEHAR

राज्य : पश्चिम बंगाल
STATE : WEST BENGAL

सूचकांक : 42403
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.3 0	0.2 12.7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 10	21 4	10 27	1 0	10 1	15 2	2 1	0 1	2 4	2 5	1 2	67 84	22 17	1 5	3 4	2 3	3 2	21 21	2 5	2 3	1 1	3 1	2 0	9.1 1.9	16.1 13.9	5.8 15.2	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	2.5 0	0.5 4.6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 16	12 6	16 22	1 0	13 2	29 3	4 1	1 2	5 7	3 5	2 1	42 79	18 14	2 5	3 5	3 3	2 1	21 19	2 5	3 3	1 1	1 0	0 0	2.6 0.3	14.9 9.3	10.5 18.4	0 0	0 0
मार्च MAR	I II	4 0	1.3 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 24	7 14	24 17	1 0	12 4	41 10	8 3	3 3	6 16	4 9	1 1	24 54	17 11	2 5	4 8	5 5	3 2	22 19	3 7	4 4	1 1	1 0	0 0	0.1 0.1	10.3 7.6	20.6 23.3	0.1 0	0 0
अप्रैल APR	I II	11 0.3	4.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 26	4 14	26 14	0 1	16 9	48 23	12 6	3 4	4 7	2 2	1 1	14 47	8 5	2 5	5 10	9 7	6 3	12 10	4 9	9 8	3 2	2 1	0 0	0 0	5.7 5.5	24.3 24.5	0 0	0 0
मई MAY	I II	17.8 0.1	5.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 25	6 18	25 13	1 1	14 10	47 26	10 10	3 3	3 4	1 2	1 3	20 41	3 2	2 5	7 11	8 9	11 4	6 5	7 11	11 11	4 3	3 1	0 0	0 0	5.1 4	25.6 26.8	0.2 0.2	0 0
जून JUN	I II	22.2 0	5.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 21	9 18	21 12	0 1	10 6	38 25	14 13	4 5	3 7	1 1	1 1	29 41	0 0	1 2	4 8	9 14	16 6	2 1	4 9	17 16	5 3	2 1	0 0	0.1 0.1	6.8 2.5	23.1 27.2	0.1 0.2	0 0
जुलाई JUL	I II	24 0	2.8 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 20	11 14	20 14	1 0	8 4	29 20	17 15	5 7	5 5	1 1	0 1	34 47	0 0	0 0	4 7	11 18	16 6	0 0	4 10	18 19	7 2	2 0	0 0	0.2 0	9.1 4.5	21.6 26.4	0.2 0.1	0 0
अगस्त AUG	I II	19.7 0	5.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 19	12 18	19 18	1 1	8 5	26 13	13 8	3 4	5 7	2 1	2 1	40 60	0 0	1 0	5 9	13 18	12 4	1 1	6 11	17 17	5 2	2 0	0 0	0.5 0.2	6.5 3.4	23.8 26.8	0.3 0.6	0 0
सितम्बर SEP	I II	17.9 0	5.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 18	12 21	18 21	0 0	8 4	31 12	10 4	2 4	5 4	1 2	1 1	42 69	1 0	2 2	6 10	10 13	11 5	3 2	6 13	15 12	4 2	2 1	0 0	0.5 0.3	6.3 5.8	22.9 23.8	0.2 0.1	0 0
अक्टूबर OCT	I II	6.9 0	1.1 0.3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 21	10 27	21 27	1 0	18 3	38 5	5 1	1 1	1 2	1 1	1 1	34 86	10 6	5 9	5 9	6 4	5 3	14 9	7 14	7 7	2 1	1 0	0 0	0 0.1	4 6.6	27 24.3	0 0.1	0 0
नवम्बर NOV	I II	1 0	0 1.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 19	11 29	19 29	0 0	18 1	39 2	4 0	0 0	0 0	1 0	0 0	38 97	19 14	5 8	3 5	2 2	1 1	23 21	4 7	2 2	0 0	1 0	0 0	0.5 0	6 9	23.3 21	0.1 0	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0	0.1 8.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 17	14 29	17 29	1 0	15 1	31 1	2 0	1 1	1 1	1 1	1 0	47 95	23 19	3 6	3 4	1 1	1 1	25 24	3 6	1 1	0 0	1 0	1 0	3.5 1.1	11.8 10.4	15.8 19.5	0 0	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	128.7 0.5	31.3 27.4	0 0	0 0	0 0	0 1	237 127	127	1 0	12 4	35 12	9 5	2 3	3 5	2 3	2 1	1 67	35	125 89	27 52	50 87	77 99	86 38	151 135	52 104	106 101	32 18	21 7	3 0	17.1 4	99.7 82.4	247.1 277.3	1.2 1.2	0 0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कुनूर अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : COONOR LAT. 11° 21' LONG. 76° 48' HEIGHT ABOVE M.S.L. 1746.5 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष अद्रता		वाष्प दाब		समस्त मेघ	निम्न मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब										
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	828.6	15.4	12.0	20.5	10.2	23.2	7.3	25.6	2	0.7	1	68	12.0	1.7	0.8	36.5	1.6	312.8	0.0	196.6	4	4.1
	II	826.7	17.4	14.3							1942	1988	72	14.3	2.8	1.4			1934			1943	
फरवरी FEB	I	828.7	16.5	12.6	21.7	11.3	24.5	8.4	27.0	17	2.1	3	66	12.3	1.6	0.7	54.3	2.0	396.9	0.0	207.5	3	4.4
	II	826.7	19.3	14.6							2005	1970	62	13.8	2.2	1.0			2008			1936	
मार्च MAR	I	828.4	18.6	14.6	23.4	13.4	25.5	10.6	28.3	23	3.8	5	66	14.2	1.7	0.7	107.5	3.1	387.5	0.0	178.8	10	4.3
	II	826.2	21.0	15.9							1988	1972	60	14.8	2.9	1.4			1960			1971	
अप्रैल APR	I	827.6	20.0	16.8	24.5	15.2	26.4	13.1	29.6	30	8.4	1	73	17.2	2.6	0.8	103.7	4.7	429.0	0.0	179.4	3	4.1
	II	825.3	21.7	17.5							1973	1972	68	17.4	4.4	1.9			2018			1960	
मई MAY	I	826.2	20.9	17.4	24.6	16.0	27.0	14.1	29.4	7	9.0	10	71	17.6	3.4	0.4	120.5	7.1	646.2	0.0	271.5	5	4.0
	II	824.1	21.4	18.5							1931	1968	76	19.4	5.1	1.8			2004			2004	
जून JUN	I	824.6	19.4	16.6	23.0	15.3	25.3	13.6	28.6	1	9.4	5	76	17.1	4.9	1.2	71.6	6.2	175.0	0.0	97.3	28	3.7
	II	823.2	19.9	17.4							1983	1936	79	18.4	6.3	2.4			1991			1939	
जुलाई JUL	I	824.4	18.5	16.2	22.4	15.2	24.7	13.7	26.2	26	8.8	13	79	17.0	5.5	1.8	74.8	7.5	192.0	0.0	46.0	19	3.3
	II	823.1	19.4	17.2							1968	1971	81	18.2	6.7	2.8			1960			1960	
अगस्त AUG	I	825.0	18.4	16.2	22.2	15.0	24.6	13.0	26.2	8	8.6	29	80	17.0	5.1	1.5	101.7	8.4	304.6	0.0	185.4	18	3.2
	II	823.3	19.3	17.3							2006	1970	83	18.5	6.4	3.0			1932			1969	
सितम्बर SEP	I	825.8	18.7	16.3	22.2	14.7	24.3	12.7	25.4	18	7.2	24	79	17.0	4.4	1.4	142.9	9.3	391.1	0.0	115.8	25	3.3
	II	823.7	19.1	17.3							2015	1970	84	18.6	6.1	3.0			2004			2004	
अक्टूबर OCT	I	827.2	17.9	16.0	21.3	14.1	24.1	11.9	25.6	2	6.1	21	83	17.0	4.6	2.0	345.3	13.0	790.7	33.6	239.4	15	3.2
	II	825.1	18.4	16.9							1941	1933	87	18.4	5.8	3.1			1930	1998		1973	
नवम्बर NOV	I	827.8	16.6	14.9	19.9	13.0	23.0	9.2	25.2	22	3.0	18	84	15.9	4.2	2.0	372.7	11.4	1301.7	33.6	338.6	9	3.3
	II	825.8	17.2	15.9							2003	1974	88	17.3	5.1	2.7			1979	1954		2009	
दिसम्बर DEC	I	828.2	15.7	13.3	19.9	11.3	23.2	7.8	25.6	12	-0.5	7	78	13.9	3.2	1.3	136.2	5.6	547.7	0.0	228.6	2	3.7
	II	826.3	16.6	14.8							1941	1970	83	15.8	4.2	2.1			1931			1952	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	826.8	18.1	15.2	22.1	13.7	27.1	7.1	29.6	30	-0.5	7	75	15.7	3.6	1.2	1667.7	80.0	2642.8	465.0	338.6	9	3.7
	II	825	19.2	16.5						4	1973	12	1970	77	17.1	4.8	2.2			2004	1999	11	2009

स्टेशन : कुन्नूर
STATION : COONOOR

राज्य : तमिलनाडु
STATE : TAMIL NADU

सूचकांक : 43318
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	3.1 0	0 0.1	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 29	25 2	6 2	2 0	3 4	9 30	29 42	25 16	7 2	2 0	2 0	21 6	16 12	7 5	4 8	2 4	2 2	25 18	2 4	4 8	0 1	0 0	0 0	1 0.9	5.8 13.1	11.8 14.6	7.9 2.3	4.5 0.1
फरवरी FEB	I II	3.4 0	0 0	0.6 0.1	0 0	0 0	0 0	0 27	23 1	5 1	1 0	3 4	13 27	28 46	25 17	9 3	1 0	1 0	19 3	17 11	4 6	5 7	1 3	1 1	23 18	2 5	3 5	0 0	0 0	0 0	1.1 0.2	4.4 9.2	14.4 16.2	7.1 2.3	1.1 0
मार्च MAR	I II	5.6 0	0 0.9	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 29	26 2	5 2	0 2	2 5	12 26	28 40	29 17	8 3	1 1	1 0	19 6	16 9	6 6	6 10	2 4	1 2	23 15	3 8	4 8	1 0	0 0	0 0	0.7 0.5	4.3 8.8	20.3 19.3	5.4 2.4	0.2 0
अप्रैल APR	I II	8.8 0.1	1.6 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 28	25 2	5 2	1 3	1 9	7 24	30 32	33 15	9 4	1 2	1 4	17 7	9 3	7 4	9 11	3 7	2 5	22 7	4 13	4 10	0 0	0 0	0 0	0.4 0.1	3.4 10.4	21 17.4	5 2.1	0.2 0
मई MAY	I II	11.7 0.1	2.6 0.2	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	0 26	25 5	6 5	3 6	4 7	7 17	23 24	26 16	11 8	2 2	3 3	21 17	7 1	7 3	9 12	4 8	4 7	25 9	4 12	2 10	0 0	0 0	0 0	0.2 0.2	1.6 9.1	24.9 19.8	4.1 1.9	0.3 0
जून JUN	I II	13.6 0.1	0.9 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 27	27 3	3 3	1 2	2 2	4 9	13 14	26 23	32 26	8 10	3 4	11 10	1 0	4 1	11 9	8 9	6 11	15 3	9 12	6 15	0 0	0 0	0 0	0.1 0.4	2.4 7.7	21.8 20.1	5.2 1.9	0.5 0
जुलाई JUL	I II	16.2 0	0 0	0.7 0	0 0	0 0	0 0	0 27	4 4	4 4	0 2	0 1	4 6	15 16	25 22	30 26	10 9	3 2	13 16	1 0	3 0	9 6	10 10	8 15	10 2	10 9	11 20	0 0	0 0	0 0	0.1 0.5	3.6 10.9	23.6 17.6	3.4 2.1	0.2 0
अगस्त AUG	I II	15.5 0.1	0.3 0.7	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	0 27	5 4	5 4	0 1	2 2	4 11	18 22	29 22	24 19	5 6	2 2	16 15	1 0	4 0	12 7	6 10	8 14	13 2	9 7	9 22	0 0	0 0	0 0	0.1 1	3.1 11.9	22.9 16.1	4.6 2	0.2 0
सितम्बर SEP	I II	15.2 0	1.1 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 25	5 5	5 5	0 1	1 4	5 16	24 23	28 18	19 12	4 4	1 2	18 20	2 0	5 1	12 9	7 8	4 12	15 2	8 8	7 19	0 1	0 0	0 0	0.2 1.2	2.4 11.7	20.2 15.1	6.7 2	0.4 0
अक्टूबर OCT	I II	17.3 0	1.5 1.5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 25	4 6	4 6	2 4	8 8	14 20	26 26	24 13	8 3	2 1	1 3	15 22	3 1	4 2	12 9	5 7	7 12	14 3	6 8	9 17	1 2	1 0	0 0	3.9 4.4	7.8 16.9	14.8 7.6	4.1 2.1	0.6 0
नवम्बर NOV	I II	16.4 0	1.4 2.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 24	4 6	4 6	2 3	8 11	17 23	30 28	22 12	3 1	0 0	1 1	17 21	4 2	4 3	13 13	3 5	6 7	17 6	3 6	8 16	1 1	1 0	0 0	5.4 5.7	7.9 16.6	11.9 6.2	3.8 1.5	0.9 0
दिसम्बर DEC	I II	8.3 0	0.1 2.9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 28	5 3	5 3	2 1	5 8	15 27	32 35	25 16	4 1	0 0	0 0	17 12	12 4	5 4	7 13	3 5	4 5	19 10	3 5	7 14	1 1	0 0	1 1	4.2 4.9	6.9 16.6	11.8 7.8	4.7 1.7	3.5 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	134.9 0.3	10.4 10.6	0.2 0	0 0	0 0	0 0	309 323	56 42	56 42	1 2	3 5	9 20	25 29	26 17	14 9	3 3	2 2	17 13	81 42	61 35	117 119	53 80	53 89	220 93	63 94	73 166	5 9	3 2	1 1	17.4 20	53.6 138.6	219.4 182.1	61.9 24.2	12.7 0.1

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कड्डलूर
STATION : CUDDALORE

अक्षांश : 11° 46'
LAT. : 11° 46'

देशांतर : 79° 46'
LONG. : 79° 46'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 395.3
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 395.3

मीटर :
METRES :

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1013.4	23.3	21.7	29.7	20.8	31.2	18.1	33.4	25	13.3	17	86	24.8	3.4	1.6	26.2	1.3	378.3	0.0	197.0	12	5.5
	II	1010.2	26.6	22.9									71	24.9	2.9	1.2							
फरवरी FEB	I	1012.6	24.6	22.6	31.0	21.5	32.8	18.5	36.1	20	14.3	7	84	26.0	2.7	1.5	13.6	0.8	346.8	0.0	119.4	9	5.0
	II	1009.1	27.8	23.8									70	26.3	2.3	1.0							
मार्च MAR	I	1011.0	27.1	24.6	32.7	23.3	35.0	20.2	38.9	29	16.1	8	81	29.2	2.6	1.4	15.1	0.4	300.7	0.0	183.1	13	5.3
	II	1007.2	29.4	25.4									71	29.2	1.9	0.6							
अप्रैल APR	I	1008.9	30.1	26.7	34.5	25.9	37.7	23.4	42.2	28	19.4	3	75	32.3	3.8	2.1	19.8	1.0	252.2	0.0	120.4	14	5.9
	II	1004.8	30.9	27.2									73	33.0	3.1	1.0							
मई MAY	I	1005.8	30.8	26.6	36.9	26.9	40.7	23.7	43.3	13	20.3	2	70	31.4	4.0	1.4	49.8	2.1	1010.0	0.0	572.0	18	6.9
	II	1002.0	32.0	28.0									73	34.6	4.0	1.4							
जून JUN	I	1004.6	30.2	25.7	37.0	26.5	40.0	23.6	42.8	4	20.7	20	68	29.4	5.0	1.5	53.9	2.9	243.9	0.0	82.6	4	7.4
	II	1001.1	32.4	27.1									66	31.6	5.7	2.5							
जुलाई JUL	I	1005.1	29.1	25.1	35.9	25.8	38.9	23.1	40.7	22	18.9	4	71	28.7	5.7	1.7	62.6	4.0	214.4	0.0	100.8	23	6.5
	II	1001.6	32.2	26.7									64	30.5	6.2	2.7							
अगस्त AUG	I	1006.1	28.6	25.1	35.1	25.4	38.0	22.8	40.0	12	20.6	3	75	29.1	5.7	1.8	118.2	5.7	366.5	9.4	134.6	19	6.2
	II	1002.4	31.4	26.7									68	31.2	5.9	2.6							
सितम्बर SEP	I	1007.2	28.4	25.3	34.2	25.2	37.1	22.6	39.3	16	19.2	3	77	29.7	5.3	1.9	112.7	5.8	371.1	3.1	161.9	17	5.6
	II	1003.4	30.4	26.7									74	32.0	5.5	2.5							
अक्टूबर OCT	I	1009.0	27.3	25.2	32.2	24.5	35.4	22.3	38.9	22	18.9	26	84	30.5	5.5	2.3	272.3	9.9	810.0	7.3	280.2	31	4.3
	II	1005.5	28.9	25.9									78	31.1	5.5	2.4							
नवम्बर NOV	I	1010.8	25.6	24.1	30.0	23.1	32.6	20.4	35.0	3	16.7	26	88	29.0	5.3	2.5	389.5	12.2	1074.2	18.9	383.9	4	4.8
	II	1007.7	27.2	24.6									80	29.1	5.5	2.5							
दिसम्बर DEC	I	1012.6	24.1	22.5	29.1	21.7	31.1	19.0	35.0	3	11.1	16	87	26.2	4.5	2.1	236.1	6.4	1075.8	0.0	426.5	12	5.8
	II	1009.5	26.4	23.4									76	26.3	4.4	1.9							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1008.9	27.4	24.6	33.2	24.2	41.1	17.8	43.3	13	11.1	16	79	28.9	4.5	1.8	1369.6	52.4	2443.5	500.5	572.0	18	5.8
	II	1005.4	29.7	25.7									72	30.0	4.4	1.9							

स्टेशन : कड्डलूर
STATION : CUDDALORE

राज्य : तमिलनाडु
STATE : TAMIL NADU

सूचकांक : 43329
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक			
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II	2.2 0	0 0	0.2 0.5	0 0	0 0	0 0	0 0	27 29	4 2	36 3	9 50	2 33	0 7	0 0	1 0	2 0	37 1	13 6	5 6	8 10	10 9	7 5	1 1	11 12	11 14	8 5	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	0.4 0	15.9 2.1	14.5 28.9	0 0	
फरवरी FEB	I II	1.4 0	0 0	0.1 0.5	0 0	0 0	0 0	0 0	23 26	5 2	26 1	6 27	1 36	1 26	2 3	4 0	6 0	35 0	19 7	7 8	7 8	8 7	5 4	1 1	11 15	9 9	7 4	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.9 0.7	13.8 27.3	13.3 0	0 0
मार्च MAR	I II	1 0	0 0	0.3 0.5	0 0	0 0	0 0	0 0	23 30	8 1	12 0	3 7	2 34	4 50	8 6	13 0	9 0	23 0	26 3	8 12	8 9	10 7	4 3	1 0	13 20	11 9	7 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.4 0.1	8.7 0.5	21.9 30.5	0 0		
अप्रैल APR	I II	1.5 0	0 0	1 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	23 29	7 1	3 0	1 1	1 22	6 62	23 12	30 1	6 0	8 0	22 2	3 7	6 6	14 10	6 6	1 1	6 15	13 11	11 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.1 0	1 0.2	28.9 29.8	0 0	
मई MAY	I II	3 0	0 0	3.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 29	4 2	1 1	1 1	2 8	17 51	47 22	12 9	6 2	13 1	13 5	4 4	5 5	12 11	8 8	2 3	13 11	11 14	7 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.1 0.7	29.9 30.3	0 0		
जून JUN	I II	5.2 0	0 0	4.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 27	3 3	0 0	0 1	0 3	0 34	9 19	51 23	23 8	6 3	11 9	1 0	4 2	10 9	10 13	5 6	12 3	10 12	8 14	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	1.1 1	28.9 28.9	0 0		
जुलाई JUL	I II	7.3 0	0 0	4.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 27	5 4	1 1	0 1	0 4	0 31	6 15	47 22	24 10	6 4	16 12	0 0	2 1	8 8	13 13	8 9	9 2	11 12	11 16	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.7 0.8	29.3 30.2	0 0		
अगस्त AUG	I II	9.7 0	0 0	6 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	25 27	6 4	0 1	0 0	0 5	1 35	8 16	43 16	22 9	8 4	18 14	0 0	2 2	9 9	13 14	7 6	8 2	11 13	12 16	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	2 1	29 30	0 0			
सितम्बर SEP	I II	9 0.1	0 0	6.8 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	24 25	6 5	1 1	1 1	1 9	7 39	44 15	16 11	9 5	20 17	1 0	3 2	10 10	10 13	6 5	8 2	10 13	12 15	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	1.7 0.7	28.2 29.2	0 0			
अक्टूबर OCT	I II	13.6 0	0 0	8.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 22	9 9	11 4	6 13	0 17	1 20	4 7	19 5	11 3	18 2	30 29	1 1	3 3	9 9	10 12	8 6	6 3	10 13	14 15	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0.5	4.5 2.7	26 28	0 0			
नवम्बर NOV	I II	14.8 0	0 0	3.9 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	24 25	6 5	32 9	15 42	2 18	1 7	1 1	3 1	3 1	23 3	20 18	2 1	3 3	8 9	9 8	8 8	6 4	8 10	15 15	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0.8	8.5 4.5	20.7 25.1	0 0			
दिसम्बर DEC	I II	8.3 0	0 0	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 27	4 4	42 12	13 54	2 18	1 3	0 0	1 0	1 0	28 1	12 12	4 3	5 6	8 9	8 8	6 5	8 8	9 11	13 11	1 1	0 0	0 0	0.1 0	0.4 0.2	11.6 3.5	18.9 27.3	0 0			
वार्षिक योग या माध्य	I II	77 0	0.1 1.3	40.7 18.3	1.8 0.1	0 0	0 0	298 323	67 41	14 3	5 16	1 17	2 31	7 10	25 7	11 3	17 2	18 11	36 44	56 56	119 107	101 108	53 50	112 94	126 143	121 123	6 5	0 0	0 0	0.3 0	3.6 1.3	71.4 18.3	289.7 345.4	0 0				

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कटक
STATION : CUTTACK

अक्षांश : 20° 28'
LAT.

देशांतर : 85° 56'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 27 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									समस्त मेघ	निम्न मेघ
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ									
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				RAINFALL						
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS									
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1014.3	19.2	17.1	28.7	14.3	32.3	10.7	36.6	28	5.8	7	79	17.9	1.4	0.9	14.0	0.7	100.6	0.0	65.2	4	1.6	
	II	1010.4	25.5	19.5									55	18.0	1.5	0.8			2008			1980		
फरवरी FEB	I	1012.3	22.7	20.4	32.0	17.7	36.0	13.3	40.1	26	8.5	8	80	22.4	1.7	1.3	16.6	1.2	188.4	0.0	98.0	4	1.9	
	II	1008.2	28.9	21.5									50	19.8	1.6	1.0			1944			1917		
मार्च MAR	I	1009.3	26.6	23.8	35.4	21.6	39.5	17.5	42.8	30	11.0	8	78	27.3	2.1	1.7	23.8	1.6	136.7	0.0	99.1	15	2.7	
	II	1004.8	31.6	24.1									52	24.0	2.2	1.2			1926			1911		
अप्रैल APR	I	1006.3	29.4	25.9	37.0	23.8	40.9	19.7	45.0	28	13.5	5	75	30.7	2.6	2.0	45.0	3.0	162.8	0.0	94.5	14	3.7	
	II	1002.0	32.4	25.9									59	28.3	3.8	2.3			1997			1899		
मई MAY	I	1002.1	30.8	27.1	37.4	25.0	42.1	19.8	47.7	2	16.5	19	74	32.9	3.4	2.6	106.0	5.1	738.4	2.4	236.0	11	3.7	
	II	998.1	33.2	27.0									61	30.7	3.9	2.6			1995	1968		1995		
जून JUN	I	998.9	30.1	27.0	35.0	24.8	40.4	21.2	47.2	6	17.0	1	78	33.2	5.5	4.4	196.0	9.6	586.7	26.7	205.7	28	3.7	
	II	995.7	31.6	27.1									70	32.3	6.1	4.7			1895	1888		1925		
जुलाई JUL	I	998.4	28.8	26.6	32.2	24.0	36.1	21.5	42.3	3	16.5	12	84	33.2	6.4	5.2	361.4	15.0	771.8	99.3	213.8	30	3.0	
	II	995.6	29.8	26.8									79	33.0	6.8	5.5			2001	1916		2005		
अगस्त AUG	I	999.6	28.4	26.6	32.0	23.9	35.1	21.9	38.4	6	17.5	29	86	33.3	6.2	5.0	365.0	15.6	901.9	113.6	330.2	5	2.9	
	II	996.9	29.4	26.7									81	33.0	6.8	5.4			1907	1962		2007		
सितम्बर SEP	I	1003.3	28.7	26.6	32.6	23.8	35.8	21.7	41.1	30	17.0	9	84	33.2	4.9	3.7	258.4	12.0	766.1	45.8	249.2	12	2.5	
	II	1000.1	29.5	26.6									79	32.4	6.1	4.3			1891	1996		1891		
अक्टूबर OCT	I	1008.4	27.4	25.1	32.4	22.3	35.1	19.2	40.0	13	14.0	22	82	30.1	3.0	2.3	176.2	6.8	711.8	0.0	292.6	15	2.0	
	II	1005.0	29.0	25.3									73	29.3	4.4	2.9			2013			1899		
नवम्बर NOV	I	1012.2	24.0	21.4	30.8	18.3	33.3	14.1	36.9	16	10.0	30	78	23.7	1.9	1.2	31.4	1.7	267.7	0.0	195.6	18	1.7	
	II	1008.6	27.3	22.6									65	23.8	2.6	1.6			1889			1950		
दिसम्बर DEC	I	1014.6	19.7	17.3	28.8	14.3	31.4	11.0	33.7	11	7.5	12	77	17.9	1.2	0.7	4.1	0.4	96.0	0.0	54.9	5	1.3	
	II	1010.7	25.1	19.6									58	18.6	1.3	0.6			1947			1909		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1006.6	26.3	23.7	32.9	21.1	42.8	10.0	47.7	2	5.8	7	80	28.0	3.4	2.6	1598.0	72.8	2364.3	658.4	330.2	5	2.6	
	II	1003	29.4	24.4									65	26.9	3.9	2.7			1956	1996	8	2007		

स्टेशन : कटक
STATION : CUTTACK

राज्य : उड़ीसा
STATE : ODISHA

सूचकांक : 42970
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 19	21 12	7 2	6 5	8 25	0 10	3 9	1 3	4 4	2 4	69 38	23 19	1 5	3 3	2 2	2 2	25 25	1 1	2 2	1 1	2 2	0 0	2.7 4.2	2.6 3.5	15.6 20.2	0.8 0.2	9.4 2.9
फरवरी FEB	I II	1.6 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 21	19 7	6 2	2 3	9 18	1 18	5 20	3 5	4 4	1 5	69 25	19 15	1 6	3 3	3 2	2 2	22 20	1 3	3 3	1 1	1 1	0 0	1.4 0.6	1.5 1.7	14.8 17.2	0.4 0.2	9.9 8.1
मार्च MAR	I II	2.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 27	18 4	3 1	1 1	6 10	1 25	17 38	7 6	6 3	2 2	57 14	18 15	2 6	5 5	4 3	2 2	20 21	2 4	5 3	3 1	1 2	0 0	0.6 0.4	1.2 1.1	18.5 20.1	0.2 0.2	10.6 9.1
अप्रैल APR	I II	3.8 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 28	11 2	1 0	0 1	4 5	4 28	39 46	8 6	7 3	1 1	36 10	14 7	3 6	6 6	5 5	2 6	17 16	2 5	6 3	3 2	2 4	0 0	0 1.5	0.6 1.4	19.1 19.2	0 0.4	10.2 7.4
मई MAY	I II	6.9 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 28	9 3	2 2	2 2	6 6	5 29	38 40	7 6	8 2	1 1	31 12	11 6	3 6	7 7	7 6	3 6	14 15	3 4	7 4	4 3	3 5	0 0	0.1 1.8	1.1 1.3	19.5 20.1	0.1 0.3	10.1 7.6
जून JUN	I II	12.9 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 25	11 5	1 2	2 3	4 8	3 19	26 27	9 11	14 7	1 2	40 21	4 2	2 2	5 5	9 6	10 15	7 6	3 3	7 5	4 3	9 13	0 0	0.2 2.7	1.5 3.5	18.2 18.8	0 0.4	10.1 4.6
जुलाई JUL	I II	18.8 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 25	13 6	2 1	1 2	3 6	1 12	23 25	9 15	16 13	2 2	43 24	1 0	1 1	4 4	11 8	14 18	5 2	1 4	8 7	5 6	12 12	0 0	0.1 5.2	2.2 3.9	18.3 18.7	0 0.1	10.4 3.2
अगस्त AUG	I II	19.1 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 24	13 7	5 2	2 2	4 9	2 12	15 21	9 17	18 11	2 1	43 25	1 0	1 1	5 5	11 8	13 17	4 1	2 5	9 8	5 4	11 13	0 0	0.1 5.7	2.2 4.9	19.4 17.9	0.1 0	9.3 2.5
सितम्बर SEP	I II	15.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 22	14 8	5 1	3 4	7 12	2 15	15 21	5 9	12 6	2 3	49 29	5 0	2 2	6 7	10 8	7 13	9 5	3 6	8 7	4 4	6 8	0 0	0.2 5.9	1.2 4.8	18.2 17.2	0 0	10.4 2
अक्टूबर OCT	I II	8.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 22	20 9	8 4	4 11	8 25	1 11	2 9	2 4	8 3	4 3	63 30	14 6	3 5	5 6	4 6	5 8	17 12	3 5	5 5	2 3	4 6	0 0	0.1 9.1	0.9 4	19.3 17.6	0.1 0	10.6 0.3
नवम्बर NOV	I II	2.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 18	21 12	8 5	2 7	5 24	1 8	2 5	2 4	10 3	3 4	67 40	20 13	2 5	3 4	2 3	3 5	24 21	1 2	2 2	1 1	2 4	0 0	0.1 9.4	1.1 6.7	19.1 13.9	0.1 0	9.6 0.1
दिसम्बर DEC	I II	0.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5 13	26 18	5 3	2 5	2 17	0 5	1 2	0 2	4 3	1 5	85 58	23 20	2 4	3 3	2 2	1 2	27 27	1 1	2 1	0 1	1 1	0 0	0.6 8.3	1.3 5.8	20.1 16.9	0.1 0	8.9 0.1
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	93.8 0	0 1.3	0.3 0.3	0 0	0 0	0 0	0 1	164 272	201 92	4 2	2 4	6 14	2 16	16 21	5 7	9 5	2 3	54 28	153 106	24 49	56 57	71 57	61 96	191 174	22 42	66 49	33 30	53 70	0 0	5.9 54.8	17.6 42.6	220.3 217.8	1.6 1.8	119.5 47.9

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : डहानू
STATION : DAHANU

अक्षांश : १९° ५८'
LAT. : 19° 58'

देशांतर : ७२° ४३'
LONG. : 72° 43'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : ४.६ मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 4.6 METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : १९९१-२०२०
BASED ON OBSERVATIONS : 1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	२४ घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्व	नम बल्व	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				RAINFALL					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमाश Oktas of sky	मि.मि. mm		मि.मि. mm	मि.मि. mm	मि.मि. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1013.9	19.0	15.4	27.8	17.1	33.4	13.7	35.4	17	8.3	8	67	14.8	1.0	0.1	0.2	0.1	26.2	0.0	26.2	12	5.1
	II	1011.2	25.2	20.9									66	21.3	0.8	0.1			1994			1994	
फरवरी FEB	I	1013.0	21.0	17.0	28.9	18.4	34.5	15.1	38.6	26	8.8	9	65	16.3	0.9	0.4	0.1	0.0	5.4	0.0	5.4	16	6.0
	II	1010.3	26.4	21.7									64	22.3	0.6	0.1			2014			2014	
मार्च MAR	I	1011.3	24.8	20.4	31.3	21.3	35.9	17.9	40.9	17	12.8	6	65	20.6	1.0	0.4	0.3	0.0	8.8	0.0	8.1	2	6.9
	II	1008.2	29.1	23.8									62	25.2	0.8	0.2			2015			2015	
अप्रैल APR	I	1009.6	28.3	24.4	33.1	24.4	36.0	21.4	40.6	19	17.8	1	72	27.6	1.5	0.9	0.0	0.1	122.4	0.0	59.9	18	8.4
	II	1006.4	31.3	26.0									64	29.5	0.9	0.4			1947			1947	
मई MAY	I	1007.3	30.7	26.7	34.4	27.4	36.2	24.7	40.4	10	19.9	8	72	32.0	3.3	2.8	3.5	0.5	190.4	0.0	105.0	28	10.3
	II	1004.5	32.5	27.7									67	33.3	2.1	1.7			1990			1990	
जून JUN	I	1003.5	29.4	27.0	33.1	27.1	36.3	23.8	38.5	12	15.0	30	82	33.6	5.8	3.6	456.3	12.1	1203.2	25.7	378.0	28	11.5
	II	1001.3	31.1	27.7									76	34.5	5.3	3.3			1960			1960	
जुलाई JUL	I	1002.9	27.9	26.4	30.8	26.1	33.5	24.1	36.9	13	13.5	4	88	33.3	6.8	3.8	787.5	20.9	1814.0	85.2	439.1	16	14.7
	II	1001.4	29.1	26.9									84	33.8	6.7	3.8			2009			2009	
अगस्त AUG	I	1004.8	27.4	25.9	30.3	25.7	32.3	23.9	33.6	3	13.8	27	88	32.3	6.8	3.8	484.8	18.7	1389.9	35.3	383.1	5	14.3
	II	1003.1	28.6	26.4									83	32.7	6.6	3.7			2020			2020	
सितम्बर SEP	I	1007.6	27.2	25.6	31.1	25.1	33.5	23.2	36.7	7	12.6	26	87	31.5	5.2	3.0	349.2	11.6	1073.6	9.6	528.6	21	8.5
	II	1005.1	29.3	26.3									78	31.9	4.9	2.7			2019			1986	
अक्टूबर OCT	I	1010.1	27.0	23.8	33.3	24.1	36.3	20.9	38.9	18	11.0	10	75	27.0	2.7	1.0	43.0	2.6	479.9	0.0	173.4	13	5.6
	II	1007.2	30.5	26.2									70	30.7	2.6	1.0			1959			1959	
नवम्बर NOV	I	1012.2	24.4	20.2	32.7	21.7	35.9	18.7	37.8	23	12.8	30	66	20.6	1.5	0.4	8.4	0.4	176.3	0.0	65.9	9	4.9
	II	1009.3	29.0	24.4									67	27.0	1.6	0.4			1946			1982	
दिसम्बर DEC	I	1013.8	20.9	17.1	30.0	18.7	34.0	15.5	36.9	30	10.0	28	66	16.5	1.4	0.3	1.3	0.2	117.6	0.0	104.7	6	4.9
	II	1011.0	26.6	22.2									66	23.4	1.4	0.2			2017			2017	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1009.2	25.7	22.5	31.4	23.0	37.3	13.4	40.9	17	8.3	8	74	25.5	3.2	1.7	2134.6	67.3	3716.6	974.0	528.6	21	8.4
	II	1006.6	29.1	25									71	28.8	2.9	1.5			2016			1986	

स्टेशन : उहाणू
STATION : DAHANU

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 43001
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता											
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक				
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY											
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.				
जनवरी JAN	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 23	11 8	11 26	6 1	38 1	6 0	0 0	0 1	0 6	1 39	38 26	23 23	3 4	4 3	1 1	0 0	28 29	2 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	2.7 0.6	8.6 5.9	19.6 24.5	0 0		
फरवरी FEB	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 24	11 4	8 14	6 0	36 0	6 0	0 0	0 2	1 15	3 54	40 15	20 21	4 3	3 3	1 1	0 0	24 25	2 2	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0		
मार्च MAR	I II	0.4 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 29	12 2	8 10	4 0	37 0	7 0	0 0	0 7	1 27	2 48	41 8	21 23	5 4	4 3	1 1	0 0	26 28	3 2	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0			
अप्रैल APR	I II	0.1 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 1	15 28	15 1	3 3	2 0	24 0	10 0	0 0	2 20	4 49	3 24	52 4	15 20	7 6	7 4	1 0	0 0	19 23	6 5	5 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	0.2 0	5.7 2	24.1 28	0 0
मई MAY	I II	1.1 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 2	22 29	9 0	0 0	0 0	5 0	4 0	4 1	30 46	20 45	4 7	33 1	3 8	5 11	20 10	3 2	0 0	4 10	7 12	19 8	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0		
जून JUN	I II	16.1 0	0 0	3.3 0	0 0	0.1 0	0 0	2 3	22 26	6 1	0 0	0 0	10 1	12 3	4 7	38 58	15 24	2 2	19 5	0 1	1 3	11 10	11 10	7 6	0 1	5 8	22 19	3 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 0.3	10.1 7.6	19.5 22.1	0 0	
जुलाई JUL	I II	26.5 0	0 0	0.9 0	0 0	0 0	0 0	6 8	21 21	4 2	0 0	0 0	5 0	7 1	4 4	51 63	19 24	2 2	12 6	0 0	0 0	5 6	11 12	15 13	0 0	3 3	26 26	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 1.8	13.6 11.5	15.5 17.7	0 0	
अगस्त AUG	I II	26.2 0	0 0	0.5 0	0 0	0 0	0 0	5 6	21 23	5 2	0 0	0 0	6 0	3 0	2 1	46 58	23 31	3 4	17 6	0 0	0 1	4 5	13 14	14 11	0 0	3 4	26 26	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 0.4	14.3 11.7	16 18.9	0 0	
सितम्बर SEP	I II	15.8 0	0 0	2.6 0	0 0	0 0	0 0	1 1	20 25	9 4	2 3	1 0	25 1	13 2	1 2	11 25	12 35	4 18	31 14	1 1	3 5	10 9	10 9	6 6	2 3	8 10	19 16	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 0.2	9.7 7	19.8 22.8	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	3.6 0	0 0	1.4 0	0.1 0	0.1 0	0 0	0 0	21 24	10 7	2 11	4 2	48 2	11 1	0 0	1 7	1 16	1 36	32 25	10 10	6 7	8 8	5 4	2 2	19 18	7 8	5 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.9 0.4	6.3 5.1	23.7 25.5	0 0		
नवम्बर NOV	I II	0.8 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 20	10 10	3 21	6 1	47 1	9 0	0 0	0 1	0 9	1 33	34 34	18 15	5 6	5 6	2 2	0 1	25 24	3 4	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.3 0.5	6.4 5.8	22.3 23.7	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	0.3 0	0 0	0 0	0.7 0	0 0	0 0	0 0	22 21	9 10	5 27	6 2	50 0	8 0	0 0	0 1	0 5	0 32	31 33	19 19	4 4	5 6	3 2	0 0	27 27	2 2	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.2 0.5	7.3 6.6	21.5 23.8	0 0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	91.2 0	0 0	9.3 0.8	0.2 0	0 0	0 0	15 22	239 292	111 51	3 9	3 1	28 0	8 1	1 1	15 25	8 24	2 24	32 15	129 141	45 54	85 74	63 56	43 40	177 190	51 61	126 107	11 7	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	12.5 4.8	101 72.8	251.3 287.2	0 0.1		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : डालटनगंज
STATION : DALTONGANJ

अक्षांश : 24° 13'
LAT.

देशांतर : 84° 4'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 221
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	991.1	11.9	10.5	25.4	9.1	30.7	4.8	34.2	28	0.0	3	83	11.8	1.6	0.7	17.4	1.3	134.7	0.0	77.2	6	1.2
	II	987.6	22.1	16.0									51	13.4	1.6	0.4							
फरवरी FEB	I	989.1	15.7	13.4	28.9	12.0	34.3	7.6	40.6	26	0.6	3	76	13.7	1.4	0.5	17.0	1.4	125.9	0.0	60.0	20	1.9
	II	985.5	26.4	18.1									42	14.1	1.6	0.5							
मार्च MAR	I	986.2	21.5	17.0	34.1	16.8	39.3	12.0	43.9	24	5.6	5	62	15.9	1.5	0.4	18.1	1.9	120.9	0.0	61.0	2	2.4
	II	981.9	31.9	20.4									32	14.9	2.0	0.6							
अप्रैल APR	I	982.5	28.2	20.6	39.6	22.3	43.4	17.4	46.5	18	11.2	1	48	18.2	1.4	0.4	7.5	1.0	64.3	0.0	61.5	19	2.8
	II	977.9	37.1	22.8									26	16.6	2.4	1.0							
मई MAY	I	978.0	31.8	23.5	40.8	26.5	45.2	21.9	48.8	26	17.8	6	48	22.4	1.8	0.6	18.0	1.6	138.5	0.0	62.2	27	3.3
	II	973.7	38.6	24.5									29	19.7	2.8	1.5							
जून JUN	I	974.7	31.2	25.7	37.7	27.5	43.8	23.6	46.9	1	18.6	22	65	28.6	4.1	1.7	158.3	7.0	563.2	12.5	225.8	18	3.6
	II	971.3	34.9	26.3									53	27.5	5.3	2.9							
जुलाई JUL	I	974.2	28.5	26.2	32.8	26.1	36.8	24.0	43.8	3	18.2	14	83	32.1	5.8	2.7	307.4	14.3	1220.0	47.5	295.3	16	3.3
	II	971.5	30.2	26.8									77	32.4	6.3	3.4							
अगस्त AUG	I	976.2	27.7	26.0	31.9	25.6	34.9	23.9	40.2	26	20.6	12	86	32.2	5.7	2.6	306.9	14.2	779.6	119.4	197.7	4	2.6
	II	973.2	29.6	26.7									79	32.8	6.2	3.2							
सितम्बर SEP	I	979.9	27.1	25.4	32.0	24.7	35.2	22.5	39.7	23	17.2	29	86	31.0	4.4	1.9	170.6	9.7	614.3	18.8	240.4	11	2.2
	II	976.6	29.3	26.1									77	31.4	5.5	3.0							
अक्टूबर OCT	I	985.9	23.8	21.8	32.0	20.9	34.6	16.1	40.0	13	10.0	30	83	24.9	2.2	0.9	48.4	2.7	284.8	0.0	75.2	6	1.4
	II	982.3	28.7	23.8									65	25.7	2.9	1.5							
नवम्बर NOV	I	989.4	18.3	16.6	29.8	14.7	32.6	9.9	36.5	29	4.0	17	83	17.8	1.2	0.4	9.7	0.6	147.6	0.0	74.9	8	0.8
	II	985.8	25.2	20.0									60	19.3	1.5	0.5							
दिसम्बर DEC	I	991.3	13.0	11.7	26.3	9.7	30.1	5.9	33.2	8	1.7	30	84	13.0	1.1	0.4	6.8	0.6	98.3	0.0	41.9	21	0.7
	II	987.8	21.7	16.7									58	15.2	1.4	0.3							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	983.2	23.2	19.8	32.6	19.5	44.7	4.9	48.8	26	0.0	3	74	21.7	2.7	1.1	1086.0	56.2	1856.9	537.3	295.3	16	2.2
	II	979.6	29.7	22.3									54	21.8	3.3	1.5							

स्टेशन : डालटनगंज
STATION : DALTONGANJ

राज्य : झारखंड
STATE : JHARKHAND

सूचकांक : 42587
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.6 0	0 0.8	3.6 0	0 0	0 0	0 0	4 4	27 27	0 0	0 1	1 1	1 0	1 0	3 1	6 6	0 0	88 91	22 20	2 3	3 4	3 3	1 1	26 26	1 2	3 3	0 0	1 0	0 0	4.3 0.2	25 18.7	1.6 12	0 0.1	0 0	
फरवरी FEB	I II	2.1 0	1.2 0.7	0.1 0	0 0	0 0	0 0	5 10	23 18	1 1	1 5	3 4	2 1	2 1	5 2	5 17	2 6	79 63	20 16	2 3	3 5	2 3	1 1	23 23	2 2	3 3	0 0	0 0	0 0	1.1 0	23.1 8.4	3.6 17.9	0.1 1.7	0 0	
मार्च MAR	I II	2.7 0	2.1 0	0 0.2	0 0	0.1 0	0 0	8 17	23 14	0 1	2 6	3 2	2 1	2 0	4 3	11 27	1 12	75 48	20 16	3 4	4 6	3 5	1 0	26 23	2 4	3 4	0 0	0 0	0 0	0 0	15.5 2.8	14.7 23.1	0.7 5.1	0.1 0	
अप्रैल APR	I II	1.8 0	1.8 0	0.2 0	0 0.2	0 0.2	0 0	10 20	20 10	0 4	2 4	5 4	4 1	2 2	7 6	11 31	2 14	67 37	20 14	3 4	4 8	3 4	0 0	25 19	3 6	2 5	2 0	0 0	0 0	0 0	5.7 1.3	22.5 22.4	1.7 6.2	0.2 0	
मई MAY	I II	3 0	2.8 0	0.2 0.2	0 0.2	0.2 0.2	0 0	13 23	18 8	1 4	3 15	9 9	5 2	3 0	9 5	13 26	2 11	55 28	18 8	3 6	6 12	4 5	0 0	23 15	4 7	4 9	0 0	0 0	0 0	0 0	3 1.3	24.7 25.4	2.9 4	0.3 0.2	
जून JUN	I II	10.2 0.2	5.8 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	16 21	14 9	1 3	2 8	11 15	3 5	1 3	12 7	19 22	1 6	50 31	6 1	3 2	8 10	11 14	2 3	14 4	5 5	11 20	0 1	0 0	0 0	0 0.1	3.7 3.5	22 23.1	3.5 2.9	0.9 0.3	
जुलाई JUL	I II	17.2 0	8.5 0	0.1 0	0 0.1	0 0	0 0	15 18	16 13	0 1	2 7	11 12	4 6	2 1	16 13	14 14	2 2	49 44	1 0	2 0	8 5	16 21	4 5	5 2	6 4	20 24	0 1	0 0	0 0	0 0.1	7.3 6.5	19.1 21.1	3.9 3	0.6 0.2	
अगस्त AUG	I II	17.3 0.4	6.9 0.1	0.2 0	0 0.2	0 0	0 0	12 15	19 16	0 1	3 6	13 15	2 3	1 1	10 10	11 13	0 0	60 51	1 0	1 0	10 7	15 20	4 4	5 2	7 5	19 24	0 0	0 0	0 0	0 0.1	7.8 7.5	20.2 21.3	2.5 2	0.5 0.1	
सितम्बर SEP	I II	12.3 0	5.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 10	20 20	0 0	2 5	12 10	4 3	1 0	7 5	8 7	0 1	66 69	4 1	3 2	11 9	9 14	3 4	10 3	7 5	13 22	0 0	0 0	0 0	0 0	4.5 5.3	23.4 23.9	1.9 0.9	0.2 0	
अक्टूबर OCT	I II	4.1 0	1.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 6	27 25	0 1	0 5	4 6	3 1	1 0	3 3	3 2	0 1	86 81	18 12	2 4	5 9	5 5	1 1	22 16	3 6	6 9	0 0	0 0	0 0	0 0	16.2 9.7	14.2 21.1	0.5 0.2	0 0	
नवम्बर NOV	I II	0.9 0	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	2 1	28 29	0 0	1 2	1 1	1 0	1 0	2 0	1 1	0 0	93 96	22 19	2 4	3 5	2 2	1 0	26 24	2 3	2 3	0 0	0 0	0 0	0.3 0	26.7 19.4	3 10.6	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.8 0	0.2 2.5	0 0	0 0	0 0	0 0	2 1	29 30	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	2 0	2 1	0 0	96 98	23 19	2 4	3 5	2 3	1 0	28 27	1 2	1 2	0 0	1 0	0 0	3.2 0.1	27 23.6	0.8 7.3	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	75.1 0.7	36.8 7.2	0.9 0.4	2 1	99 263	0 0	1 139	263 226	0 1	2 5	6 6	3 2	1 1	7 5	9 14	1 4	71 62	177 132	28 35	68 83	73 96	19 19	235 188	43 50	83 124	2 3	2 0	0 0	9.1 0.6	159.1 105.5	176.4 231.7	17.6 26.1	2.9 0.9	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : दमोह अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई 371 मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : DAMOH LAT. 23° 50' LONG. 79° 27' HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम																
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES									MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	974.6	13.8	10.8	25.0	8.1	30.5	3.3	33.3	28	0.5	21	68	10.7	2.9	0.6	14.5	1.3	60.3	0.0	43.0	18	
	II	971.0	22.2	15.1						1990		2012							2012			2014	
फरवरी FEB	I	972.6	17.8	13.5	28.9	11.9	33.7	7.0	37.2	27	1.8	7	60	12.3	2.9	0.8	14.3	1.3	104.8	0.0	53.0	2	
	II	968.6	27.3	17.8						1997		1974							2003			2003	
मार्च MAR	I	969.9	23.4	16.3	34.0	17.2	38.4	11.8	42.6	31	7.0	1	46	13.2	2.5	0.5	11.0	0.9	61.6	0.0	38.4	17	
	II	965.8	32.7	19.8						2017		1971							1998			2013	
अप्रैल APR	I	966.6	29.6	19.5	39.1	22.2	43.2	17.2	45.2	18	14.6	4	36	15.0	2.5	0.5	5.8	0.7	29.6	0.0	17.2	9	
	II	961.4	38.3	21.0						2010		1996							1994			2011	
मई MAY	I	962.7	33.6	22.8	42.7	26.8	46.0	22.1	49.8	29	18.6	15	37	19.1	2.7	0.6	8.0	0.6	74.8	0.0	28.4	20	
	II	957.3	39.9	23.2						2000		2014							2000			2000	
जून JUN	I	959.2	31.5	24.4	38.7	26.3	44.1	22.3	47.7	7	16.6	19	57	24.8	4.3	2.9	141.4	6.9	509.4	0.0	275.8	22	
	II	955.5	34.7	25.3						2014		2014							2011			2011	
जुलाई JUL	I	958.8	27.8	24.9	32.6	24.2	37.5	21.7	42.6	2	17.8	5	79	29.3	5.5	4.6	339.2	13.2	787.6	69.3	253.6	26	
	II	955.9	29.2	25.8						2012		2014							1994		2002	2010	
अगस्त AUG	I	960.8	26.4	24.6	30.6	23.2	34.5	21.4	38.4	1	18.2	28	85	29.4	5.5	5.2	407.0	15.9	851.4	194.0	222.4	6	
	II	958.3	28.1	25.3						2002		2015							1987		2009	1987	
सितम्बर SEP	I	964.2	26.3	23.9	31.7	22.4	34.4	19.4	38.2	27	15.0	29	81	27.8	3.9	3.0	186.3	8.3	557.2	13.6	146.4	12	
	II	960.6	29.6	24.9						1987		2010							1999		1991	1992	
अक्टूबर OCT	I	969.4	25.1	20.9	33.1	18.6	35.7	13.6	39.5	13	10.5	30	67	21.6	2.6	1.1	36.3	2.1	180.5	0.0	79.2	17	
	II	966.1	29.1	21.7						2015		2012							1997			2002	
नवम्बर NOV	I	973.3	20.3	16.0	30.0	13.4	33.9	8.9	37.0	3	5.0	30	63	15.0	2.3	0.7	15.2	0.9	116.2	0.0	74.6	14	
	II	969.8	26.2	18.6						1999		1970							1997			2009	
दिसम्बर DEC	I	974.7	15.0	11.5	26.6	8.5	29.8	4.8	35.0	2	2.5	28	64	10.9	1.9	0.4	5.3	0.1	62.6	0.0	33.6	4	
	II	970.9	20.9	15.0						2015		2019							1997			1997	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	967.0	24.4	19.3	32.7	18.4	45.7	3.2	49.8	29	0.5	21	62	19.4	3.3	1.8	1184.4	52.2	1895.8	696.0	275.8	22	
	II	963	29.6	21.5					5	2000	1	2012							1994	1991	6	2011	

स्टेशन : दमोह
STATION : DAMOH

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42674
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.5	0	0	0.1	0	0	0	12	19	8	10	1	3	2	4	2	13	57	5	8	15	2	1	27	0	2	1	1	0	0.4	3	3.2	20.2	4.2
फरवरी FEB	I II	2.1	0.1	0	0	0	0	0	9	19	7	6	1	3	2	4	3	7	67	3	13	9	2	1	23	1	2	1	1	0	0.2	1.5	3.1	19.2	4
मार्च MAR	I II	0.9	0	0	0	0	0	0	13	18	6	10	4	8	2	5	5	12	48	5	17	7	1	1	29	0	1	0	1	0	0.1	0.7	3.1	24.3	2.8
अप्रैल APR	I II	0.8	0	0	0	0	0	0	19	11	5	8	6	6	2	7	7	13	46	6	15	7	1	1	27	1	1	1	0	0	0	0.9	2.1	23.7	3.2
मई MAY	I II	1.1	0	0.1	0	0	0	0	23	8	4	7	1	3	2	13	12	22	36	5	7	17	1	1	26	1	2	1	1	0	0	0.7	1.8	24.8	3.7
जून JUN	I II	7.4	0	0	0	0	0	0	22	8	3	4	3	4	2	22	13	17	32	3	3	15	6	3	16	1	6	4	3	0	0	2.4	2.1	23.2	2.3
जुलाई JUL	I II	15.3	0	0.1	0	0	0	0	23	8	3	5	0	4	3	20	12	21	32	3	1	7	8	12	8	1	5	6	11	0	0	2.9	3	21.8	3.3
अगस्त AUG	I II	17.2	0	0	0	0	0	0	26	5	3	8	1	2	3	20	11	25	27	2	1	7	8	13	5	1	5	8	12	0	0	2.6	2.9	22.5	3
सितम्बर SEP	I II	9.6	0	0	0	0	0	0	21	9	5	9	1	3	2	12	11	21	36	4	3	16	4	3	15	2	6	4	3	0	0	1.3	2.8	23	2.8
अक्टूबर OCT	I II	2.6	0	0	0	0	0	0	10	21	5	9	1	5	2	4	6	6	62	7	9	13	1	1	23	2	4	1	1	0	0	1.4	0.1	25.5	3.9
नवम्बर NOV	I II	1.2	0	0	0	0	0	0	10	20	4	9	1	4	2	4	3	11	62	8	14	6	1	1	26	1	1	1	1	0	0.1	0.9	0.7	25.1	3.3
दिसम्बर DEC	I II	0.1	0	0	0	0	0	0	10	21	4	8	0	3	2	9	7	16	51	9	16	4	1	1	29	0	1	1	0	0	0.2	1.1	2.8	23.2	3.8
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	59.7	0.1	0.1	0.1	0	0	0	1	231	133	5	8	2	4	2	10	8	46	61	87	145	38	34	260	10	37	27	31	0	0.8	19.4	27.8	276.5	40.5
																				246	37	38	21	23	296	7	20	20	22	0	0.3	20.5	12.1	305.7	26.4

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : दरभंगा अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई 49 मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : DARBHANGA LAT. 26° 10' LONG. 85° 54' HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम															
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II	1011.0 1008.4	19.0 20.9	15.3 16.4	23.5	7.3	27.9	3.2	32.6	6	0.0	31			12.0	0.9	113.8 1957	0.0	68.8	16	1994	
फरवरी FEB	I II	1009.1 1005.8	20.3 22.9	16.2 17.7	26.4	10.2	29.8	6.3	34.1	5	0.0	3			12.5	0.9	60.0 2003	0.0	43.9	6	1949	
मार्च MAR	I II	1007.0 1003.6	24.2 27.1	18.7 20.5	30.7	13.4	35.0	9.0	40.6	29	4.1	2			10.2	0.9	124.2 1940	0.0	40.8	31	2015	
अप्रैल APR	I II	1002.5 999.2	30.7 32.9	24.1 25.4	36.3	17.2	40.6	12.4	43.9	28	9.4	24			25.2	1.8	111.4 1971	0.0	60.5	11	1899	
मई MAY	I II	998.9 995.2	32.3 34.3	25.0 25.9	37.6	20.3	41.5	16.8	44.1	31	10.6	8			45.2	2.4	187.5 1887	0.0	98.4	16	1976	
जून JUN	I II	995.4 992.2	30.7 32.6	25.2 26.3	35.7	22.7	40.4	19.9	43.6	13	11.0	11			164.6	6.8	683.1 1909	0.0	243.8	17	1883	
जुलाई JUL	I II	994.6 992.2	29.7 31.8	27.6 28.3	33.9	23.5	37.5	20.3	39.3	7	13.5	22			280.7	11.0	673.1 1955	42.0 2003	199.6	17	1926	
अगस्त AUG	I II	997.0 994.3	30.7 31.0	25.4 25.8	33.9	22.8	36.6	20.1	38.1	22	14.0	15			247.5	10.4	872.0 1914	9.1 2002	264.4	11	1913	
सितम्बर SEP	I II	1000.2 997.3	30.0 29.8	25.3 25.4	33.1	21.3	36.6	17.3	38.6	8	13.5	30			197.4	8.7	648.5 1935	6.0 2004	266.7	4	1925	
अक्टूबर OCT	I II	1005.8 1002.5	28.3 29.6	23.6 24.1	32.9	18.9	35.9	14.8	39.4	23	10.0	23			25.4	0.9	469.8 1961	0.0	214.0	3	1961	
नवम्बर NOV	I II	1008.8 1006.0	25.7 25.9	20.2 20.5	30.3	13.1	32.8	9.9	34.6	4	7.2	18			2.5	0.2	112.3 1912	0.0	69.6	28	1979	
दिसम्बर DEC	I II	1011.3 1008.6	19.0 20.9	15.4 16.9	26.1	8.2	28.4	5.0	31.1	6	2.6	29			3.3	0.4	45.7 1929	0.0	25.6	27	1983	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1003.9 1000.9	26.5 28.1	21.5 22.5	31.7	16.4	42.4	3.2	44.1	31	0.0	3			1026.5	45.3	1942.5 1949	531.1 1990	266.7	4	1925	

स्टेशन : दरभंगा
STATION : DARBHANGA

राज्य : बिहार
STATE : BIHAR

सूचकांक : 42391
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन													मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत									मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक			
WEATHER PHENOMENA							WIND													CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM									NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II	0	1.6	0.2	0	0																																
फरवरी FEB	I II	0	1	0	0	0																																
मार्च MAR	I II	0	0.1	0	0	0																																
अप्रैल APR	I II	0	0.2	0	0	0																																
मई MAY	I II	0	0.2	0	0	0																																
जून JUN	I II	0	0.3	0	0	0																																
जुलाई JUL	I II	0	0.2	0	0	0																																
अगस्त AUG	I II	0	0.3	0	0	0																																
सितम्बर SEP	I II	0	0	0	0	0																																
अक्टूबर OCT	I II	0	0	0	0	0																																
नवम्बर NOV	I II	0	0	0	0	0																																
दिसम्बर DEC	I II	0	0	0	0	0																																
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	0	3.9	0.2	0	0																																

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : दार्जिलिंग अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : DARJEELING LAT. 27° 3' LONG. 88° 16' HEIGHT ABOVE M.S.L. 2128 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	791.9	6.1	4.6	11.1	1.7	15.0	-0.4	19.0	9	-7.2	30	80	7.5		10.8	0.9	239.8	0.0	134.6	10	
	II	790.7	7.8	6.4						1994		1971	82	8.8			1957				1957	
फरवरी FEB	I	791.7	8.0	6.4	12.4	3.1	16.0	0.8	19.2	25	-6.4	2	81	8.7		11.4	1.2	97.1	0.0	46.8	26	
	II	791.2	9.8	7.9						2006		1971	78	9.6			1940				2020	
मार्च MAR	I	790.5	11.9	9.9	15.9	6.0	20.1	3.0	25.1	22	-4.8	1	79	10.9		26.4	2.6	173.0	0.0	72.9	31	
	II	789.4	13.3	11.3						2010		1971	79	12.2			1998				1951	
अप्रैल APR	I	791.1	15.1	13.2	18.6	9.0	22.3	5.8	27.0	26	0.0	16	82	13.9		89.0	6.7	293.0	6.6	135.1	18	
	II	789.7	16.1	14.2						1991		1971	82	15.1			1925	2008			1916	
मई MAY	I	789.7	16.4	15.4	19.3	10.8	22.4	7.9	25.7	30	1.4	1	90	17.0		160.3	10.2	666.4	0.0	240.0	28	
	II	788.6	16.9	15.8						1964		1981	90	17.4			1989				1989	
जून JUN	I	787.5	17.3	16.8	19.8	12.8	22.5	10.3	25.6	2	4.0	17	95	18.9		419.1	17.9	1402.1	12.2	454.2	12	
	II	786.8	18.0	17.4						1979		1994	94	19.5			1950	2017			1950	
जुलाई JUL	I	787.3	17.5	17.2	19.5	13.4	21.8	11.7	28.0	22	3.9	26	96	19.4		648.5	23.4	2260.3	205.5	211.4	5	
	II	786.5	17.9	17.5						1988		1944	95	19.7			1995	1956			2007	
अगस्त AUG	I	788.3	17.8	17.2	19.9	13.5	22.8	12.1	28.5	21	8.0	21	95	19.3		529.8	22.0	1022.3	156.6	237.5	8	
	II	787.1	18.0	17.4						1970		1975	94	19.4			1905	1975			1915	
सितम्बर SEP	I	791.1	17.2	16.5	19.5	12.7	23.1	10.7	27.5	3	6.2	27	93	18.4		385.2	16.1	1190.1	51.0	492.8	25	
	II	789.6	17.8	17.0						1973		1972	92	18.8			1902	2005			1899	
अक्टूबर OCT	I	792.1	15.6	14.1	19.4	9.9	22.7	7.4	26.0	3	3.2	31	85	15.2		78.8	3.9	913.1	0.0	334.5	20	
	II	790.7	17.1	15.4						1985		1972	84	16.6			1929				1929	
नवम्बर NOV	I	792.9	12.4	10.1	17.2	6.2	21.0	3.8	25.0	1	-4.4	26	76	11.0		11.2	0.6	372.9	0.0	219.7	2	
	II	791.3	13.6	11.4						2020		1970	78	12.3			1912				1912	
दिसम्बर DEC	I	793.7	8.4	6.6	13.7	3.5	17.8	1.0	23.0	9	-4.6	29	78	8.6		2.8	0.7	112.0	0.0	93.0	1	
	II	792.7	9.7	7.9						2016		1970	80	9.6			1979				1979	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	790.4	13.9	12.7	17.3	8.8	24.4	-0.4	28.5	21	-7.2	30	87	14.5		2373.3	106.1	4217.4	1557.2	492.8	25	
	II	789.4	14.8	13.4					4	1970	1	1971	86	15.1			1995	2002	9	1899		

स्टेशन : दार्जिलिंग
STATION : DARJEELING

राज्य : पश्चिम बंगाल
STATE : WEST BENGAL

सूचकांक : 42295
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता																		
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या																		
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक									
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY																		
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY																		
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.									
जनवरी JAN	I II	1.8 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0																													2.5 2.2	3 5.2	6.8 6	3.2 2.9	15.6 14.6					
फरवरी FEB	I II	2.8 0	0 0.1	0.5 0.5	0 0	0 0																														2.7 1.7	4.9 6.5	6.5 12.8	2.9 2.8	11 4.2				
मार्च MAR	I II	4.1 0	0 0.3	0.3 0.3	0.2 0.2	0 0																															1.6 1.5	4.1 4.4	7.7 14.3	4 3.6	13.6 7.2			
अप्रैल APR	I II	8.9 0.2	0.2 1	0.8 0.8	0 0	0 0																															1.4 1.3	5.6 5.2	6.8 7	3 3	13.2 13.5			
मई MAY	I II	15.1 0.1	0.1 0.8	1.6 1.6	0 0	0 0																															4 3	5.6 5.5	11.9 15.2	2.9 2.4	6.7 5			
जून JUN	I II	20.8 0	0 0.8	1.2 1.2	0 0	0 0																															10.3 4.9	6.9 7.8	6.7 13.1	1.7 1.6	4.3 2.7			
जुलाई JUL	I II	25 0.5	0.4 1.8	0 0	0 0	0 0																																13.6 7.2	6.7 12.5	7 7.5	1.2 1.5	2.5 2.4		
अगस्त AUG	I II	22.9 0.2	0.2 0.9	1.3 1.3	0 0	0 0																																	12.7 4.6	6 15.7	6.5 6.8	1.7 1.1	4.3 2.8	
सितम्बर SEP	I II	19 0	0.5 1.3	0 0	0 0	0 0																																	5 3.9	5.8 7.8	11.2 13.2	1.9 0.8	6.1 4.3	
अक्टूबर OCT	I II	4.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0																																	2.5 1.9	2.7 4.3	6.6 7.3	2.5 1.5	16.8 16.1	
नवम्बर NOV	I II	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0																																		1.3 1.5	2.2 2.5	6.6 9.2	2.8 3.1	17.2 13.7
दिसम्बर DEC	I II	1 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0																																		1 1.7	3.4 4.3	7 7.8	2.6 2.2	17 14.9
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	126.9	1.1	4.8	9.3	0.2	0																																	47.2 35.4	56.8 69.5	82.8 158.8	30.2 26.4	148 74.9

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : दतिया
STATION : DATIA

अक्षांश
LAT.

25° 40'

देशांतर
LONG.

78° 28'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

229 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	992.0	11.6	10.1	22.8	6.9	29.1	3.3	33.6	18	0.3	8	82	11.3	0.9	0.1	8.0	0.7	52.4	0.0	34.4	16	1.6
	II	988.7	19.3	14.5								2006	2013	58	12.9	0.7							
फरवरी FEB	I	989.9	16.0	13.3	26.7	10.5	33.1	6.2	38.2	24	0.0	9	73	13.3	1.2	0.2	10.8	0.9	108.7	0.0	46.4	10	2.1
	II	986.5	23.6	17.2								2006	1974	51	14.7	1.0							
मार्च MAR	I	986.8	23.2	17.6	33.5	15.3	38.9	10.0	42.6	23	5.5	1	56	15.9	0.7	0.0	9.4	0.7	84.6	0.0	28.6	14	3.2
	II	983.2	30.5	20.7								2004	1972	39	17.0	0.8							
अप्रैल APR	I	983.1	30.7	21.1	39.5	20.9	43.8	15.0	45.9	18	10.8	1	40	17.5	0.6	0.1	5.9	0.9	53.5	0.0	42.1	15	3.1
	II	979.2	36.8	24.0								2010	1996	32	20.0	0.8							
मई MAY	I	978.3	34.7	24.5	43.0	26.9	46.2	21.5	47.8	28	18.5	3	41	22.5	0.5	0.2	8.3	1.0	49.3	0.0	23.2	6	4.9
	II	974.7	40.4	26.4								1998	2013	30	22.6	0.9							
जून JUN	I	974.6	33.7	26.3	40.8	28.0	46.0	22.4	48.5	5	19.0	6	56	28.1	2.2	0.5	92.4	4.6	389.4	0.0	175.0	25	5.0
	II	971.0	38.0	27.6								2003	1996	45	27.9	2.5							
जुलाई JUL	I	974.3	29.5	26.4	34.9	25.9	39.9	22.2	44.2	10	19.4	8	78	32.0	4.8	1.6	234.7	11.8	614.2	61.1	144.2	3	4.2
	II	971.2	32.0	27.4								1995	1981	71	32.6	4.4							
अगस्त AUG	I	976.7	28.0	25.9	33.1	24.8	36.9	22.7	40.5	1	20.5	24	83	31.7	5.1	1.9	272.6	12.3	619.8	46.4	177.2	9	3.0
	II	973.8	30.4	26.9								2002	1996	76	32.6	4.6							
सितम्बर SEP	I	980.4	27.5	24.8	33.5	23.3	36.5	19.4	40.2	1	15.0	30	79	29.3	2.8	0.9	131.3	6.2	615.5	0.0	196.8	17	2.5
	II	977.2	30.8	26.2								1979	1997	69	30.5	2.7							
अक्टूबर OCT	I	986.1	24.6	20.7	34.0	17.7	36.7	12.5	41.4	6	8.8	25	69	21.6	0.8	0.2	20.1	1.3	300.4	0.0	83.6	9	1.7
	II	982.4	30.3	23.1								2006	1997	53	22.5	0.7							
नवम्बर NOV	I	990.0	18.9	15.6	30.0	12.0	34.0	8.0	37.2	7	5.4	19	70	15.3	0.6	0.1	7.3	0.5	83.4	0.0	46.0	18	1.6
	II	986.3	25.5	18.6								2006	1990	50	16.0	0.6							
दिसम्बर DEC	I	992.1	13.7	11.6	25.4	8.1	29.9	6.5	34.0	5	0.4	9	78	12.2	0.5	0.1	2.7	0.4	133.8	0.0	87.0	9	1.2
	II	988.4	20.8	15.5								2003	1996	56	13.6	0.3							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	983.6	24.4	19.9	33.0	18.5	46.3	3.1	48.5	5	0.0	9	67	21.0	1.8	0.5	803.4	41.1	1317.6	501.8	196.8	17	2.9
	II	980.1	30	22.4								2003	1974	53	22.0	1.7							

स्टेशन : दतिया
STATION : DATIA

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42460
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 10	21 21	4 7	6 11	4 4	2 2	4 1	2 1	8 4	5 6	65 64	25 25	1 2	2 3	2 1	1 0	30 30	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	2.3 0	3.8 1.3	8 8.4	10.9 12	5.9 9.3
फरवरी FEB	I II	1.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	15 14	13 14	11 12	6 9	6 6	6 3	5 3	3 2	7 5	8 10	48 50	20 22	1 2	4 3	2 1	1 0	26 26	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0.3 0	2.2 0.2	5.6 6.1	8.4 7.6	11.5 14.1
मार्च MAR	I II	0.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 19	12 12	11 17	5 7	7 4	5 3	9 4	4 5	9 6	12 14	38 40	25 24	2 2	3 3	1 2	0 0	30 29	1 1	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0.1	0.1 0	6.5 6.3	5.3 3.9	19.2 20.7
अप्रैल APR	I II	0.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 21	8 9	10 13	6 3	7 4	5 3	8 4	6 5	19 17	10 16	29 35	25 25	2 1	2 3	1 1	0 0	29 28	0 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0.1	0 5.9	6.2 1.9	1.9 22.1	21.9
मई MAY	I II	1.3 0	0 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	25 25	6 6	10 15	4 3	5 4	6 4	4 3	9 9	26 22	15 21	21 19	27 25	2 2	2 3	0 1	0 0	30 29	0 1	0 1	0 0	1 0	0 0	0 0.1	6.9 6.4	5.4 5.2	18.6 19.2	
जून JUN	I II	5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 25	4 5	5 9	8 7	8 8	5 4	4 3	11 11	31 27	12 12	16 19	16 15	3 2	5 7	5 5	1 1	25 22	2 3	3 4	0 1	0 0	0 0	0 0	6.8 7.4	5.9 5.9	17.2 16.7	
जुलाई JUL	I II	13.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 21	8 10	5 6	5 4	7 6	5 6	3 2	15 15	26 23	7 8	27 30	5 5	3 3	8 10	9 8	6 5	16 18	5 5	8 7	2 1	0 0	0 0	0 0	0.4 0.1	10.7 10.3	2.8 1.7	17.1 18.9
अगस्त AUG	I II	14.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 14	12 17	5 3	3 3	8 5	3 3	2 2	10 8	21 15	8 8	40 53	3 4	4 2	8 12	8 7	8 6	15 17	4 5	10 7	2 2	0 0	0 0	0 0.1	10 9.3	3.1 2.4	17.8 19.3	
सितम्बर SEP	I II	7.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 12	12 18	9 7	6 5	8 4	2 3	2 1	6 3	18 10	10 8	39 59	13 13	3 3	6 7	4 4	4 3	22 22	3 3	4 4	1 1	0 0	0 0	0 0.3	7.5 6.9	2.8 2.8	19.4 20.1	
अक्टूबर OCT	I II	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 7	20 24	5 5	5 4	4 2	3 1	2 1	5 2	7 3	5 4	64 78	26 27	1 1	2 2	1 1	1 0	29 29	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0.2	7.2 7.2	3.9 3.6	19.7 20.2	
नवम्बर NOV	I II	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7 4	23 26	3 3	4 3	3 1	3 1	2 0	2 1	5 1	4 3	74 87	26 25	1 2	2 2	1 1	0 0	29 30	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0	0.5 0	5.5 5.2	6.2 7.1	17.5 17.7
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5 5	26 26	3 1	2 4	3 4	2 1	2 0	0 0	4 2	3 3	81 85	27 28	1 1	1 1	1 1	1 0	30 31	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	1.3 0.1	2.3 0.6	10.6 9.4	8.2 14.2	8.6 6.7
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	48.7 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	203 170	162 195	7 8	5 5	6 4	4 3	4 2	6 5	15 11	8 9	45 53	240 237	23 24	44 54	35 32	23 18	310 311	18 20	30 28	6 6	1 0	0 0	4.3 0.1	10 2.5	90.8 89.1	64 66.8	195.9 206.5

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : दावणगेरे अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणां पर आधारित 1991-2020
 STATION : DAVANGERE LAT. 14° 30' LONG. 75° 59' HEIGHT ABOVE M.S.L. 594 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II	949.0 944.8	21.0 29.2	18.3 21.3	30.8	13.3	33.1	9.9	37.0	30	5.6	31	77	19.4		1.2	0.1	18.0	0.0	18.0	12	4.4
फरवरी FEB	I II	948.5 944.0	22.8 31.5	19.9 21.4	32.8	15.5	35.1	11.5	37.0	26	5.6	8	76	21.2		0.0	0.0	-	0.0	-	-	4.2
मार्च MAR	I II	947.5 942.6	24.5 34.1	21.4 21.2	35.3	18.2	37.4	14.4	39.0	31	10.8	3	76	23.4		13.6	0.6	87.5	0.0	74.0	28	4.0
अप्रैल APR	I II	946.0 941.0	25.3 35.0	22.6 22.4	36.5	20.8	38.3	17.8	40.5	28	13.6	5	79	25.4		50.5	2.7	112.6	0.0	70.0	30	4.5
मई MAY	I II	944.5 939.9	25.0 33.7	22.9 22.6	35.3	21.3	37.9	18.7	40.0	3	13.8	2	83	26.4		87.6	5.2	177.5	4.0	79.0	27	5.8
जून JUN	I II	942.7 939.7	24.4 29.1	22.7 23.6	30.8	21.0	35.1	18.8	38.5	15	12.6	10	86	26.4		72.2	6.3	231.0	0.0	77.0	30	7.1
जुलाई JUL	I II	942.4 939.9	23.8 26.8	22.6 23.4	28.5	20.6	31.5	19.3	34.0	3	13.6	30	89	26.5		101.4	10.5	303.0	0.0	54.0	15	7.7
अगस्त AUG	I II	943.3 940.3	23.4 26.5	22.3 23.2	28.0	20.7	31.0	19.0	33.0	24	15.5	7	90	26.2		121.5	10.8	249.8	16.9	96.0	17	6.8
सितम्बर SEP	I II	944.4 940.8	23.5 27.3	22.3 23.0	28.8	20.5	32.2	18.9	34.0	8	11.6	14	90	26.1		132.3	8.8	285.7	39.2	86.0	1	5.2
अक्टूबर OCT	I II	946.0 942.1	23.7 28.5	22.1 23.0	30.1	19.1	32.4	16.1	35.0	7	12.3	20	87	25.6		123.4	5.9	265.5	1.5	98.8	8	3.9
नवम्बर NOV	I II	947.1 943.1	22.8 28.2	20.6 23.1	29.8	16.5	32.1	13.1	33.5	1	8.6	28	82	23.0		45.5	1.5	273.0	0.0	91.6	2	4.4
दिसम्बर DEC	I II	947.9 943.8	21.7 28.0	19.5 22.8	29.9	15.4	32.0	12.1	34.0	16	7.8	10	81	21.2		4.5	0.4	42.0	0.0	33.0	29	4.6
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	945.9 941.9	23.5 29.9	21.4 22.6	31.4	18.5	37.8	10.7	40.5	28	5.6	8	83	24.2		753.7	52.6	1146.5	446.3	98.8	8	5.2
									4	2016	2	2006	56	22.4				2010	2016	10	2014	

स्टेशन : दावणगरे
STATION : DAVANGERE

राज्य : कर्नाटक
STATE : KARNATAKA

सूचकांक : 43230
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.1	0	0	0	0	0	0	30	1	1	25	16	40	8	4	1	2	3												0.1	0.3	1	29.6	0
फरवरी FEB	I II	0	0	0	0	0	0	0	26	2	1	16	14	33	10	13	4	3	6												0	0.1	0.6	27.4	0
मार्च MAR	I II	0.8	0	0	0	0	0	0	29	2	2	7	8	23	12	31	7	5	5												0	0	0.2	30.8	0
अप्रैल APR	I II	3.2	0	0	0	0	0	0	27	3	2	2	1	7	11	46	13	9	9												0	0	0.4	29.6	0
मई MAY	I II	6.1	0	0	0	0	0	0	29	2	0	1	0	4	10	54	17	9	5												0	0	0.5	30.5	0
जून JUN	I II	10.4	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	3	16	62	16	3	0												0	0	0.8	29.2	0
जुलाई JUL	I II	15.5	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	1	10	72	16	1	0												0	0	0.3	30.7	0
अगस्त AUG	I II	14.5	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	1	8	74	15	2	0												0	0	0.6	30.4	0
सितम्बर SEP	I II	12.2	0	0	0	0	0	0	30	0	1	1	0	3	11	65	15	4	0												0	0	0.7	29.3	0
अक्टूबर OCT	I II	7	0	0	0	0	0	0	30	1	3	16	7	10	10	36	7	8	3												0	0	2.6	28.4	0
नवम्बर NOV	I II	2.5	0	0	0	0	0	0	28	2	3	43	17	21	2	4	1	3	6												0	0.1	1.9	28	0
दिसम्बर DEC	I II	0.7	0	0	0	0	0	0	30	1	1	47	18	24	2	3	0	1	4												0	0	0.8	30.2	0
वार्षिक योग या माध्य	I	73	0	0	0	0	0	0	352	13	1	13	7	14	9	39	9	4	4												0.1	0.5	10.5	353.9	0
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	0	355	10	2	12	11	10	14	31	14	3	3												0.1	0	1.3	363.6	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२० **CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020**

स्टेशन : दीसा अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : DEESA LAT. 24° 12' LONG. 72° 12' HEIGHT ABOVE M.S.L. 136.5 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रिता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम																
		शुष्क बल्व	नम बल्व	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रिता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES										MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
एच.पी.ए hPa	डि.सें. °C	डि.सें. °C	डि.सें. °C	डि.सें. °C	डि.सें. °C	डि.सें. °C	डि.सें. °C	डि.सें. °C	डि.सें. °C	डि.सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1000.9	12.7	9.9	27.1	10.1	31.2	6.4	34.4	21	2.8	10	68	10.2	1.1	0.1	1.9	0.2	37.9	0.0	28.2	18	4.7
	II	998.2	25.1	16.4									36	11.7	1.1	0.0			1940			1940	
फरवरी FEB	I	999.3	15.7	12.0	30.2	12.7	34.9	7.9	40.6	28	2.0	20	62	11.2	1.1	0.1	0.6	0.2	77.5	0.0	68.0	18	4.9
	II	996.3	28.6	17.6									29	11.5	1.2	0.2			2003			2003	
मार्च MAR	I	996.9	22.2	16.2	35.3	18.0	40.2	12.9	43.4	28	6.5	22	51	13.8	1.3	0.1	1.0	0.0	116.0	0.0	89.2	25	5.1
	II	993.5	33.9	20.0									23	12.6	1.4	0.2			1967			1967	
अप्रैल APR	I	994.1	27.2	20.8	39.1	22.5	42.6	18.4	46.3	26	11.2	11	54	19.7	1.1	0.1	1.4	0.2	66.5	0.0	59.4	26	5.6
	II	990.2	37.8	22.8									24	16.4	1.2	0.2			1982			1982	
मई MAY	I	991.2	29.2	24.5	40.7	25.7	43.8	22.7	49.4	25	18.4	27	67	27.2	2.0	1.6	4.3	0.3	153.9	0.0	68.6	25	7.7
	II	986.8	39.7	24.8									27	19.8	0.7	0.3			1920			1920	
जून JUN	I	987.2	29.7	26.0	38.9	26.9	43.2	23.6	47.4	3	13.1	10	73	30.7	4.3	3.0	70.1	2.8	365.2	0.0	196.0	29	8.8
	II	983.1	37.5	26.5									41	25.7	3.2	2.2			1997			1977	
जुलाई JUL	I	985.9	27.9	25.7	34.2	25.7	39.1	23.0	43.0	6	19.7	22	83	31.3	6.2	4.0	271.7	8.4	997.4	5.3	400.0	28	8.0
	II	982.9	32.6	26.6									62	29.8	5.9	3.6			2017	1911		2015	
अगस्त AUG	I	988.1	26.8	25.0	32.3	24.7	35.9	23.0	41.0	17	14.8	13	85	30.2	6.2	3.8	180.4	7.6	1124.3	0.8	306.1	21	6.3
	II	985.2	31.0	26.0									67	29.5	6.0	3.6			1907	1993		1907	
सितम्बर SEP	I	991.9	27.0	24.3	34.2	24.1	38.3	22.1	42.5	4	17.0	25	79	28.4	3.7	1.9	121.9	4.3	619.6	0.0	246.4	8	5.1
	II	988.6	32.6	25.3									55	26.3	3.8	2.4			2014			1966	
अक्टूबर OCT	I	996.3	24.7	20.2	36.6	20.9	39.3	16.8	42.2	13	11.8	30	64	20.3	1.1	0.2	14.7	0.8	240.6	0.0	162.9	17	3.8
	II	993.1	34.3	22.4									33	17.6	1.5	0.6			1998			1998	
नवम्बर NOV	I	999.4	19.5	15.4	33.3	16.1	36.4	12.2	38.6	3	8.3	30	63	14.4	1.0	0.1	1.8	0.1	114.4	0.0	62.7	9	3.7
	II	996.3	30.4	19.8									34	14.7	1.1	0.2			1979			1982	
दिसम्बर DEC	I	1001.0	14.5	11.6	29.3	11.8	32.8	8.0	35.6	1	2.2	14	68	11.4	1.1	0.1	0.9	0.1	138.8	0.0	19.0	22	4.1
	II	998.1	26.5	17.6									38	13.2	1.2	0.1			1974			1980	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	994.3	23.1	19.3	34.3	19.9	44.6	5.7	49.4	25	2.0	20	68	20.7	2.5	1.3	670.7	25.0	1535.3	71.8	400.0	28	5.7
	II	991	32.5	22.1									39	19.1	2.4	1.1			1917	1987	7	2015	

स्टेशन : दीसा
STATION : DEESA

राज्य : गुजरात
STATE : GUJARAT

सूचकांक : 42539
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता											
के साध दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY											
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी	I	0.3	0	0.1	0.1	0	0	0	14	17	3	35	4	1	0	0	0	0	57	21	4	4	2	0	30	0	1	0	0	0	0	0.1	0.6	11.4	18.9	0	
JAN	II						0	0	17	14	10	7	1	1	2	2	9	22	46	22	3	4	2	0	30	1	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	9	21.9	0
फरवरी	I	0.4	0	0.1	0	0	0	0	13	15	2	31	6	2	1	1	1	1	55	19	3	4	2	0	27	0	1	0	0	0	0	0	0.1	10.6	17.3	0	
FEB	II						0	0	18	10	8	5	1	2	4	8	16	20	36	20	2	4	2	0	26	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7.5	20.5	0
मार्च	I	0.4	0	0.1	0	0.1	0	0	13	18	4	18	5	4	2	3	3	3	58	20	4	4	3	0	30	0	1	0	0	0	0	0	0.2	11.7	19.1	0	
MAR	II						0	0	22	9	5	4	1	2	3	17	26	13	29	19	4	5	3	0	28	2	1	0	0	0	0	0	0.3	6.8	23.9	0	
अप्रैल	I	0.2	0.1	0.3	0	0.4	0	0	15	15	3	8	2	4	8	11	9	5	50	20	3	5	2	0	29	1	0	0	0	0	0	0	0.1	11.1	18.8	0	
APR	II						0	0	23	7	1	1	0	1	2	26	36	9	24	19	4	5	2	0	27	2	1	0	0	0	0	0	0.7	7.2	22.1	0	
मई	I	0.4	0	0.3	0	0.9	0	0	24	7	0	1	0	4	18	34	16	4	23	17	2	8	4	0	19	2	7	3	0	0	0	0	0.2	11.4	19.4	0	
MAY	II						0	0	27	4	0	0	0	0	4	37	42	5	12	24	3	3	1	0	28	2	1	0	0	0	0	0.2	2	8	20.8	0	
जून	I	3.6	0	1.8	0	0.2	0	0	24	6	0	1	0	7	17	40	14	2	19	4	3	10	12	1	10	3	11	6	0	0	0	0.1	12.1	17.9	0		
JUN	II						0	0	25	4	1	1	2	5	13	42	19	2	15	8	4	11	6	1	11	5	12	2	0	0	0	0.3	1.6	8.9	19.2	0	
जुलाई	I	12.6	0.1	2.4	0	0	0	0	21	10	0	1	0	5	17	32	11	1	33	0	1	6	16	8	4	2	17	8	0	0	0	0.2	13.9	17	0		
JUL	II						0	0	23	8	0	1	1	4	17	40	12	0	25	0	1	9	17	4	3	4	21	3	0	0	0	0.4	11.5	19.1	0		
अगस्त	I	12.1	0	2.4	0	0	0	0	18	13	0	0	0	2	12	29	10	3	44	1	1	5	16	8	5	2	16	8	0	0	0	0.3	14.1	16.6	0		
AUG	II						0	0	21	10	0	1	0	3	14	37	11	1	33	0	1	9	16	5	3	4	20	4	0	0	0	0.2	10.8	20	0		
सितम्बर	I	6.2	0	2.1	0	0	0	0	11	19	2	2	1	2	6	11	9	4	63	8	4	7	8	3	15	3	8	4	0	0	0	0.1	12.2	17.7	0		
SEP	II						0	0	18	12	1	3	1	3	7	21	15	6	43	4	6	11	7	2	8	8	12	2	0	0	0	0.1	9.3	20.6	0		
अक्टूबर	I	1.1	0	0.5	0	0	0	0	10	21	2	14	3	4	2	2	1	1	71	22	3	4	2	0	28	1	1	1	0	0	0	0	0	12.1	18.9	0	
OCT	II						0	0	11	20	3	5	2	2	3	7	7	3	68	18	5	5	3	0	23	5	3	0	0	0	0	0.1	8.5	22.4	0		
नवम्बर	I	0.5	0	0.1	0	0	0	0	11	19	1	24	7	1	0	0	0	0	67	22	3	3	2	0	29	0	1	0	0	0	0	0.1	12.3	17.6	0		
NOV	II						0	0	8	22	5	6	1	1	1	2	2	5	77	21	3	4	2	0	28	1	1	0	0	0	0	0	0	9.9	20.1	0	
दिसम्बर	I	0.3	0	0	0.1	0	0	0	13	18	2	32	5	1	1	0	0	0	59	21	4	4	2	0	31	0	0	0	0	0	0	0.1	0	13	17.9	0	
DEC	II						0	0	12	19	9	6	0	1	1	2	5	14	62	21	3	5	2	0	30	0	1	0	0	0	0	0.1	0.1	9.7	21.2	0	
वार्षिक योग या माध्य	I	38.2	0.1	10.1	0.2	1.6	0	0	1	185	179	2	14	3	3	7	14	6	2	49	178	34	63	69	21	258	14	63	30	0	0	0.1	1.9	145.9	217.1	0	
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	2	223	140	4	3	1	2	6	20	17	8	39	177	39	73	63	13	246	34	74	11	0	0	0.5	5.4	107.2	251.9	0		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : देहरादून
STATION : DEHRADUN

अक्षांश :
LAT.

30° 19'

देशांतर :
LONG.

78° 2'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई :
HEIGHT ABOVE M.S.L.

620

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित :
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्र्रता										मेघ की मात्रा							मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्र्रता		वाष्प दाब		समस्त मेघ	निम्न मेघ	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष													
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्र्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ																				
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS				RAINFALL						MEAN WIND SPEED												
		MEAN				EXTREMES			RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR															
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	DATE AND YEAR	LOWEST °C	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph														
जनवरी JAN	I	938.9	8.1	7.1	19.7	6.6	24.5	2.9	28.6	24	-1.1	11	87	9.5	2.8	1.2	43.5	2.8	229.9	0.0	79.5	5	2.2												
	II	937.4	15.5	12.0						2009	1945	66	11.6	3.4	1.5			1911		1945															
फरवरी FEB	I	937.5	11.7	9.8	22.5	9.2	27.3	5.1	31.2	25	-1.1	1	79	10.8	3.0	1.2	57.9	3.8	212.9	0.0	106.2	5	2.7												
	II	935.8	19.1	13.9						2006	1905	56	12.3	3.9	1.9			1961		1949															
मार्च MAR	I	935.5	17.3	13.5	27.4	13.1	32.2	8.4	37.2	28	2.2	6	65	12.9	2.7	0.9	45.8	3.2	198.0	0.0	122.0	26	3.0												
	II	933.4	24.4	16.7						1892	1945	45	13.6	3.5	1.8			1967		1967															
अप्रैल APR	I	933.1	23.4	17.0	32.5	17.4	36.9	12.3	40.8	30	7.2	23	52	15.0	2.2	0.8	32.9	2.7	111.1	0.0	43.8	4	3.5												
	II	930.5	30.0	19.3						2009	1981	35	14.7	3.4	1.8			1997		1997															
मई MAY	I	929.9	27.7	20.3	35.3	21.2	39.4	16.6	43.1	30	11.4	16	50	18.6	2.2	0.9	51.4	3.8	193.2	0.0	79.3	28	3.5												
	II	926.9	32.8	21.7						2012	1982	37	18.0	3.1	2.0			1933		1940															
जून JUN	I	926.8	28.1	22.9	34.1	23.2	38.7	19.3	43.9	4	13.1	1	66	24.4	3.7	2.2	231.1	10.3	1094.8	8.0	370.2	17	3.0												
	II	923.8	31.7	24.0						1902	1986	55	24.5	4.3	3.0			2013		1965		2013													
जुलाई JUL	I	926.2	26.1	24.4	30.6	23.6	34.3	21.6	40.6	1	12.8	15	87	29.4	6.2	4.0	621.6	20.5	1256.7	111.5	487.0	25	2.4												
	II	923.8	28.3	25.4						1931	1982	79	30.5	6.4	4.5			1973		1911		1966													
अगस्त AUG	I	928.2	25.4	24.0	30.1	23.1	33.1	21.2	37.2	5	12.4	3	89	28.9	6.3	4.0	714.9	21.6	1637.8	184.1	332.2	22	2.2												
	II	925.9	27.4	25.1						1949	1971	83	30.3	6.6	4.7			1885		1899		1951													
सितम्बर SEP	I	931.7	24.3	22.3	30.1	21.3	32.8	18.5	36.6	4	12.8	22	84	25.6	4.2	2.5	305.9	12.0	1014.2	1.5	212.6	3	2.5												
	II	929.3	27.1	24.0						1974	1982	77	27.5	5.2	3.9			1924		1928		1924													
अक्टूबर OCT	I	936.7	20.5	17.4	29.0	16.3	31.7	12.0	36.1	2	8.4	24	72	17.7	1.2	0.6	38.3	2.1	325.4	0.0	137.4	9	2.8												
	II	934.3	24.9	20.5						1901	1983	66	21.0	2.3	1.6			1955		1956		1956													
नवम्बर NOV	I	939.0	14.6	12.4	25.5	11.4	28.6	8.2	30.6	1	2.8	30	78	13.0	1.2	0.3	5.2	0.4	115.6	0.0	78.7	19	2.5												
	II	936.9	19.9	16.3						1952	1938	68	16.0	1.8	0.7			1911		1911		1911													
दिसम्बर DEC	I	939.8	9.4	8.2	21.7	7.6	25.4	4.6	28.7	2	0.0	31	85	10.1	1.9	0.6	13.0	1.1	150.2	0.0	108.5	4	2.1												
	II	938.0	16.2	13.1						2015	1954	69	12.9	2.3	0.9			1929		1929		1923													
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	933.6	19.7	16.6	28.2	16.1	40.0	2.8	43.9	4	-1.1	11	75	18.0	3.2	1.6	2161.5	84.1	3263.0	1151.0	487.0	25	2.7												
	II	931.3	24.8	19.4					6	1902	1	1945	62	19.5	3.9	2.4			2010		1907		1966												

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : देहरादून
STATION : DEHRADUN

राज्य : उत्तराखंड
STATE : UTTARAKHAND

सूचकांक : 42111
INDEX NO. :

माह	मौसम परिघटना						पवन											मेघ								दृश्यता										
	वर्षा 0.3 मि.मी. या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	4.4	0.2	2.2	1.7	0	0	0	0	17	14	4	24	1	2	0	3	6	14	46	15	4	4	5	3	21	3	5	1	1	0	0	1	9.3	19.8	0.8	0
फरवरी FEB	5.9	0.3	3.5	0.2	0	0	0	0	17	11	2	25	1	2	1	5	7	14	43	10	4	5	6	3	19	3	5	1	0	0	0	0	9	18.2	0.8	0
मार्च MAR	5.4	0.3	4.4	0	0.1	0	0	0	19	12	2	20	1	2	1	8	8	17	41	14	5	5	5	2	22	3	5	1	0	0	0	0	7.4	23.3	0.3	0
अप्रैल APR	4.5	0.2	4.7	0	0.1	0	0	0	21	9	2	11	2	4	3	14	12	20	32	14	6	5	4	1	22	3	4	1	0	0	0	0	11.1	18.7	0.1	0
मई MAY	6.8	0.5	8.9	0	0	0	0	0	24	7	1	10	2	12	5	18	11	16	25	16	5	5	4	1	22	3	5	1	0	0	0	0	15.2	15.8	0	0
जून JUN	13.6	0.2	13	0	0.1	0	0	0	20	10	2	12	2	11	2	14	9	14	34	8	4	5	8	5	13	4	10	3	0	0	0	0	16.2	13.7	0.1	0
जुलाई JUL	23.4	0	16.6	0	0.1	0	0	0	18	13	1	14	2	14	2	10	4	9	44	1	2	4	11	13	3	4	15	9	0	0	0	0	19.2	11.6	0.1	0
अगस्त AUG	24.3	0.1	15.4	0.1	0	0	0	0	15	16	1	12	3	10	3	8	4	8	51	1	2	5	11	12	2	4	17	8	0	0	0	0	18.1	12.4	0.3	0
सितम्बर SEP	15.3	0	11.6	0	0	0	0	0	14	16	2	13	2	9	1	7	4	9	53	6	5	6	7	6	10	6	10	4	0	0	0	0	15.6	13.9	0.5	0
अक्टूबर OCT	3.2	0.2	2.5	0	0	0	0	0	15	16	2	18	1	3	1	5	5	12	53	23	3	2	2	1	24	3	3	1	0	0	0	0	11.5	19.1	0.4	0
नवम्बर NOV	1.1	0.1	0.6	0.1	0	0	0	0	13	17	2	18	0	1	0	3	6	13	57	21	4	3	2	0	26	2	2	0	0	0	0	0	10.2	19.6	0.2	0
दिसम्बर DEC	1.8	0	0.6	0.9	0	0	0	0	15	16	3	24	0	0	1	3	6	11	52	17	4	5	3	2	26	2	2	1	0	0	0	0	9.8	20.2	0.5	0.1
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	109.7	2	83.9	3	0.4	0	0	0	209	156	2	17	2	6	2	8	7	13	43	145	47	55	69	49	212	38	84	30	1	0	0	1.9	151.7	207.2	4.2	0.1
							0	0	267	98	1	7	1	8	2	19	14	20	28	66	67	87	111	34	112	85	133	35	0	0	0.3	163.1	198.9	2.8	0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : देहरी

अक्षांश

देशांतर

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई

मीटर

प्रेक्षणों पर आधारित

1991-2020

STATION : DEHRI

LAT.

24° 55'

LONG.

84° 11'

HEIGHT ABOVE M.S.L.

107

METRES

BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता				मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब										
		शुष्क बल्लब	नम बल्लब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ									
																AIR TEMPERATURE								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS									
	एच.पी.ए hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1005.1	13.4	12.0	22.4	8.5	27.8	4.3	30.6	28	-0.6	8	84	13.0	0.9	0.9	11.1	1.0	132.9 1981	0.0	43.8	21 1970		
	II	1001.8	19.6	15.8									66	15.0	0.9	0.9								
फरवरी FEB	I	1002.9	17.3	15.0	26.4	11.4	31.3	7.1	35.3	23	0.0	21	77	15.3	1.0	0.7	17.4	1.4	104.0 1907	0.0	55.0	18 1990		
	II	1000.1	23.6	18.6									60	17.6	1.0	0.7								
मार्च MAR	I	999.1	23.3	18.4	33.0	15.6	38.3	10.8	41.5	31	1.5	11	62	17.4	0.5	0.5	9.6	1.1	89.0 1944	0.0	43.7	16 1944		
	II	995.9	29.8	21.1									44	18.2	0.5	0.5								
अप्रैल APR	I	995.4	29.3	21.9	38.9	21.3	43.0	16.7	45.3	16	3.0	5	52	20.6	0.6	0.5	10.2	1.0	63.1 1983	0.0	43.2	8 1914		
	II	991.7	36.1	23.6									32	19.5	0.6	0.5								
मई MAY	I	991.1	31.9	24.7	40.5	23.8	44.8	18.5	46.8	14	5.0	1	55	25.5	0.6	0.6	35.4	2.5	119.0 2008	0.0	96.0	31 1914		
	II	987.5	37.6	25.6									37	23.5	0.5	0.5								
जून JUN	I	987.8	31.3	26.4	38.0	24.7	43.4	20.9	47.0	8	7.0	4	68	30.7	1.7	1.8	132.9	6.7	505.4 1961	0.0	220.0	13 1961		
	II	984.7	35.0	27.3									56	30.3	1.8	1.8								
जुलाई JUL	I	987.5	29.4	26.8	33.6	24.9	38.4	21.2	44.5	1	11.2	25	82	33.3	2.6	2.4	316.2	13.4	657.8 1922	54.8	202.4	1 1925		
	II	984.9	31.5	27.7									74	34.0	2.7	2.5								
अगस्त AUG	I	989.1	28.8	26.8	32.8	24.7	35.9	22.6	39.4	3	10.0	30	85	33.8	3.1	3.1	297.8	13.2	748.4 1948	41.0	254.5	14 1910		
	II	986.3	30.8	27.8									79	34.9	3.3	3.2								
सितम्बर SEP	I	993.0	28.3	26.4	32.4	23.9	35.2	20.2	37.1	12	8.0	26	85	32.9	2.8	2.7	190.4	9.0	771.7 1976	25.1	218.4	12 1936		
	II	990.1	29.9	27.2									81	33.9	2.8	2.7								
अक्टूबर OCT	I	998.9	26.0	23.6	31.5	20.3	34.2	15.0	39.7	4	4.0	29	81	27.5	1.4	1.5	43.7	2.2	240.3 1928	0.0	153.7	6 1928		
	II	995.5	28.8	25.3									74	29.6	1.5	1.6								
नवम्बर NOV	I	1003.4	19.9	17.7	28.9	13.5	32.2	9.9	35.1	7	0.0	21	81	18.8	0.9	0.8	1.7	0.2	105.2 1915	0.0	100.8	19 1915		
	II	999.6	25.4	20.9									65	21.4	0.9	0.8								
दिसम्बर DEC	I	1005.0	14.9	13.6	24.6	9.7	28.6	6.1	30.8	2	0.0	18	86	14.6	1.3	1.2	3.5	0.4	47.7 1913	0.0	21.6	21 1940		
	II	1001.9	21.5	17.2									64	16.3	1.2	1.0								
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	996.3	24.7	21.3	32.1	18.6	44.1	4.6	47.0	8	-0.6	8	75	23.8	1.5	1.4	1070.1	52.1	1789.8	530.1	254.5	14 1910		
	II	993.1	29.3	23.3									61	24.6	1.5	1.4								

स्टेशन : डेहरी
STATION : DEHRI

राज्य : बिहार
STATE : BIHAR

सूचकांक : 42588
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0	0	0.1	0	0	0	0	3	28	1	1	0	1	0	2	0	5	90	27	0	4	0	0	27	0	4	0	0	0	3.9	14.2	5.2	1	6.7
फरवरी FEB	I II	0	0	0	0	0	0	0	3	25	0	0	0	1	1	3	0	5	90	23	0	4	0	1	23	0	4	0	1	0.6	12.8	5.5	1.7	7.4	
मार्च MAR	I II	0	0.1	0	0	0	0	0	2	29	2	2	1	0	0	1	1	4	89	28	0	2	1	0	29	0	2	0	0	0.1	6.2	8.8	1.2	14.7	
अप्रैल APR	I II	0	0.1	0	0	0	0	0	3	27	2	1	1	2	0	1	0	2	91	27	0	1	2	0	28	0	2	0	0	0.1	8.6	12.7	1.4	7.2	
मई MAY	I II	0	0	0	0	0	0	0	3	28	2	2	0	2	0	1	0	1	92	29	0	2	0	0	28	0	2	0	1	0	0	7.7	8	2.5	12.8
जून JUN	I II	0	0	0	0	0	0	0	3	27	1	2	0	4	1	1	0	2	89	24	0	3	1	2	23	0	3	1	3	0.2	12.6	9.2	3.5	4.5	
जुलाई JUL	I II	0	0	0	0	0	0	0	3	28	2	2	0	4	1	1	0	1	89	18	0	6	3	4	18	0	6	3	4	0.2	15.4	8.4	4.9	2.1	
अगस्त AUG	I II	0	0	0	0	0	0	0	2	29	0	1	0	3	0	0	0	2	94	17	0	5	3	6	17	0	5	3	6	0.6	16.2	6.5	6.9	0.8	
सितम्बर SEP	I II	0	0.1	0	0	0	0	0	2	28	0	1	0	3	0	1	0	3	92	18	0	5	2	5	18	0	5	2	5	1	16.1	6.1	5.3	1.6	
अक्टूबर OCT	I II	0	0	0	0	0	0	0	4	27	0	1	0	5	0	5	0	4	85	23	0	5	2	1	23	0	4	2	2	1.2	17.1	3.8	2.2	6.8	
नवम्बर NOV	I II	0	0	0	0	0	0	0	3	27	1	0	0	5	1	2	0	2	89	25	0	4	0	1	26	0	4	0	0	3.1	13.3	5	0.9	7.8	
दिसम्बर DEC	I II	0	0	0	0	0	0	0	3	28	0	0	0	2	0	2	0	5	91	25	0	4	1	1	24	0	5	1	1	4.4	15.8	4.6	0.6	5.7	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	0	0.2	0.1	0	0	0	0	33	332	1	1	0	3	0	2	0	3	90	282	2	43	15	23	283	2	45	13	22	0	15.3	167	80.8	32.1	69.8
									23	342	2	1	0	1	0	0	0	3	93	282	1	43	15	24	284	1	45	12	23	0	8.6	176.2	80.4	33	66.8

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : देवमाली
STATION : DEOMALI

अक्षांश : 26° 55'
LAT.

देशांतर : 95° 16'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 130
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		वाष्प दाब								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II	15.5 21.1	14.5 19.4	24.0	7.3	26.4	7.7	28.6	22 2014	2.0	14 2014				5.8	1.0	6.6 2014	4.4 2012	4.4	21 2013		
फरवरी FEB	I II	17.5 22.0	15.7 19.8	26.1	9.2	29.5	5.8	31.8	28 2013	2.0	19 2014				15.4	1.8	26.4 2011	2.3 2015	11.0	17 2012		
मार्च MAR	I II	20.0 24.5	18.4 21.9	28.7	12.4	32.8	9.3	34.8	31 2012	7.2	5 2014				92.4	6.0	114.8 2013	64.9 2012	50.8	20 2011		
अप्रैल APR	I II	22.9 26.4	21.2 23.9	29.7	15.2	35.6	10.9	38.0	30 2014	1.2	9 2015				197.7	13.4	306.5 2012	121.2 2011	60.0	18 2014		
मई MAY	I II	25.8 27.9	23.8 25.1	32.0	18.2	37.9	14.8	39.4	30 2013	11.0	4 2015				284.2	15.4	395.4 2012	130.4 2011	129.0	30 2012		
जून JUN	I II	27.7 31.4	26.1 28.0	32.3	21.5	37.4	17.6	39.6	15 2013	14.6	19 2011				482.1	18.8	614.6 2014	328.4 2011	90.0	11 2014		
जुलाई JUL	I II	28.0 30.1	26.4 27.8	32.8	22.0	37.2	19.2	38.2	20 2014	14.0	22 2011				469.1	18.8	669.0 2012	345.2 2014	96.0	15 2014		
अगस्त AUG	I II	27.9 30.3	26.3 27.8	32.8	21.6	37.6	19.9	38.6	17 2013	16.6	5 2015				443.0	17.6	505.4 2013	355.8 2012	93.0	14 2011		
सितम्बर SEP	I II	27.8 29.9	26.3 27.7	32.5	21.1	36.5	19.3	38.0	8 2015	14.7	28 2014				214.3	11.2	262.5 2014	112.8 2013	87.0	13 2012		
अक्टूबर OCT	I II	25.3 28.0	23.8 26.0	31.1	17.5	35.2	13.7	38.0	7 2014	11.0	27 2014				128.8	7.6	190.3 2013	62.2 2014	66.2	8 2015		
नवम्बर NOV	I II	20.8 23.8	19.1 22.1	28.3	11.0	31.0	8.0	32.6	1 2015	6.0	30 2013				3.5	0.4	7.6 2011	0.0	7.0	2 2011		
दिसम्बर DEC	I II	17.3 21.0	16.0 19.5	24.9	7.4	28.2	4.3	29.8	7 2014	2.8	31 2014				8.2	1.0	22.6 2012	0.0	14.8	10 2012		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	23.3 26.2	21.7 24	29.8	15.7	38.5	3.3	39.6	15 2013	1.2	9 2015				2344.5	113.0	2667.8 2012	2415.8 2013	129.0	30 2012		

स्टेशन : देवमाली
STATION : DEOMALI

राज्य : अरुणाचल प्रदेश
STATE : ARUNACHAL PRADESH

सूचकांक : 42529
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन													मेघ										दृश्यता												
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत									मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या												
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक							
WEATHER PHENOMENA							WIND													CLOUD										VISIBILITY												
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM									NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY												
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.							
जनवरी JAN	I II	2.2	0	0	0	0																													2.7 11.7	28.3 19	0 0	0 0	0 0.3			
फरवरी FEB	I II	4.4	0	0	0	0																														1.8 4.6	26.2 23.4	0 0	0 0	0 0		
मार्च MAR	I II	8.8	0	0	0	0																														4.8 8.4	25.2 21.8	1 0.8	0 0	0 0		
अप्रैल APR	I II	16.4	0	0	0	0																														5.2 8.6	24.6 21.2	0.2 0	0 0.2	0 0		
मई MAY	I II	18.8	0	0	0	0																														6.2 10.2	24.8 20.8	0 0	0 0	0 0		
जून JUN	I II	21.8	0	0	0	0																														4.8 0.3	25.2 29.7	0 0	0 0	0 0		
जुलाई JUL	I II	22.4	0	0	0	0																														4.4 7.4	26.4 22.6	0.2 1	0 0	0 0		
अगस्त AUG	I II	19.4	0	0	0	0																															3.6 6	26.8 24.8	0.6 0.2	0 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	14.8	0	0	0	0																															1.6 6.6	28.4 23.2	0 0.2	0 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	9.8	0	0	0	0																															1.8 6.2	28.5 24.6	0.8 0.2	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	1.4	0	0	0	0																															0.4 6	29.6 23.8	0 0.2	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	1.8	0	0	0	0																															1.4 7	29.6 24	0 0	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	142.1	0	0	0	0																																38.6 83	323.6 278.9	2.8 2.6	0 0.2	0 0.3

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : धार अक्षांश 22° 36' देशांतर 75° 18' माध्य समुद्र तल से ऊंचाई 583 मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : DHAR LAT. LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ											
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE								HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE								ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	952.8	15.3	11.8	26.0	10.3	30.1	6.4	33.8	1	3.3	29	65	11.4	1.3	0.7	2.2	0.1	37.2	0.0	21.8	12	
	II	949.5	22.9	16.4								2016	1977	50	14.0	1.3							
फरवरी FEB	I	951.3	18.2	13.5	29.3	12.8	34.1	8.5	37.7	26	3.0	22	58	12.3	0.9	0.4	1.9	0.2	22.1	0.0	16.5	10	
	II	948.4	26.9	18.2								2006	1993	41	14.7	1.1							
मार्च MAR	I	949.4	24.3	17.0	34.3	18.2	38.7	12.8	43.1	22	6.1	11	47	14.3	0.8	0.4	2.1	0.2	20.0	0.0	15.4	1	
	II	946.2	32.0	20.9								1974	1979	35	17.0	1.4							
अप्रैल APR	I	947.5	29.0	21.4	38.4	22.2	41.6	18.2	44.4	17	12.1	18	50	20.1	0.9	0.4	2.5	0.1	28.6	0.0	28.2	25	
	II	944.0	35.2	24.2								2010	1983	40	22.4	1.8							
मई MAY	I	944.8	30.2	23.5	39.7	24.6	43.0	21.7	47.1	6	18.1	7	57	24.2	1.5	1.1	11.4	0.6	103.3	0.0	75.2	19	
	II	941.3	36.4	24.9								1975	1982	38	23.1	2.1							
जून JUN	I	941.4	27.9	24.2	35.5	23.7	41.2	20.4	44.6	8	16.6	17	74	27.5	4.9	3.0	128.0	7.1	310.4	37.1	137.2	16	
	II	938.0	32.2	25.0								1993	1987	57	26.3	4.8							
जुलाई JUL	I	940.6	24.8	23.5	29.6	21.9	34.0	19.8	39.6	8	16.0	24	89	27.8	6.9	2.6	313.2	13.6	645.4	82.0	287.2	26	
	II	938.2	27.2	24.2								1982	1984	79	28.2	6.5							
अगस्त AUG	I	942.6	24.1	23.0	28.6	21.2	32.1	19.6	46.4	23	15.0	6	91	27.3	7.0	2.5	207.0	11.5	588.8	58.1	201.6	31	
	II	940.2	26.3	24.0								2014	1985	82	28.1	6.3							
सितम्बर SEP	I	945.6	24.5	22.9	30.2	20.8	33.8	19.1	38.3	30	15.6	21	87	26.8	4.9	2.3	163.5	7.4	588.6	8.2	161.4	8	
	II	942.7	27.2	23.8								1979	1985	76	27.0	4.9							
अक्टूबर OCT	I	949.3	24.5	20.1	32.5	18.6	35.0	15.0	38.7	23	9.6	30	66	20.4	1.4	0.5	39.1	1.9	167.9	0.0	100.3	11	
	II	946.4	28.9	21.5								1990	1983	52	20.4	2.6							
नवम्बर NOV	I	951.8	21.3	16.5	30.2	14.8	33.2	11.6	35.7	6	6.1	24	61	15.5	1.3	0.4	15.6	0.8	141.0	0.0	96.2	28	
	II	948.7	26.1	19.6								1990	1981	53	17.9	1.8							
दिसम्बर DEC	I	953.0	17.3	13.3	28.1	11.7	31.1	8.1	35.7	5	4.1	13	63	12.6	1.0	0.3	2.1	0.1	59.0	0.0	52.2	1	
	II	950.2	23.7	17.7								1990	1981	54	15.9	1.2							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	947.4	23.6	19.3	31.8	18.3	42.4	5.8	47.1	6	3.0	22	67	20.2	2.8	1.2	888.7	43.6	1491.8	625.4	287.2	26	
	II	944.3	28.8	21.8								5	1975	2	1993	55							

स्टेशन : धार
STATION : DHAR

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42752
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 29	2 2	5 6	53 39	11 8	8 4	1 1	8 14	3 9	3 10	8 9	22 22	3 3	3 5	2 1	1 0	27 25	1 2	2 3	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0	1.2 0.8	27.9 28.9	1.6 1.4
फरवरी FEB	I II	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 27	1 1	5 8	50 34	11 3	6 1	1 0	9 21	7 16	7 12	4 5	22 19	2 3	3 5	1 1	0 0	25 23	1 2	1 3	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.9 0.3	24 24.9	3.1 2.8
मार्च MAR	I II	0.4 0	0.1 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	1 1	6 8	39 21	6 1	4 2	0 0	14 21	14 26	14 16	3 5	24 22	2 2	4 5	1 2	0 0	28 25	1 2	2 3	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0.4	27.1 27	3.5 3.6	
अप्रैल APR	I II	0.2 0	0 0	0.1 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	30 29	0 1	10 6	23 9	3 0	2 0	0 1	16 24	21 32	24 25	1 3	24 20	2 2	3 6	1 2	0 0	28 22	1 2	1 5	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 0.2	26.8 26.2	2.7 3.5	
मई MAY	I II	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	4 3	5 4	1 0	1 1	0 0	21 28	46 41	21 23	1 0	20 19	3 3	5 7	3 2	0 0	23 20	2 3	4 7	2 1	0 0	0 0	0 0	0.8 0.5	26.9 28.3	3.3 2.1		
जून JUN	I II	8.5 0	0 0	0.2 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	1 3	3 6	1 1	1 2	1 1	38 41	38 32	16 13	1 1	4 3	2 2	8 13	9 7	7 5	13 6	2 3	9 17	5 3	1 1	0 0	0 0	6.4 4.8	22.9 24.4	0.8 0.8		
जुलाई JUL	I II	18.2 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 29	1 2	1 1	2 3	0 1	0 0	0 2	48 54	37 26	10 8	2 5	0 0	0 0	3 6	10 9	18 16	18 5	1 3	7 19	4 3	1 1	0 0	0 0	19.8 11.6	11.1 19.2	0.1 0.2		
अगस्त AUG	I II	15.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 29	2 2	1 0	3 4	0 1	0 1	0 0	40 43	40 35	11 10	5 6	0 0	1 1	2 5	9 9	19 16	17 8	1 3	7 16	4 3	2 1	0 0	0 0	0.1 10.4	19.4 20.5	11.5 20.5	0.1 0.1	
सितम्बर SEP	I II	10.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 28	1 2	3 4	12 15	1 2	1 1	0 0	31 25	30 28	17 16	5 9	4 2	3 2	5 14	7 7	11 5	16 6	3 4	6 18	4 2	1 0	0 0	0 0	6.9 4.2	23.1 25.1	0.1 0.7		
अक्टूबर OCT	I II	2.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 27	4 4	3 3	42 36	6 5	4 4	1 1	14 20	9 8	7 7	14 16	20 8	4 4	4 15	2 3	1 1	26 17	2 4	2 9	1 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0.9	1 29.6	28.6 0.5	1.3 0.5	
नवम्बर NOV	I II	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 25	2 5	4 4	52 32	11 6	8 5	0 1	13 22	2 7	2 5	8 18	21 18	3 4	3 6	2 1	1 1	27 23	1 3	2 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	2.1 1.3	26.3 27.2	1.7 1.5	
दिसम्बर DEC	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 26	3 5	3 4	48 38	12 6	10 7	1 1	8 12	4 11	3 3	11 18	23 21	4 4	3 5	1 1	0 0	28 28	1 1	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.8	1 28.5	28.2 28.5	1.7 1.7	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	58.5 0	0.1 0	0.5 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	346 338	19 27	4 4	28 20	5 3	4 2	0 1	22 28	21 22	11 12	5 8	197 181	29 30	46 76	45 44	48 34	273 229	18 32	45 85	23 15	6 4	0 0	0 0.1	0.5 36.2	53.1 309.9	291.6 18.9	19.8 18.9	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : धर्मशाला
STATION : DHARAMSHALA

अक्षांश : 32° 16'
LAT.

देशांतर : 76° 23'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 1211
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph	
जनवरी JAN	I	883.0	10.2	7.2	16.0	5.9	20.2	2.4	24.7	28	-1.9	13	65	8.2		83.6	4.5	264.4	0.0	99.1	5	
	II	881.7	12.9	9.7						1991		1972	67	9.8			1953				1982	
फरवरी FEB	I	880.5	12.0	8.9	17.8	7.3	22.7	3.7	28.0	21	-1.6	8	67	9.4		128.3	6.2	280.7	0.0	94.0	28	
	II	879.2	14.3	11.0						1971		1961	67	10.9			1954				2007	
मार्च MAR	I	881.1	16.8	12.4	22.5	10.7	27.6	6.3	33.4	24	2.4	7	59	11.4		111.3	6.1	337.9	0.0	102.6	15	
	II	879.8	19.4	14.5						2013		1982	58	13.0			1982				2006	
अप्रैल APR	I	879.2	21.8	15.8	26.9	14.8	31.8	10.2	35.6	18	7.3	23	53	14.1		65.7	5.1	168.4	2.0	61.2	19	
	II	877.9	24.0	17.8						2010		1960	55	16.1			1998		1954		2014	
मई MAY	I	876.7	25.3	18.4	30.8	19.0	35.2	13.5	38.6	31	8.8	6	51	16.6		72.4	4.8	306.2	3.0	166.6	11	
	II	875.2	27.5	19.9						1988		2009	50	17.9			2016		1995		2016	
जून JUN	I	873.2	25.6	20.1	30.9	20.5	35.5	15.9	38.6	23	12.6	30	62	20.2		279.0	10.7	876.6	21.6	212.4	14	
	II	871.6	27.8	21.6						2009		2009	59	21.5			2008		1951		2008	
जुलाई JUL	I	872.6	23.5	21.4	27.5	19.7	31.0	17.3	35.0	1	10.0	2	84	24.7		859.0	22.0	1965.3	225.2	381.7	10	
	II	871.0	25.3	22.8						1991		2009	81	26.3			1958		1987		1998	
अगस्त AUG	I	874.1	22.8	21.3	26.6	19.2	29.5	17.0	31.5	2	10.0	21	87	24.5		942.3	23.0	1722.0	289.8	316.9	6	
	II	872.5	24.4	22.4						1987		2009	85	25.8			2012		1965		1958	
सितम्बर SEP	I	877.8	22.6	19.8	26.8	17.8	29.0	14.6	30.2	27	11.5	15	77	21.5		377.7	13.9	960.1	40.2	255.0	4	
	II	876.2	24.2	21.3						1991		1998	78	23.3			1955		1965		1955	
अक्टूबर OCT	I	880.8	20.4	16.1	25.6	14.2	28.2	11.2	30.5	7	8.0	20	64	15.7		52.6	2.6	585.2	0.0	196.9	4	
	II	879.4	22.1	17.9						1983		1987	65	17.6			1955				1955	
नवम्बर NOV	I	882.0	16.0	11.9	22.0	10.2	25.2	7.1	28.6	3	4.8	30	62	11.2		18.8	1.2	120.2	0.0	89.9	4	
	II	880.7	17.7	13.7						2008		1966	64	12.9			2009				1981	
दिसम्बर DEC	I	882.4	12.1	8.9	18.4	7.1	22.5	4.1	27.2	3	-1.0	10	64	9.1		36.6	2.2	205.8	0.0	84.8	12	
	II	881.1	13.9	10.7						2008		1964	66	10.5			1990				2017	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	878.4	19.3	15.3	24.4	13.9	36.1	2.2	38.6	23	-1.9	13	66	15.7		3027.3	102.3	4721.3	1609.0	381.7	10	
	II	877	21.3	17.1					6	2009	1	1972	66	17.3			1958		1965	7	1998	

स्टेशन : धर्मशाला
STATION : DHARAMSHALA

राज्य : हिमाचल प्रदेश
STATE : HIMACHAL PRADESH

सूचकांक : 42062
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन													मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत									मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक				
WEATHER PHENOMENA							WIND													CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM									NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.				
जनवरी JAN	I II	5.6 0	0.5 0	0 0	0 0	0 0																													0.2 0.3	4.4 4.5	4.2 7	15.8 12.7	6.4 6.5
फरवरी FEB	I II	7.9 0	0.7 0	0 0	0 0	0 0																													0.5 0.8	5.1 5	6.4 7.3	10.2 10.9	5.8 4
मार्च MAR	I II	6.8 0	0.9 0	0 0	0 0	0 0																													0.6 0.9	7.9 7.6	4.9 4.6	10.7 13.1	6.8 4.7
अप्रैल APR	I II	6.6 0.1	1.1 0	0 0	0 0	0 0																													0 0.3	3.3 3	4.6 6.2	10.2 13	11.9 7.4
मई MAY	I II	7.1 0.1	1.6 0	0 0	0 0	0 0																													0.4 0.1	5.6 5.9	5.5 5.3	6.9 11.3	12.6 8.5
जून JUN	I II	11.7 0	2 0	0 0	0 0	0 0																													1.3 1.5	6.3 5.5	4.8 6.3	10.7 12.3	6.9 4.5
जुलाई JUL	I II	22.4 0	1.9 0	0 0	0 0	0 0																													1.2 2.1	7.9 6.7	8 8.5	11 11.9	2.9 1.8
अगस्त AUG	I II	23.4 0	1.2 0.3	0 0	0 0	0 0																													2.5 2.2	10.7 8.7	6.7 8.2	8.2 10.3	2.8 1.6
सितम्बर SEP	I II	15.1 0	1.8 0	0 0	0 0	0 0																													0.8 1.5	10.4 7.3	6.6 7.8	7.2 12	5 1.4
अक्टूबर OCT	I II	3.6 0	0.6 0	0 0	0 0	0 0																													0.3 0.5	7.5 8	7.4 7.5	6.6 9.5	9.3 5.5
नवम्बर NOV	I II	1.8 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0																													0.3 0.3	9 8.9	6.5 7.8	7.1 8.4	7.1 4.6
दिसम्बर DEC	I II	2.9 0	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0																													0.1 0.7	9.9 8.9	4.4 6.8	13 10.7	3.6 4
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	114.6	0.2	12.5	0.4	0	0																												8.2	82	70	126.6	78.2
																																			11.2	79.8	83.2	136.3	54.5

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : धरमपुरी
STATION : DHARMAPURI

अक्षांश
LAT.

12° 8'

देशांतर
LONG.

78° 2'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर
METRES

473.09

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	962.0	20.9	18.8	29.7	17.7	32.7	13.8	34.7	8	10.6	19	81	20.1	3.6	1.1	2.6	0.3	49.0	0.0	34.4	4	5.1
	II	957.8	27.3	20.3						2019		1990	50	18.1	3.3	1.1							
फरवरी FEB	I	961.3	22.9	19.9	32.7	18.9	35.6	14.9	38.5	26	11.0	7	75	20.9	3.1	1.0	2.3	0.2	64.0	0.0	37.8	20	5.0
	II	956.7	30.5	21.2						2019		1989	41	17.9	3.0	1.0							
मार्च MAR	I	959.8	25.6	21.4	35.8	20.8	38.2	16.6	40.2	7	13.2	15	68	22.3	2.2	0.6	16.4	0.9	126.0	0.0	84.0	11	4.6
	II	955.0	33.6	22.0						2019		1992	33	17.3	2.8	0.8							
अप्रैल APR	I	958.2	27.9	23.5	36.8	23.8	39.4	20.5	41.0	21	17.0	3	68	25.5	3.2	1.1	52.9	2.8	177.5	0.0	64.0	5	4.3
	II	953.4	33.9	23.2						1998		1999	38	20.0	4.6	2.0							
मई MAY	I	956.0	28.6	23.9	36.5	24.5	39.7	21.5	41.4	3	18.2	27	66	25.9	3.8	0.8	120.3	6.6	297.0	18.0	87.0	13	5.3
	II	952.0	33.1	24.4						1991		1979	48	23.5	5.7	2.5							
जून JUN	I	954.7	27.4	23.1	34.2	23.9	37.4	21.6	40.0	2	19.4	16	67	24.7	5.3	1.9	71.8	3.9	233.6	1.0	101.6	4	6.7
	II	951.5	31.1	23.7						1998		2002	52	23.3	6.3	3.5							
जुलाई JUL	I	954.9	26.7	22.6	33.2	23.4	36.5	21.4	41.0	18	18.9	19	69	24.2	5.9	2.2	73.9	4.1	246.4	0.0	117.0	9	6.8
	II	951.9	30.1	23.5						2011		1979	56	23.5	6.7	3.9							
अगस्त AUG	I	956.1	26.0	22.5	32.5	23.1	35.9	21.1	38.0	1	15.5	8	73	24.5	5.9	2.3	113.9	6.2	291.8	5.2	111.0	21	6.2
	II	952.5	29.8	23.5						1990		1979	58	24.0	6.6	3.6							
सितम्बर SEP	I	957.0	25.7	22.6	32.3	22.6	35.1	20.7	37.6	12	17.7	29	76	25.0	5.2	1.9	143.5	7.0	359.4	8.2	96.2	11	4.7
	II	953.0	29.6	23.8						1987		1979	61	24.9	6.3	3.4							
अक्टूबर OCT	I	958.2	24.8	22.6	30.7	21.9	33.3	19.5	35.5	1	12.9	18	82	25.6	5.4	2.5	193.2	9.7	462.6	29.6	147.4	29	3.7
	II	954.7	27.4	23.4						2018		1978	71	25.6	6.1	3.3							
नवम्बर NOV	I	959.9	23.2	21.2	29.0	20.4	31.6	16.3	33.8	1	13.0	29	83	23.7	5.0	2.8	110.9	6.5	436.5	0.0	106.2	16	4.3
	II	956.5	26.2	22.1						2018		1991	69	23.4	5.5	3.0							
दिसम्बर DEC	I	961.6	21.1	19.2	27.9	18.3	30.4	14.3	33.8	17	10.9	11	82	20.8	4.4	2.1	40.3	2.7	185.4	0.0	131.2	5	4.8
	II	957.9	25.4	20.4						2003		1981	62	20.0	4.3	2.1							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	958.3	25.1	21.8	32.7	21.6	40.2	13.2	41.4	3	10.6	19	74	23.6	4.5	1.7	942.0	50.8	1446.0	405.8	147.4	29	5.1
	II	954.4	29.8	22.6						5	1991	1	1990	53	21.8	5.1							

स्टेशन : धरमपुरी
STATION : DHARMAPURI

राज्य : तमिलनाडु
STATE : TAMIL NADU

सूचकांक : 43301
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.4	0	0	0.1	0	0	0	29	2	7	66	13	2	1	1	1	1	8	2	12	9	6	2	11	16	3	1	0	0	1.6	10	11	8.2	0.2
फरवरी FEB	I II	0.3	0	0	0	0	0	0	26	2	7	52	12	3	5	9	3	2	7	4	9	7	6	2	12	13	3	0	0	0	0.7	10.4	9.1	7.5	0.3
मार्च MAR	I II	1	0	0	0	0	0	0	29	2	7	25	8	6	10	24	10	3	7	8	13	5	4	1	21	8	2	0	0	0	0.1	7.3	14.9	8.4	0.3
अप्रैल APR	I II	3	0	0	0	0	0	0	29	1	6	12	4	4	17	36	12	4	5	2	13	9	5	1	11	15	4	0	0	0	0	1.6	17.7	10.3	0.5
मई MAY	I II	7.2	0	0	0	0	0	0	30	1	2	6	2	3	13	46	22	3	3	2	11	7	9	2	17	11	3	0	0	0	0.1	12.9	16.6	1.3	
जून JUN	I II	4.7	0	0	0	0	0	0	30	0	0	1	0	0	11	53	29	5	1	1	4	8	13	4	5	17	6	2	0	0	0.1	8.1	19.2	2.5	
जुलाई JUL	I II	5.5	0	0	0	0	0	0	30	1	0	1	0	1	9	47	35	5	2	0	3	7	14	7	2	17	10	2	0	0	0.4	9.6	18.7	2.3	
अगस्त AUG	I II	7.7	0	0	0	0	0	0	30	1	1	1	0	1	8	42	36	7	4	0	3	7	14	7	2	17	10	2	0	0	0.5	9.6	18.7	2.3	
सितम्बर SEP	I II	8.6	0	0	0	0	0	0	28	2	2	5	3	2	13	38	25	4	8	0	4	8	14	4	5	18	6	1	0	0	1.3	9	17.7	2	
अक्टूबर OCT	I II	11.3	0	0	0	0	0	0	27	4	6	25	8	2	13	23	8	3	12	0	4	8	14	5	4	14	10	3	0	0	0.3	3.6	14.6	11.9	0.6
नवम्बर NOV	I II	7.7	0	0	0.1	0	0	0	28	2	10	61	14	2	1	3	1	0	8	0	5	9	11	5	5	12	9	4	0	0	0.5	7.7	13.2	8.3	0.3
दिसम्बर DEC	I II	3.4	0	0	0.1	0	0	0	29	2	11	65	13	1	1	1	1	1	6	1	10	8	7	5	8	12	7	3	1	0	0.6	13.1	9.7	7.5	0.1
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	60.8	0	0	0.4	0	0	0	345	20	5	28	6	2	8	27	15	3	6	20	89	92	120	44	99	174	72	18	2	0	3.9	55.4	136.2	156.7	12.8
							0	1	348	16	2	17	24	9	8	17	14	5	4	8	67	89	145	56	47	160	120	37	1	0	0.5	5.9	56.2	257	45.4

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : धारवाड़
STATION : DHARWAD

अक्षांश : 15° 29'
LAT.

देशांतर : 74° 59'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 686
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	936.7	20.3	16.1	29.8	13.9	32.1	10.6	33.6	31	8.5	13	64	15.5		0.4	0.1	4.8	0.0	4.8	4	4.5
	II	934.5	27.5	18.5						2016		2015	41	15.0			2005			2005		
फरवरी FEB	I	936.5	22.7	16.7	32.3	16.1	35.1	12.6	37.4	16	11.0	10	54	14.8		1.5	0.1	21.6	0.0	19.4	24	5.6
	II	934.6	30.4	18.9						2005		2011	32	13.6			2011			2011		
मार्च MAR	I	936.5	25.0	18.9	35.0	19.2	37.4	14.6	39.2	29	11.5	12	56	17.6		22.5	1.1	111.0	0.0	42.8	23	6.8
	II	933.6	32.7	19.5						2005		2017	28	13.4			2008			2008		
अप्रैल APR	I	936.2	26.0	21.4	36.4	21.0	38.6	17.8	40.1	27	14.9	5	66	22.2		40.4	3.5	86.4	0.9	33.8	18	8.4
	II	931.9	32.4	21.7						2016		2008	39	18.3			2007			2006		2011
मई MAY	I	934.7	25.8	22.2	35.4	21.6	39.0	19.0	40.9	20	17.7	19	73	24.2		95.3	5.1	244.2	1.2	75.4	12	10.5
	II	930.9	31.1	23.0						2005		2018	51	22.4			2018			2012		2018
जून JUN	I	932.3	24.2	22.3	29.6	21.2	34.6	19.7	38.4	6	18.1	1	84	25.4		114.6	9.2	220.3	29.3	73.6	20	11.9
	II	930.0	25.9	22.4						2019		2013	74	24.5			2007			2014		2006
जुलाई JUL	I	932.1	23.2	21.8	27.1	20.8	30.4	19.7	32.7	2	19.0	12	88	25.1		158.5	14.1	290.2	24.0	77.0	9	12.2
	II	930.4	24.1	22.0						2014		2019	82	24.8			2005			2004		2007
अगस्त AUG	I	933.1	22.9	21.5	27.0	20.4	30.0	19.2	32.4	20	18.0	27	89	24.7		152.1	11.4	451.2	32.4	143.0	8	10.4
	II	930.5	24.1	21.9						2015		2006	83	24.7			2019			2017		2019
सितम्बर SEP	I	934.7	23.0	21.5	28.2	20.1	31.5	18.3	33.4	29	16.6	14	87	24.5		132.1	9.7	239.4	22.4	88.8	25	7.7
	II	931.2	24.7	22.1						2015		2018	80	24.7			2009			2015		2008
अक्टूबर OCT	I	937.1	23.7	21.0	29.8	19.1	32.1	15.3	34.0	14	12.5	30	78	22.9		121.8	5.9	318.2	32.2	108.0	2	5.5
	II	933.3	26.1	21.1						2007		2018	65	21.5			2019			2006		2015
नवम्बर NOV	I	937.9	22.8	19.1	29.6	16.5	31.4	12.1	32.9	29	9.5	19	71	19.7		34.8	2.0	92.8	0.6	46.6	8	5.7
	II	933.6	26.5	19.7						2016		2012	53	18.3			2010			2004		2007
दिसम्बर DEC	I	938.7	20.5	17.1	28.9	14.2	30.9	10.6	32.9	16	9.0	17	70	17.1		10.0	0.4	76.4	0.0	66.8	19	5.3
	II	935.2	26.0	18.7						2015		2005	48	16.4			2009			2009		2009
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	935.6	23.3	19.9	30.7	18.6	38.8	9.7	40.9	20	8.5	13	73	21.0		883.9	62.5	1311.2	537.5	143.0	8	7.9
	II	932.5	27.7	20.7					5	2005	1	2015	55	19.6			2019			2012	8	2019

स्टेशन : धारवाड़
STATION : DHARWAD

राज्य : कर्नाटक
STATE : KARNATAKA

सूचकांक : 43200
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन													मेघ										दृश्यता						
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत									मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND													CLOUD										VISIBILITY						
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM									NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.2	0	0	0	0																														
फरवरी FEB	I II	0.2	0	0	0	0																														
मार्च MAR	I II	1.7	0	0	0	0																														
अप्रैल APR	I II	5.6	0	0	0	0																														
मई MAY	I II	6.9	0	0	0	0																														
जून JUN	I II	16.1	0	0	0	0																														
जुलाई JUL	I II	23.4	0	0	0	0																														
अगस्त AUG	I II	21.1	0	0	0	0																														
सितम्बर SEP	I II	15.9	0	0	0	0																														
अक्टूबर OCT	I II	9.1	0	0	0	0																														
नवम्बर NOV	I II	3.4	0	0	0	0																														
दिसम्बर DEC	I II	0.8	0	0	0	0																														
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	104.3	0	0	0	0																														

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : धुबरी अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : DHUBRI LAT. 26° 1' LONG. 89° 59' HEIGHT ABOVE M.S.L. 35 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बलब	नम बलब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1013.6	15.0	13.9	21.4	12.5	24.6	9.5	29.9	22	5.8	9	88	15.1	2.7	1.3	7.7	0.8	81.8	0.0	54.1	7	2.1
	II	1009.9	19.1	16.3										74	16.4	2.1							
फरवरी FEB	I	1011.7	18.3	16.3	25.3	15.4	29.1	11.8	32.1	28	7.4	1	81	17.1	2.2	0.9	11.4	1.2	98.8	0.0	59.9	18	2.3
	II	1007.7	22.7	18.5										65	18.1	2.2							
मार्च MAR	I	1009.0	22.7	19.5	29.6	19.0	33.5	15.4	37.5	27	11.4	25	73	20.2	2.6	1.2	65.6	3.5	203.1	0.0	134.6	31	4.1
	II	1004.6	26.6	21.1										59	20.7	2.4							
अप्रैल APR	I	1006.6	24.9	22.3	30.0	21.7	35.0	18.4	39.6	17	9.4	21	79	25.0	4.7	2.5	198.4	9.7	445.0	0.0	197.6	29	7.8
	II	1002.2	27.4	23.6										72	26.1	4.1							
मई MAY	I	1002.8	26.6	24.4	30.5	23.5	34.7	20.1	38.0	31	17.5	9	83	29.1	5.6	2.9	351.7	15.1	869.2	13.2	226.3	25	6.4
	II	998.8	28.1	25.3										79	30.2	4.7							
जून JUN	I	999.0	27.7	26.2	31.1	25.4	35.2	22.4	38.7	6	18.7	1	88	32.8	6.3	3.6	566.2	17.5	1286.2	78.0	368.3	11	4.1
	II	995.9	28.8	26.7										84	33.4	5.5							
जुलाई JUL	I	998.6	28.2	26.7	31.1	26.3	34.4	24.3	36.7	8	20.8	19	88	33.9	6.6	3.6	359.5	14.7	995.9	84.2	285.8	16	3.4
	II	995.7	28.9	27.1										86	34.4	6.1							
अगस्त AUG	I	1000.0	28.8	27.0	31.9	26.6	35.2	24.6	36.8	25	22.0	18	86	34.2	6.0	3.3	292.5	11.3	808.8	48.2	313.4	30	3.0
	II	996.9	29.3	27.2										84	34.5	5.9							
सितम्बर SEP	I	1003.7	27.9	26.4	30.9	25.9	34.0	23.4	35.5	6	19.4	8	87	33.2	5.8	3.2	294.6	10.9	911.3	46.4	363.6	15	3.2
	II	1000.1	28.4	26.6										86	33.4	5.7							
अक्टूबर OCT	I	1008.5	26.0	24.2	29.1	23.5	32.2	20.3	34.3	1	18.1	31	85	28.9	3.9	2.0	156.9	5.1	558.7	0.0	196.9	4	4.2
	II	1004.6	27.1	24.9										82	29.7	3.6							
नवम्बर NOV	I	1011.7	22.0	20.0	26.2	18.8	28.5	15.7	30.6	10	11.9	30	82	21.9	2.0	0.9	3.5	0.4	98.3	0.0	82.6	4	3.9
	II	1007.6	24.1	21.3										77	23.2	1.9							
दिसम्बर DEC	I	1013.4	17.5	16.2	22.9	14.7	25.6	11.2	27.1	12	8.1	27	87	17.5	1.9	0.9	1.6	0.3	60.0	0.0	30.4	1	3.2
	II	1009.4	20.5	17.8										76	18.3	1.6							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1006.6	23.8	21.9	28.3	21.1	35.6	9.3	39.6	17	5.8	9	84	25.8	4.2	2.2	2309.6	90.3	3846.9	1368.4	368.3	11	4.0
	II	1002.8	25.9	23.1										77	26.6	3.8							

स्टेशन : धुबरी
STATION : DHUBRI

राज्य : असम
STATE : ASSAM

सूचकांक : 42404
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.2 0	0 0.1	0.1 13.1	0 0	0 0	0 0	0 5	13 26	18 0	2 1	16 5	21 7	5 1	0 0	0 1	0 0	0 0	56 85	19 17	2 4	3 6	4 3	3 1	20 20	4 7	6 4	0 0	0 0	1 0	8.2 0.4	17.7 17.5	5.1 13.1	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	2 0	0.1 0	0.3 4.5	0.1 0.1	0 0	0 0	0 5	15 23	13 0	1 1	11 2	25 9	10 1	1 1	3 2	2 0	0 0	47 83	16 13	3 4	4 7	3 3	2 1	19 18	5 7	4 3	0 0	0 0	0 0	1.5 0.1	14.6 8.9	11.9 19.1	0 0	0 0
मार्च MAR	I II	4.8 0	0.1 0	1.1 1.4	0.3 0.3	0 0	0 0	2 10	19 21	10 0	0 0	11 4	34 15	11 3	2 1	5 6	3 3	0 0	34 68	14 14	4 4	6 9	5 3	2 1	18 16	6 11	7 4	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	8.8 6	22.1 25	0 0	0 0
अप्रैल APR	I II	12.6 0	0.2 0	4.8 0.4	0.3 0.3	0.1 0	0 0	2 1	23 15	5 14	1 1	12 10	41 25	22 7	1 1	2 4	1 2	0 0	20 50	6 5	3 4	5 10	9 8	7 3	8 7	7 11	14 12	1 0	0 0	0 0	0.2 0.1	6.2 4.2	23.7 25.7	0 0.1	0 0
मई MAY	I II	19.1 0	0.2 0	7.7 0	0.1 0.1	0 0	0 0	2 1	21 14	8 16	1 1	13 6	32 24	22 10	3 1	1 3	1 1	0 0	27 54	2 2	3 4	7 13	10 8	9 4	3 3	9 13	18 14	1 1	0 0	0 0	0.1 0	5.5 3.3	25.3 27.7	0.1 0	0 0
जून JUN	I II	20.8 0	0 0	6.2 0	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	18 9	12 21	1 1	10 5	25 15	16 8	2 0	2 1	1 0	0 0	43 70	1 0	1 2	6 11	9 12	13 5	1 1	6 10	21 18	2 1	0 0	0 0	0.4 0.1	5.3 2.4	24.3 27.4	0 0.1	0 0
जुलाई JUL	I II	20.1 0	0.1 0	3.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 10	13 21	0 0	7 4	25 14	17 8	2 2	3 2	2 1	0 0	44 69	0 0	1 0	6 9	12 16	12 6	0 0	6 8	23 22	2 1	0 0	0 0	0.2 0	6.4 3.7	24.4 27.3	0 0	0 0
अगस्त AUG	I II	16.5 0	0 0	3.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 9	14 22	1 0	7 4	24 15	15 4	2 2	5 4	2 1	0 0	44 70	0 0	1 0	8 10	13 17	9 4	1 0	9 10	19 20	2 1	0 0	0 0	0.1 0	3 1.4	27.9 29.6	0 0	0 0
सितम्बर SEP	I II	15.4 0	0 0	3.6 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	18 10	12 20	1 0	10 6	26 17	14 6	2 1	3 3	2 1	0 1	42 65	1 0	2 1	7 10	12 14	8 5	1 1	9 9	19 19	1 1	0 0	0 0	0.2 0	5 4.1	24.7 25.8	0.2 0.1	0 0
अक्टूबर OCT	I II	7.2 0	0 0	0.9 0.5	0 0	0 0	0 0	1 0	22 8	8 23	0 0	13 6	40 15	16 3	0 1	1 0	5 1	0 0	25 74	6 5	6 7	7 10	7 6	5 3	8 7	11 14	11 9	1 1	0 0	0 0	0.1 0.1	6.1 5.4	24.9 25.5	0 0	0 0
नवम्बर NOV	I II	1 0	0 0	0 3.2	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	24 7	6 23	1 1	14 7	44 13	17 2	0 0	1 1	3 0	0 0	20 76	16 13	4 7	5 6	4 3	1 1	18 16	8 11	4 3	0 0	0 0	0 0	0.6 0	8.1 8.6	21.1 21.2	0.2 0.2	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0	0 0	0.1 11.2	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	21 8	10 23	1 1	19 7	34 13	12 2	0 0	0 1	0 0	0 0	34 76	19 18	3 5	5 5	2 2	2 1	20 21	6 8	4 2	0 0	0 0	1 0	4.6 0.4	15.5 11.6	10.8 19	0 0	0 0
वार्षिक योग या माध्य	I II	121.2 0	0.5 3	31.8 111	34.5 251	0.9 0	0.1 0	9 3	229 111	127 251	1 1	12 6	31 15	15 5	1 1	2 2	2 1	0 0	36 69	84 82	33 43	70 110	106 93	72 37	104 106	86 118	163 135	11 6	0 0	1 0	16.1 1.2	100.1 75.6	248.4 287.9	0.4 0.4	0 0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : डाइमंड हार्बर
STATION : DIAMOND HARBOUR

अक्षांश : 22° 11'
LAT.

देशांतर : 88° 12'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 7 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1016.8	16.7	15.1	25.4	13.9	29.4	10.2	33.2	19	6.8	9	83	16.0	1.3	0.5	15.0	1.1	87.6	0.0	36.1	26	0.6
	II	1013.0	21.9	18.3									69	18.4	1.4	0.5							
फरवरी FEB	I	1014.9	20.8	18.9	29.1	17.9	32.8	13.1	38.0	28	9.8	3	82	20.5	2.0	0.9	27.8	1.3	195.0	0.0	134.5	28	0.8
	II	1011.1	25.5	21.2									66	21.9	1.6	0.7							
मार्च MAR	I	1011.8	25.9	23.2	32.7	22.8	36.2	17.8	40.6	31	14.1	1	79	26.7	2.2	1.0	28.8	1.7	207.7	0.0	95.5	11	1.5
	II	1007.8	29.2	24.5									67	27.3	2.2	0.9							
अप्रैल APR	I	1008.5	29.1	26.5	34.0	25.8	37.4	20.8	41.9	13	18.0	13	80	32.6	3.4	1.6	46.5	2.9	142.4	0.0	48.8	26	3.4
	II	1004.5	30.6	27.3									77	33.8	3.7	1.5							
मई MAY	I	1004.5	30.3	27.8	34.3	26.8	37.3	21.4	43.0	21	18.0	11	81	35.5	4.4	2.2	125.1	6.1	293.9	29.4	290.7	27	3.4
	II	1001.0	31.4	28.3									78	36.0	4.3	1.9							
जून JUN	I	1000.7	30.0	28.1	33.5	27.2	37.1	23.6	40.4	6	21.4	23	85	36.5	5.8	2.7	258.6	12.2	680.8	73.3	237.2	5	2.7
	II	998.0	30.5	28.3									84	36.7	6.0	2.6							
जुलाई JUL	I	1000.1	29.0	27.5	32.1	26.8	34.8	24.4	38.0	16	23.2	24	88	35.5	6.4	2.9	386.1	16.7	870.9	161.3	204.7	28	1.7
	II	997.6	29.6	27.8									86	35.9	6.4	2.8							
अगस्त AUG	I	1001.6	28.9	27.4	32.2	26.8	34.9	24.7	38.5	9	21.5	12	88	35.4	6.2	2.8	365.1	17.0	905.2	96.9	209.7	4	1.3
	II	998.9	29.5	27.7									86	35.7	6.4	2.8							
सितम्बर SEP	I	1005.7	28.8	27.2	32.4	26.5	35.2	24.1	37.5	10	20.4	4	87	34.8	5.5	2.6	300.8	13.2	569.4	47.6	207.4	26	0.9
	II	1002.5	29.2	27.3									86	34.9	6.0	2.6							
अक्टूबर OCT	I	1010.7	27.5	25.6	32.3	24.6	35.0	20.9	37.4	13	18.5	28	85	31.3	3.7	1.7	147.5	6.1	631.3	4.8	212.7	26	0.5
	II	1007.4	28.6	26.1									81	31.9	4.3	1.9							
नवम्बर NOV	I	1014.5	23.0	21.0	30.2	19.9	33.1	15.8	35.6	12	13.3	26	82	23.4	1.9	0.8	29.4	1.6	175.7	0.0	159.9	9	0.4
	II	1010.9	26.0	22.9									75	25.6	2.3	0.9							
दिसम्बर DEC	I	1016.7	18.3	16.6	26.8	15.1	30.0	11.6	32.6	7	9.7	29	83	17.7	1.0	0.4	8.3	0.5	269.8	0.0	251.3	11	0.4
	II	1013.0	22.6	19.5									73	20.3	1.3	0.5							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1008.8	25.8	23.8	31.3	22.8	38.7	10.1	43.0	21	6.8	9	84	28.9	3.7	1.7	1739.0	80.4	2427.6	1088.5	290.7	27	1.5
	II	1005.4	27.9	25									77	29.9	3.8	1.6							

स्टेशन : डाइमंड हार्बर
STATION : DIAMOND HARBOUR

राज्य : पश्चिम बंगाल
STATE : WEST BENGAL

सूचकांक : 42811
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1.9 0	0 0	0.4 15.3	0 0	0 0	0 0	0 0	8 3	23 28	16 3	8 1	1 0	0 0	0 2	0 1	0 0	2 1	73 92	23 19	2 5	2 4	3 2	1 1	25 23	3 5	3 3	0 0	0 0	0 0	0 0	2.3 0	20.4 3.6	8.2 27.2	0.1 0.2	0 0
फरवरी FEB	I II	1.8 0	0 0	0.8 7	0 0	0 0	0 0	0 0	7 5	21 23	11 3	7 1	1 0	2 2	4 10	1 2	0 0	2 0	72 82	17 16	2 3	4 5	3 3	2 1	20 18	4 7	4 3	0 0	0 0	0 0	1.7 0	11.2 1.3	14.8 26.5	0.3 0.2	0 0	
मार्च MAR	I II	2.9 0	0 0	2.3 2.7	0 0	0 0	0 0	0 0	11 11	20 20	5 2	5 0	1 1	2 3	16 24	5 5	1 0	3 1	62 64	15 14	4 5	7 7	4 4	1 1	17 17	9 10	5 4	0 0	0 0	0 0	0.3 0	3.5 0.6	26.4 29.7	0.8 0.6	0 0	
अप्रैल APR	I II	5 0	0 0	4.6 0.1	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	18 21	12 9	1 0	1 1	1 0	4 4	42 54	11 10	1 0	0 0	39 31	7 6	4 5	11 10	7 7	1 2	8 7	14 17	8 6	0 0	0 0	0 0	0 0.1	0.4 0.5	28.3 28.5	1.3 1	0 0	
मई MAY	I II	8.6 0	0 0	6.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 22	13 9	0 1	1 1	2 1	4 6	40 52	10 10	0 0	0 0	43 29	2 3	4 6	14 10	9 10	2 2	4 4	15 17	12 10	0 0	0 0	0 0	0 0.1	0.5 0.4	29.3 29.4	1.1 1.1	0 0	
जून JUN	I II	15.8 0	0 0	7.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	14 17	16 13	1 0	1 1	1 2	4 5	29 41	8 7	0 0	0 1	56 43	0 0	1 1	10 8	12 14	7 7	1 1	11 13	18 16	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	1.8 1.6	27.1 27.3	1 1	0 0	
जुलाई JUL	I II	22 0	0 0	6.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 14	19 17	1 0	2 1	3 1	4 5	20 30	8 10	0 0	1 1	61 52	0 0	0 0	8 8	13 14	10 9	0 0	10 12	21 19	0 0	0 0	0 0	0 0	3.2 2.3	26.7 27.8	1 0.9	0 0	
अगस्त AUG	I II	21.3 0	0 0	6.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 11	22 20	1 0	2 1	3 2	5 8	15 22	4 5	0 0	1 0	69 62	0 0	0 0	9 8	14 15	8 8	0 0	11 12	20 19	0 0	0 0	0 0	0 0	3 2.5	26.8 27.3	1.1 1.2	0 0	
सितम्बर SEP	I II	16.9 0	0 0	7.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7 7	23 23	1 0	2 1	2 1	6 4	13 18	3 3	0 0	1 0	72 73	0 0	2 1	12 9	10 13	6 7	1 0	13 13	16 17	0 0	0 0	0 0	0 0.1	2.7 1.9	26.1 27.3	1.1 0.7	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	8.9 0	0 0	3.4 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	7 3	24 28	5 2	6 1	1 1	3 2	3 3	2 1	0 0	2 1	78 89	6 3	6 6	8 10	7 8	4 4	9 5	13 16	9 10	0 0	0 0	0 0	0.1 0	2 1.4	28.3 29.3	0.7 0.2	0 0	
नवम्बर NOV	I II	2.2 0	0 0	0.7 1.8	0 0	0 0	0 0	0 0	6 1	24 29	11 1	7 2	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	2 0	80 96	17 12	4 6	4 7	4 4	1 1	20 17	6 9	4 4	0 0	0 0	0 0	0.2 0	6 0.5	23.7 29.4	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	1 0	0 0	0.3 10.8	0 0	0 0	0 0	0 0	7 2	24 29	14 3	5 1	0 0	0 0	1 1	0 0	0 0	3 0	77 95	22 19	3 6	3 3	2 2	1 1	26 24	3 5	2 2	0 0	0 0	0 0	1.5 0	18.1 1.6	11.4 29.4	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	108.5 0	0 0	47.4 38.1	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	124 116	241 249	5 1	4 1	1 1	3 3	15 22	4 4	0 0	1 1	67 67	113 90	33 43	89 88	87 100	43 44	132 113	112 142	119 110	0 0	1 0	1 0	6.4 0.6	70.9 18.2	279.2 339.3	8.5 7	0 0	

स्टेशन : दिघा
STATION : DIGHA

राज्य : पश्चिम बंगाल
STATE : WEST BENGAL

सूचकांक : 42901
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.8 0	0 0	0.2 4.9	0 0	0 0	0 0	0 0	26 14	5 17	54 9	14 7	1 5	1 15	1 6	3 2	1 0	7 0	18 56	20 18	3 5	4 4	3 3	1 1	24 26	3 3	4 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.5 0	6.7 2.2	22.8 28.8	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	2 0	0.1 0	1.7 3.6	0 0	0 0	0 0	0 0	23 20	5 8	37 6	11 3	2 6	2 28	7 22	10 5	2 0	10 0	19 30	15 15	3 5	5 4	4 3	1 1	19 20	4 5	5 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.9 0	4.6 0.9	22.5 27.1	0 0	0 0
मार्च MAR	I II	3.1 0	0 0	4.2 1.1	0 0	0.3 0	0 0	0 0	27 28	4 3	19 3	7 2	1 3	1 29	16 39	29 13	5 1	10 1	12 9	12 12	5 5	9 8	5 5	0 1	15 17	6 7	9 7	1 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.9 0.3	29.7 30.7	0.2 0.1	0 0	
अप्रैल APR	I II	5.4 0	0 0	8.4 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	28 29	2 1	3 1	2 1	2 2	3 17	29 50	46 23	5 1	3 1	7 4	4 4	5 5	12 9	8 10	1 2	6 8	7 9	16 12	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.3	29.6 29.6	0.2 0	0 0	
मई MAY	I II	9.3 0	0 0	10.6 0	0 0	0.5 0	0 0	1 1	28 29	2 1	3 1	3 1	4 4	7 18	31 49	42 21	3 1	2 2	5 3	1 3	3 5	16 11	10 10	1 2	3 6	8 10	19 14	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.4	30.6 30.6	0.1 0	0 0	
जून JUN	I II	13.9 0	0 0	10.1 0	0 0	0.1 0	0 0	1 0	27 28	2 2	2 1	5 1	5 5	7 17	19 32	47 31	4 3	3 3	8 7	0 0	1 2	9 8	15 16	5 4	1 2	6 9	22 18	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 0.3	29.3 29.7	0.2 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	19.4 0	0 0	9.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 28	4 3	3 1	6 2	5 6	7 14	12 24	43 39	6 3	3 2	15 9	0 0	0 0	7 7	17 19	7 5	1 1	5 8	24 21	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.8 0.5	30.1 30.4	0.1 0.1	0 0	
अगस्त AUG	I II	19.8 0	0 0	10.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 27	4 4	6 1	7 1	8 8	10 22	9 20	33 29	7 4	5 2	15 13	0 0	0 0	7 7	18 20	6 4	1 0	5 7	24 24	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.1 0.8	29.9 30.2	0 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	16.8 0	0 0	11 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 23	6 7	8 1	7 3	9 8	10 18	11 23	27 19	4 2	4 2	20 24	1 0	2 1	10 10	13 16	4 3	3 2	7 10	20 18	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.9 0.5	29 29.5	0.1 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	9.7 0	0 0	7.6 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	24 14	7 17	34 5	13 6	5 7	4 10	3 8	7 6	2 1	9 2	23 55	8 4	5 6	9 10	7 9	2 2	13 10	7 10	11 11	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.3 0.7	29.7 30.3	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	2.4 0	0 0	0.6 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	24 6	6 24	56 7	12 2	1 1	0 3	0 2	1 1	1 0	8 2	21 82	16 14	4 6	5 5	4 4	1 1	22 22	4 5	4 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.3 0.6	27.5 29.4	0.2 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.9 0	0 0	0.2 1.9	0 0	0 0	0 0	0 0	27 6	4 25	63 7	11 3	1 1	0 3	0 2	0 2	0 0	11 1	14 81	21 21	3 4	4 4	2 2	1 0	27 26	2 3	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0.6 0	4.9 1.2	25.5 29.8	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	104.4 0	0.1 0	74.6 12.1	0 0	1.2 1.2	0 0	2 3	311 251	52 111	24 3	8 3	4 5	4 16	12 23	24 16	3 1	6 1	15 32	96 90	35 44	96 87	109 118	29 26	133 144	63 84	162 133	6 4	0 0	1 0	3.1 0	24.5 8.6	336.2 356.1	1.2 0.3	0 0		

स्टेशन : दीव
STATION : DIU

के.शा.प्रदेश : दादरा और नगर हवेली एवं दमन और दीव
UT : DADRA AND NAGAR HAVELI AND DAMAN AND DIU

सूचकांक : 42914
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.4	0	0	0.1	0	0	0	22	9	41	30	2	0	0	0	1	3	23	21	6	3	1	0	31	0	0	0	0	0	0	0.3	3.8	18.4	4.6	3.9
फरवरी FEB	I II	0.2	0	0	0	0	0	0	22	6	38	21	2	0	0	2	3	16	18	20	5	2	1	0	26	1	1	0	0	0	0.1	3	16.3	4.8	3.9	
मार्च MAR	I II	0.3	0	0	0	0	0	0	26	5	33	12	2	1	0	3	12	24	13	19	6	4	1	1	29	1	1	0	0	0	0.2	2.9	17.8	5.9	4.2	
अप्रैल APR	I II	0.1	0	0	0	0	0	0	27	3	19	3	1	0	0	6	28	34	9	18	7	4	1	0	22	4	3	1	0	0	0.1	3	16	6.3	4.6	
मई MAY	I II	0.8	0	0	0	0	0	0	1	29	3	1	1	1	2	16	52	22	2	7	14	8	1	1	10	13	7	1	0	0	0	3.5	18.7	6.2	2.7	
जून JUN	I II	7.9	0	0.2	0	0	0	0	2	27	1	0	2	3	3	32	47	10	2	1	7	9	8	5	2	14	12	2	0	0	0.4	8.2	14.7	4.8	1.8	
जुलाई JUL	I II	17.9	0	0.3	0	0	0	0	3	27	1	2	0	0	0	28	60	7	3	0	1	6	8	16	1	12	17	1	0	0	0.9	11.9	15.3	2.7	0.2	
अगस्त AUG	I II	16.4	0	0.3	0	0	0	0	2	28	1	2	0	0	0	25	60	9	4	0	2	6	13	10	1	14	15	1	0	0	0.4	8.1	17.2	4.6	0.8	
सितम्बर SEP	I II	7.7	0	0.3	0	0	0	0	1	25	4	11	3	0	0	13	42	21	10	3	8	8	7	4	11	11	7	1	0	0	0	4.8	18.4	4.1	2.7	
अक्टूबर OCT	I II	2.3	0	0.2	0	0	0	0	0	22	9	28	16	5	2	1	3	9	11	25	14	8	5	3	1	24	5	2	0	0	0.2	3.6	19.4	4.6	3.1	
नवम्बर NOV	I II	0.4	0	0	0	0	0	0	0	24	6	38	33	7	1	0	1	1	3	19	5	4	2	0	29	1	0	0	0	0	0	1.4	21	4.9	2.7	
दिसम्बर DEC	I II	0.2	0	0	0	0	0	0	0	24	7	33	41	4	0	0	0	1	4	18	6	4	2	1	30	1	0	0	0	0	0.1	2.5	21.2	4.6	2.6	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	54.7	0	1.3	0.1	0	0	0	9	304	52	21	13	2	1	1	11	25	14	142	73	63	48	39	219	77	63	6	0	0	2.7	56.8	214.4	58.1	33.1	

स्टेशन : दुर्ग
STATION : DURG

राज्य : छत्तीसगढ़
STATE : CHHATTISGARH

सूचकांक : 42876
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक			
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II																																					
फरवरी FEB	I II																																					
मार्च MAR	I II																																					
अप्रैल APR	I II																																					
मई MAY	I II																																					
जून JUN	I II																																					
जुलाई JUL	I II																																					
अगस्त AUG	I II																																					
सितम्बर SEP	I II																																					
अक्टूबर OCT	I II																																					
नवम्बर NOV	I II																																					
दिसम्बर DEC	I II																																					
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II																																					

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : द्वारका
STATION : DWARKA

अक्षांश : 22° 14'
LAT.

देशांतर : 68° 57'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 11.3
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1015.3	17.9	15.1	26.5	16.3	30.5	13.4	34.0	24	6.1	31	73	15.2	1.2	0.4	1.0	0.1	24.6	0.0	20.3	29	7.5
	II	1013.0	24.3	17.8						1957		1929	50	15.4	1.0	0.2			1919		1919		
फरवरी FEB	I	1013.8	20.1	17.5	27.4	18.5	32.9	14.5	37.3	19	8.3	9	76	18.3	1.3	0.6	1.0	0.1	73.1	0.0	64.0	15	9.5
	II	1011.6	25.1	19.9						2017		1901	61	19.4	0.9	0.3			1906		1906		
मार्च MAR	I	1011.6	23.6	21.4	29.0	22.1	35.4	18.2	38.8	24	7.8	2	81	23.8	1.4	0.6	0.6	0.1	59.3	0.0	47.5	17	10.9
	II	1009.4	26.9	22.9						1977		1905	71	25.0	0.9	0.2			1911		1911		
अप्रैल APR	I	1009.0	26.7	24.5	30.6	25.2	33.6	22.9	41.1	12	17.2	4	83	29.2	1.9	1.1	0.0	0.0	24.4	0.0	24.4	12	11.7
	II	1007.0	28.9	25.7						1932		1903	76	30.6	1.2	0.6			1915		1915		
मई MAY	I	1005.9	28.8	26.6	32.0	27.4	33.9	25.9	42.7	21	20.0	11	84	33.2	2.6	2.4	0.0	0.0	53.9	0.0	53.5	20	13.6
	II	1004.0	30.6	27.7						1959		1909	79	34.8	2.3	2.0			1999		1999		
जून JUN	I	1001.4	29.8	27.5	32.7	28.4	34.9	25.6	39.5	6	22.0	21	83	34.9	4.1	3.0	66.5	2.2	306.9	0.0	230.9	30	15.0
	II	999.4	31.1	28.1						1978		1961	79	35.8	4.2	3.0			1909		1956		
जुलाई JUL	I	1000.3	28.8	26.9	31.1	27.5	33.3	24.8	36.4	2	21.0	1	85	33.9	6.0	3.5	188.8	6.6	963.5	0.0	355.8	2	16.7
	II	998.9	29.7	27.3						1958		2017	82	34.4	5.8	3.6			1967		1998		
अगस्त AUG	I	1002.6	27.5	25.8	30.1	26.3	31.8	24.2	35.7	3	20.6	29	86	31.8	6.3	3.3	141.8	5.5	600.3	0.0	394.7	1	14.1
	II	1001.1	28.7	26.3						1988		2011	82	32.3	5.8	3.3			2014		2014		
सितम्बर SEP	I	1006.3	27.4	25.4	30.7	26.0	33.0	24.2	39.4	29	21.2	8	84	30.9	4.1	2.4	84.4	2.7	553.1	0.0	303.8	6	10.4
	II	1004.4	29.1	26.2						1929		2013	79	31.7	3.7	2.4			2011		2011		
अक्टूबर OCT	I	1010.3	27.1	24.6	32.1	25.2	36.6	22.5	40.0	1	16.7	31	81	29.1	1.6	0.9	3.9	0.5	157.7	0.0	138.4	25	8.4
	II	1007.9	29.9	25.5						1951		1949	69	29.2	1.3	0.6			1917		1917		
नवम्बर NOV	I	1013.1	23.9	20.7	31.8	21.8	35.3	18.4	37.6	6	12.2	30	73	22.0	1.2	0.3	2.2	0.1	378.7	0.0	355.1	18	7.0
	II	1010.6	28.9	22.1						2007		1938	54	21.3	1.0	0.2			1951		1951		
दिसम्बर DEC	I	1015.0	19.7	16.7	28.6	17.9	32.3	14.7	35.2	17	8.3	27	72	16.8	1.3	0.2	0.5	0.1	41.9	0.0	35.0	16	7.0
	II	1012.5	26.1	18.8						2002		1903	48	16.2	1.1	0.1			1937		1967		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1008.7	25.1	22.7	30.2	23.5	37.7	13.0	42.7	21	6.1	31	80	26.5	2.8	1.6	490.8	17.9	1429.7	15.0	394.7	1	11.0
	II	1006.6	28.3	24					5	1959	1	1929	69	27.1	2.4	1.4			2020	1987	8	2014	

स्टेशन : द्वारका
STATION : DWARKA

राज्य : गुजरात
STATE : GUJARAT

सूचकांक : 42731
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.4 0	0 0	0 0.3	0 0	0 0	0 0	0 1	26 30	5 0	34 32	35 20	7 4	1 0	0 0	1 1	5 7	17 36	0 0	18 21	6 5	5 4	2 1	0 0	26 28	3 2	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	2.6 0.2	20.7 15.3	7.6 15.5	0 0
फरवरी FEB	I II	0.4 0	0 0	0.1 0.5	0 0	0 0	0 0	1 1	23 27	4 0	37 19	22 10	3 2	0 0	0 0	2 2	6 22	15 45	15 0	16 19	5 5	5 3	2 1	0 0	21 24	4 3	3 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	2.1 0.2	17.9 12.1	7.7 15.6	0 0.1	
मार्च MAR	I II	0.2 0	0 0	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	0 1	29 30	2 0	33 10	7 2	1 0	0 0	0 0	4 5	17 35	30 48	8 0	18 22	6 5	5 3	2 1	0 0	24 27	4 3	3 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.7 0	19 13.2	11.2 17.7	0 0.1	
अप्रैल APR	I II	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 2	29 28	1 0	11 2	2 0	0 0	0 0	1 1	16 17	36 48	30 32	4 0	13 17	7 6	8 5	2 2	0 0	17 22	7 5	5 3	1 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.2	17 12.7	12.7 17.1	0 0	
मई MAY	I II	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 3	28 28	1 0	1 0	0 0	0 0	1 0	2 2	42 38	40 48	12 12	2 0	6 9	9 8	13 13	3 1	0 0	7 10	9 8	13 12	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	18.3 13.7	12.7 17.3	0 0	
जून JUN	I II	4 0	0 0	1.4 0	0 0	0 0	0 0	5 5	24 25	1 0	1 0	0 0	1 0	2 2	8 9	45 49	33 33	8 6	2 1	1 1	6 6	14 14	7 7	2 2	2 2	10 9	16 17	2 2	0 0	0 0	0 0	1.2 1.2	20.2 16.3	8.5 12.5	0 0	
जुलाई JUL	I II	11.8 0	0 0	1.8 0	0 0	0 0	0 0	8 7	22 24	1 0	1 0	0 0	0 0	3 3	48 55	39 38	6 3	3 1	0 1	0 2	1 2	8 9	15 14	7 6	2 1	7 7	18 19	4 4	0 0	0 0	0 0	2.1 1.6	23.8 20	5.1 9.4	0 0	
अगस्त AUG	I II	11.1 0	0 0	0.9 0.1	0 0	0 0	0 0	4 3	26 28	1 0	0 0	0 0	0 0	2 3	50 50	39 40	7 6	2 1	0 1	0 2	1 2	6 9	16 14	8 6	2 1	8 8	18 20	3 2	0 0	0 0	0 0	1.6 1.2	24.3 19.4	5 10.4	0 0	
सितम्बर SEP	I II	4 0	0 0	1.4 0	0 0	0 0	0 0	1 1	27 29	2 0	5 1	1 0	0 0	1 1	2 2	24 23	39 50	20 22	8 1	2 2	7 9	12 11	7 6	2 2	4 3	13 14	12 12	1 1	0 0	0 0	0 0	1 0.5	18.8 14.1	10.2 15.3	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	0.9 0	0 0	0.3 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	27 31	4 0	30 16	11 7	3 2	3 1	1 1	4 7	10 24	24 41	14 1	15 16	8 8	6 5	2 2	0 0	19 21	8 7	4 3	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.6 0.1	19.1 13.9	11.3 17.1	0 0	
नवम्बर NOV	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 30	5 0	34 36	33 21	8 3	1 0	0 1	0 0	1 6	4 32	19 1	19 20	5 5	4 3	2 2	0 0	26 28	3 2	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.8 0.2	19.8 14	9.5 15.9	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 31	4 0	35 38	40 28	10 4	1 0	0 0	0 1	0 3	2 25	12 1	18 20	6 6	5 4	2 1	0 0	28 28	2 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0	1.9 0.5	21.2 16	7.7 14.5	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	33.6 0	0 0	6.1 1.2	0 0	0 0	0 0	22 24	311 339	32 2	18 13	12 7	3 1	1 0	2 2	20 21	21 30	14 26	9 0	125 145	67 67	92 83	60 52	21 18	176 198	78 69	97 87	14 11	0 0	0 0	0.6 0.1	14.9 5.8	240.1 182.7	109.3 176.3	0 0.2	

स्टेशन : इरोड
STATION : ERODE

राज्य : तमिलनाडु
STATE : TAMIL NADU

सूचकांक : 43338
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 22	2 9	18 4	30 13	9 8	7 18	18 19	4 4	5 2	1 1	8 31													0 0	0.3 0.8	2.8 8.3	27.9 21.9	0 0
फरवरी FEB	I II	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 23	1 5	20 2	27 12	10 14	8 17	20 24	2 6	7 4	1 0	5 21													0 0	0.2 0.7	4.1 6.9	23.5 20.3	0.2 0.1
मार्च MAR	I II	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 26	1 5	9 2	23 8	15 16	7 20	34 25	5 10	5 2	0 0	2 17													0 0	0.1 0.5	4.3 6.5	26.6 23.9	0 0.1
अप्रैल APR	I II	4.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 26	2 4	10 3	21 7	10 15	5 11	29 27	3 12	12 8	3 2	7 15												0 0	0.2 3.4	4.7 9.4	25.1 17.2	0 0.1	
मई MAY	I II	6.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 27	1 4	8 2	10 10	5 6	3 7	31 21	8 19	25 14	4 4	6 17												0 0	1.3 3.8	5.5 8.5	24.1 18.5	0.1 0.1	
जून JUN	I II	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 28	0 2	3 3	5 2	2 1	1 2	27 24	29 36	27 19	4 1	2 12												0 0	0.8 3.8	5.7 9.3	23.5 16.9	0 0	
जुलाई JUL	I II	3.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 29	1 2	1 1	2 1	1 0	1 1	26 20	29 37	34 23	1 2	5 15												0 0	1.4 5.5	6.1 11.5	23.5 14	0 0	
अगस्त AUG	I II	5.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 27	2 4	1 1	0 2	0 2	1 0	27 16	29 32	30 23	4 2	8 22												0 0	1.1 6.6	6.6 13.4	23.1 11	0.2 0	
सितम्बर SEP	I II	7.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 22	2 8	4 3	7 7	1 2	3 3	22 12	16 22	33 15	4 3	10 33												0 0	1.6 6	7.1 12.7	21.2 11.3	0.1 0	
अक्टूबर OCT	I II	13 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 15	6 16	11 5	26 12	4 3	2 4	6 5	3 5	22 6	5 4	21 56												0 0	2 8.6	9.3 12.9	19.6 9.5	0.1 0	
नवम्बर NOV	I II	9.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 10	8 20	16 4	35 12	5 7	1 4	5 3	2 1	5 3	3 1	28 65												0.1 0.1	2.5 7	6.6 8.8	20.8 14.1	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	3.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 16	7 15	15 7	37 13	6 9	2 8	10 10	1 1	6 2	1 1	22 49												0 0.1	1.2 3.6	5.3 13	24.5 14.3	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	57	0	0	0	0	0	0	331	34	10	20	6	3	22	10	16	2	11												0.1	12.5	68.2	283.5	0.6	
									272	93	3	9	8	9	17	13	8	2	31												0.2	50.4	121.2	192.9	0.4	

स्टेशन : इटावा
STATION : ETAWAH

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42364
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ									दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD									VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.1 0	0 0	0.2 3.1	0 0	0 0	0 0	0 0	26 5	5 5	4 5	13 11	16 13	7 4	3 15	20 12	12 15	7 6	18 19	25 25	0 0	4 5	1 1	1 0	29 30	0 0	1 1	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0.7 0.1	10.6 9.7	19.7 21.2	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	1.4 0	0 0	0.5 0.3	0 0	0 0	0 0	0 0	24 4	4 10	4 10	10 9	11 10	9 8	5 14	22 8	14 15	8 8	17 18	23 23	0 0	4 4	1 1	0 0	27 28	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	4.9 4.2	23 23.8	0 0	0 0
मार्च MAR	I II	1.2 0	0.1 0	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 4	7 11	5 5	14 8	16 9	6 18	17 10	12 15	9 10	14 14	25 25	0 0	5 5	1 1	0 0	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3.7 4	27.2 27	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	0.8 0	0 0	0.6 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	28 4	3 7	7 5	11 11	20 11	8 13	22 13	16 18	6 10	7 12	25 24	0 0	4 5	1 1	0 0	30 29	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.8 3.1	27.2 26.9	0 0	0 0	
मई MAY	I II	1.4 0	0 0	1 0	0.8 0	0 0	0 0	0 0	27 4	5 5	8 7	15 13	19 11	5 11	19 14	11 15	6 7	12 17	25 25	0 0	5 5	1 1	0 0	30 30	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3.5 3.5	27.5 27.5	0 0	0 0		
जून JUN	I II	3.7 0	0 0	0.9 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	25 5	2 7	10 9	16 15	12 8	3 11	25 13	9 11	6 5	17 21	21 21	0 0	7 8	2 1	0 0	29 28	0 0	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7.7 8.6	22.2 21.4	0 0	0 0		
जुलाई JUL	I II	10.2 0	0 0	1.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 5	1 2	9 10	17 14	12 9	5 10	26 21	8 10	5 3	17 21	9 8	0 0	20 20	2 3	0 0	28 28	0 0	2 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	14.6 17.2	16.4 13.8	0 0	0 0		
अगस्त AUG	I II	11.9 0	0 0	1.8 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	26 5	1 3	8 6	18 16	14 8	6 8	21 20	10 14	5 4	17 21	9 8	0 0	16 18	6 5	0 0	27 27	0 0	3 3	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	16 17.7	15 13.3	0 0	0 0		
सितम्बर SEP	I II	6.7 0	0 0	0.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 5	3 2	9 12	18 15	15 14	7 13	20 12	7 10	4 3	17 19	22 20	0 0	5 6	3 4	0 0	28 28	0 0	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	8.8 10.3	21.2 19.7	0 0	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	1.2 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 5	4 5	10 6	19 22	15 11	11 19	16 12	7 7	2 2	16 16	26 26	0 0	4 4	1 1	0 0	31 30	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.5 3.5	28.5 27.5	0 0	0 0		
नवम्बर NOV	I II	0.4 0	0 0	0.1 0.3	0 0	0 0	0 0	0 0	26 4	4 7	13 5	15 14	12 8	6 20	16 12	17 16	3 4	14 14	26 25	0 0	4 4	0 1	0 0	30 30	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	3.3 3	26.5 26.9	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.9 0	0 0	0.1 3	0 0	0 0	0 0	0 0	26 5	3 6	11 11	13 14	7 5	5 10	20 13	18 19	9 4	14 18	27 26	0 0	2 3	1 1	1 1	29 29	0 0	1 1	0 0	1 1	0 0	0 0	1.3 0.7	7.3 7.1	22.3 23.3	0 0	0 0		
वार्षिक योग या माध्य	I II	41	0.1	7.7	6.7	1.4	0	0	313	52	3	9	15	13	6	21	12	6	15	280	1	61	20	3	349	0	10	3	3	0	2.2	84.8	277.9	0	0.1		
ANNUAL TOTAL OR MEAN							0	0	303	62	6	8	14	9	13	13	14	6	17	276	1	68	19	1	348	0	12	4	1	0	0.8	90.4	273.8	0	0		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : फतेहगढ़(फर्रुखाबाद)
STATION : FATEHGARH (FARRUKHABAD)

अक्षांश
LAT.

27° 24'

देशांतर
LONG.

79° 35'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

161

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह		वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
STATION LEVEL PRESSURE	STATION का सतह दाब	माध्य						चरम				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1001.6	12.3	10.5	20.1	7.0	24.2	4.4	30.1	3	2.1	8	78	11.3	1.6	1.2	9.9	1.0	50.4	0.0	31.7	1	
	II	997.7	17.4	14.0								1997	67	13.4	0.7	0.2			2012		2012		
फरवरी FEB	I	999.3	16.2	13.7	24.6	10.3	29.3	7.1	34.9	28	3.7	9	73	13.6	0.6	0.4	13.0	1.2	82.7	0.0	43.6	11	
	II	995.3	22.1	17.2								2015	59	15.9	0.4	0.2			2007		2007		
मार्च MAR	I	996.1	21.7	17.4	31.1	14.5	35.5	11.0	39.7	31	6.2	5	63	16.5	0.2	0.1	9.0	0.7	79.3	0.0	30.2	30	
	II	992.2	27.9	20.6								2000	49	18.5	0.1	0.1			2020		2015		
अप्रैल APR	I	991.7	28.2	21.0	37.5	19.2	41.2	15.8	43.1	22	11.5	11	50	19.3	0.4	0.3	6.1	0.6	66.8	0.0	55.4	28	
	II	987.3	34.9	23.9								2002	37	21.1	0.4	0.2			2015		2015		
मई MAY	I	987.6	31.1	23.7	40.5	22.7	44.2	17.3	47.7	23	12.6	2	51	23.5	0.4	0.2	17.6	1.3	94.3	0.0	57.4	1	
	II	983.2	37.5	26.5								2002	39	25.6	0.3	0.3			2001		2004		
जून JUN	I	984.3	31.6	25.5	39.7	23.8	44.2	20.5	48.8	13	13.6	29	60	27.7	0.8	0.6	63.4	3.3	222.6	0.0	110.8	27	
	II	980.2	36.5	27.6								1995	49	29.6	0.8	0.6			2013		2011		
जुलाई JUL	I	983.4	29.2	25.9	34.9	23.3	39.3	20.8	44.7	1	13.1	13	75	30.7	3.0	2.5	170.4	8.3	322.3	20.8	160.4	28	
	II	980.2	32.1	27.6								2012	70	33.1	2.8	2.3			2005		2020		1999
अगस्त AUG	I	985.2	28.7	26.1	33.6	23.0	36.8	21.2	39.8	20	13.7	27	80	31.6	2.5	1.8	167.1	8.2	452.4	0.0	117.0	15	
	II	981.9	31.2	27.6								2017	74	34.0	2.0	1.4			1996		2009		
सितम्बर SEP	I	988.5	28.1	25.4	33.3	22.2	35.7	19.8	38.9	6	12.8	7	79	30.4	1.1	0.8	137.0	5.9	856.6	0.0	188.4	16	
	II	984.9	30.8	26.8								2005	72	32.0	0.9	0.7			2003		2003		
अक्टूबर OCT	I	994.7	25.8	22.2	32.4	18.6	35.2	15.0	39.4	16	11.9	31	71	23.9	0.4	0.3	31.4	1.1	328.8	0.0	65.6	20	
	II	991.0	29.7	24.1								1999	61	25.6	0.3	0.3			1998		1998		
नवम्बर NOV	I	998.7	20.2	16.6	28.8	13.5	31.6	10.5	34.7	3	7.5	26	67	16.1	0.5	0.5	1.4	0.2	24.8	0.0	7.8	7	
	II	994.6	25.1	19.3								2001	55	17.9	0.2	0.2			2016		2001		
दिसम्बर DEC	I	1000.4	14.1	11.9	23.0	8.6	27.4	5.4	36.4	7	2.1	20	76	12.4	1.3	1.2	5.0	0.5	59.6	0.0	23.6	11	
	II	996.7	19.8	15.6								2003	62	14.4	0.4	0.3			1997		1997		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	992.6	24.0	20.1	31.7	17.3	44.2	3.9	48.8	13	2.1	8	69	21.5	0.9	0.7	631.2	32.3	1620.0	131.1	188.4	16	
	II	988.8	28.8	22.6					6	1995	1	2013	58	23.5	0.7	0.5			2003		2020	9	2003

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : फतेहगढ़(फर्रुखाबाद)
STATION : FATEHGARH (FARRUKHABAD)

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42267
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन												मेघ											दृश्यता					
के साध दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश						दृश्यता सहित दिनों की संख्या					
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND												CLOUD											VISIBILITY					
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM								NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS						NO. OF DAYS WITH VISIBILITY					
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.2 0	0 0.1	3.4 0	0 0	0 0	0 0	0 14	17 19	4 4	0 0	20 11	1 1	5 7	0 0	19 19	0 0	51 58	26 29	0 0	1 1	1 0	3 1	28 31	0 0	1 0	0 0	2 0	0 0	5.1 1.4	8.6 8.7	13.6 17.1	0.6 0.6	3.1 3.2	
फरवरी FEB	I II	1.4 0	0.1 0	0.2 0.5	0 0	0 0	0 0	0 19	9 11	5 6	0 0	26 17	1 0	7 10	0 0	27 26	0 0	34 41	25 26	0 0	1 1	1 1	1 0	26 26	0 0	1 1	1 1	0 0	0 0	0.7 0.5	5 3.5	14.8 16.7	0.7 0.8	6.8 6.5	
मार्च MAR	I II	1.2 0	0.1 0	0.1 0	0.2 0	0 0	0 0	0 22	9 10	5 4	0 0	22 18	1 1	10 11	0 0	31 29	0 0	31 37	30 30	0 0	1 1	0 0	0 0	31 30	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0.2	2.2 1.6	20.2 20.8	0.7 0.8	7.8 7.6	
अप्रैल APR	I II	0.8 0	0 0.2	0 0.4	0 0	0 0	0 0	0 20	10 11	4 4	0 1	17 20	2 1	11 10	1 0	26 24	1 0	38 40	28 28	0 0	1 1	1 1	0 0	28 29	0 0	1 1	1 0	0 0	0 0	0 1.6	1.8	20.2 19.8	0.4 0.6	7.8 7.7	
मई MAY	I II	1.4 0	0 0.3	0 0.7	0 0	0 0	0 0	0 22	9 11	4 7	0 1	24 17	1 2	9 11	1 0	29 24	0 1	32 37	29 29	0 0	1 1	1 1	0 0	29 30	0 0	1 0	1 1	0 0	0.1 0.1	2 1.8	22.9 23	0.6 1	5.3 5.2		
जून JUN	I II	4.2 0	0 0.1	0 0.4	0 0	0 0	0 0	0 22	8 9	5 6	1 0	24 17	2 1	8 12	1 0	29 29	1 1	29 34	26 26	0 0	2 2	2 1	0 1	28 28	0 0	1 1	1 1	0 0	0.4 0.4	5.2 5.3	18.8 18	0.5 0.7	5.2 5.7		
जुलाई JUL	I II	10.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 23	8 10	5 5	0 0	23 13	1 1	8 12	0 0	32 34	1 0	30 35	22 23	0 0	3 4	4 3	2 1	24 24	0 0	3 4	4 3	0 0	0.9 1.1	14 14.1	11.5 10.7	0.8 0.7	3.9 4.3		
अगस्त AUG	I II	9.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 22	9 12	4 5	0 0	25 11	1 1	7 10	0 1	30 29	0 0	33 43	25 26	0 0	2 2	3 2	1 1	27 27	0 0	2 2	2 2	0 0	0.3 0.4	11.2 11	15.1 14.7	1.1 0.7	3.3 4.3		
सितम्बर SEP	I II	6.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 19	11 13	5 6	0 0	23 10	1 1	6 9	0 0	26 26	0 0	39 48	26 26	0 0	1 1	2 2	1 1	27 27	0 0	1 1	2 2	0 0	0.7 1	6.6 6.1	16.7 17.1	1.2 0.5	4.7 5.2		
अक्टूबर OCT	I II	1.3 0	0.1 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 12	19 21	5 2	0 0	15 8	0 0	6 7	0 0	16 15	0 0	58 68	30 29	0 0	0 1	1 1	0 0	30 30	0 0	0 0	1 1	0 0	0 0.3	2.2 3	22.9 22.7	0.4 0.7	5.4 4.3		
नवम्बर NOV	I II	0.3 0	0 0.1	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 9	21 25	2 2	0 0	15 7	0 0	4 4	0 0	12 7	0 0	67 80	28 29	0 0	1 1	1 0	0 0	29 28	0 0	0 1	1 1	0 0	0.7 0.9	3.6 6.4	20.8 20.3	0.6 0.5	4.3 1.9		
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0	0 0	3.5 0	0 0	0 0	0 0	0 12	19 25	4 2	0 0	15 6	1 0	5 5	0 0	16 10	0 0	59 77	27 29	0 0	1 1	1 0	2 1	27 30	0 0	1 1	1 0	2 0	3.8 2	6.5 8.4	17.3 17.8	0.7 0.3	2.8 2.5		
वार्षिक योग या माध्य	I II	38.6 0	0.4 0	1.2 8	1.7 0	0 0	0 0	227 201	138 164	4 4	0 0	21 13	1 1	7 9	0 0	24 23	0 0	43 50	322 332	0 0	14 15	17 12	12 6	332 340	1 0	12 13	15 11	5 1	0 0	12.8 8.3	66.8 69.5	216.6 220.9	8.3 7.8	60.5 58.5	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : फ़तेहपुर
STATION : FATEHPUR

अक्षांश : 25° 6'
LAT. : 25° 6'

देशांतर : 80° 50'
LONG. : 80° 50'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 114 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 114 METRES

प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्र्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष अद्र्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ल	नम बल्ल	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्र्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1006.9	13.1	11.5	21.0	8.8	26.0	4.7	32.2	5	-1.7	3	82	12.3	1.4	1.1	14.4	1.4	74.2	0.0	64.1	26	1962
	II	1003.0	17.7	15.4						1943	1983	78	15.7	1.1	0.8								
फरवरी FEB	I	1004.9	17.2	14.8	26.1	12.2	30.9	8.6	35.5	27	-1.6	6	77	15.1	0.2	0.1	16.5	1.2	117.6	0.0	49.8	20	1942
	II	1001.0	21.9	18.7						1966	1983	72	19.2	0.2	0.1								
मार्च MAR	I	1001.5	22.4	18.5	32.5	16.6	38.0	12.2	41.7	8	1.7	6	68	18.4	0.3	0.1	8.3	0.7	74.4	0.0	52.8	22	1950
	II	997.7	27.7	22.5						1953	1983	63	23.4	0.3	0.1								
अप्रैल APR	I	997.6	29.2	22.9	39.1	21.7	42.8	17.8	45.8	30	7.4	1	57	23.1	0.4	0.1	5.7	0.6	48.5	0.0	37.1	4	1935
	II	993.4	34.4	26.7						1999	1983	52	28.5	0.4	0.2								
मई MAY	I	993.0	32.4	26.4	41.4	25.4	45.2	22.2	47.8	10	11.7	24	61	29.7	0.2	0.1	14.9	1.2	71.0	0.0	39.2	14	2018
	II	988.7	37.6	29.1						1992	1983	49	32.6	0.2	0.1								
जून JUN	I	989.3	32.4	27.8	39.3	27.2	44.6	23.6	48.1	5	15.4	28	70	33.9	1.3	0.5	80.4	4.2	542.4	0.0	286.0	19	2013
	II	985.5	35.7	29.4						1978	1983	59	34.9	1.2	0.6								
जुलाई JUL	I	988.7	29.6	27.3	34.5	26.4	39.2	24.2	44.0	4	15.1	3	83	34.4	3.4	1.9	202.0	11.2	722.7	20.9	329.4	5	2008
	II	985.6	31.6	28.5						1962	1983	78	36.2	3.2	1.7								
अगस्त AUG	I	990.7	28.9	27.2	33.2	25.7	36.1	23.6	41.0	3	14.6	26	87	34.8	3.1	2.2	245.7	11.2	685.9	26.9	191.8	23	1953
	II	987.5	30.5	28.4						1972	1983	84	36.7	3.0	2.1								
सितम्बर SEP	I	994.6	28.6	26.6	33.3	25.3	36.2	23.3	40.0	29	12.4	1	85	33.2	1.9	1.1	163.2	7.6	830.7	1.2	211.8	2	1999
	II	990.9	30.3	28.0						1970	1982	82	35.8	1.9	1.1								
अक्टूबर OCT	I	1000.9	26.1	22.9	32.6	21.0	35.4	16.7	38.9	19	10.5	27	75	25.7	0.3	0.1	19.4	1.2	251.7	0.0	111.0	7	1960
	II	996.1	28.6	25.1						1951	1982	74	29.4	0.2	0.1								
नवम्बर NOV	I	1004.8	20.3	17.3	28.7	15.4	31.7	11.7	34.6	9	1.7	29	73	17.5	0.2	0.1	1.1	0.2	90.7	0.0	86.0	28	1979
	II	999.9	23.8	20.3						1984	1982	71	21.1	0.1	0.0								
दिसम्बर DEC	I	1007.2	14.7	12.6	23.0	10.2	27.1	6.3	31.1	1	-0.1	27	78	13.1	0.9	0.4	6.9	0.6	108.8	0.0	45.6	3	1967
	II	1002.5	19.0	16.4						1946	1982	76	16.8	0.6	0.3								
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	998.3	24.6	21.3	32.1	19.5	45.2	5.3	48.1	5	-1.7	3	75	24.3	1.1	0.6	778.6	41.3	1744.6	90.5	329.4	5	2008
	II	994.3	28.2	24						6	1978	1	1983	70	27.6	1.0							

स्टेशन : फ़तेहपुर
STATION : FATEHPUR

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42471
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ											दृश्यता						
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश						दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD											VISIBILITY						
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS						NO. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी	2.1	0	0.2	7.2	0	0	0	0	30	1	3	7	15	16	1	19	22	14	3	27	0	0	1	3	28	0	0	0	3	0	2.3	2	10.3	16.4	0
JAN	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	2	7	14	16	1	17	22	17	4	28	0	0	1	2	29	0	0	0	2	0	1.6	1.8	9.6	18	0
फरवरी	1.6	0	0.2	0.9	0	0	0	0	28	0	1	8	16	17	1	19	20	17	1	27	0	0	0	1	27	0	0	0	1	0	0.2	0.7	8.9	18.2	0
FEB	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	3	9	17	15	1	15	19	20	1	28	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0.5	8.4	19.1	0
मार्च	1.5	0	0	0	0.2	0	0	0	31	0	1	11	15	15	1	20	19	17	1	30	0	0	1	0	31	0	0	0	0	0	0	0	7	24	0
MAR	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	5	13	16	13	0	13	18	21	1	30	0	1	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	7	24	0
अप्रैल	1	0	0.5	0	1.2	0	0	0	30	0	3	10	16	18	2	16	19	16	0	29	0	0	1	0	30	0	0	0	0	0	0	6.1	23.9	0	
APR	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	6	13	16	14	1	13	18	19	0	27	0	1	1	1	30	0	0	0	0	0	0	0.1	6.1	23.8	0
मई	2	0.1	0.5	0.2	2.2	0	0	0	31	0	2	11	19	20	2	14	16	16	0	30	0	1	0	0	31	0	0	0	0	0	0	8.5	22.5	0	
MAY	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	4	15	19	17	1	13	15	16	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	8.4	22.6	0	
जून	5.1	0	1	0	0.4	0	0	0	30	0	2	10	20	21	1	17	15	14	0	25	0	1	3	1	28	0	0	1	1	0	0	0	12.4	17.5	0
JUN	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	2	12	20	19	1	14	15	17	0	25	0	1	3	1	28	0	0	1	1	0	0	0.1	12.8	17.1	0
जुलाई	13.9	0	1.2	0	0	0	0	0	31	0	1	10	19	21	2	20	16	11	0	19	0	2	6	4	25	0	1	2	3	0	0	0.3	19.2	11.6	0
JUL	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	2	10	18	22	2	17	16	13	0	20	0	1	6	4	25	0	1	2	3	0	0	0.1	19.2	11.7	0
अगस्त	14	0	2.3	0	0	0	0	0	31	0	2	9	19	20	2	20	16	11	1	19	0	1	5	6	23	1	1	2	4	0	0	0	18.1	12.9	0
AUG	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	2	10	19	20	2	15	16	14	2	19	0	1	5	6	23	1	1	1	5	0	0	0	18.4	12.6	0
सितम्बर	9	0	1.2	0	0	0	0	0	30	0	2	11	20	22	1	18	14	12	0	23	0	1	2	4	26	0	1	1	2	0	0	0.2	15.6	14.1	0
SEP	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	3	13	19	20	1	13	14	15	2	23	0	1	2	4	25	0	1	1	3	0	0	0.2	15.7	14.1	0
अक्टूबर	1.4	0	0.3	0	0	0	0	0	31	0	2	11	17	21	1	20	15	13	0	30	0	0	1	0	31	0	0	0	0	0	0	9.4	21.6	0	
OCT	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	2	16	17	17	1	14	15	16	2	30	0	0	1	0	31	0	0	0	0	0	0	9.1	21.9	0	
नवम्बर	0.4	0	0	0.4	0	0	0	0	30	0	3	9	16	17	1	21	19	14	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0.6	9.5	19.9	0
NOV	0	0	0	0	0	0	0	0	29	1	3	12	16	16	1	16	17	16	3	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0.5	9.2	20.2	0	
दिसम्बर	0.8	0	0.2	6	0	0	0	0	31	0	2	7	14	16	1	24	21	14	1	27	0	0	2	2	29	0	0	0	2	0	1.4	1.2	9.8	18.6	0
DEC	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	2	8	14	15	1	18	21	18	3	29	0	0	1	1	30	0	0	0	1	0	1	1.4	9.1	19.6	0
वार्षिक योग या माध्य	52.9	0.2	7.6	14.7	3.9	0	0	0	363	2	2	9	17	19	1	19	18	14	1	312	1	7	23	22	336	1	5	6	17	0	3.9	5.1	133.6	222.3	0
ANNUAL TOTAL OR MEAN	0	0	0	0	0	0	0	0	360	5	3	12	16	17	1	15	17	17	2	315	2	6	21	21	338	2	4	5	16	0	2.7	4.6	131.4	226.3	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : फारबिसगंज
STATION : FORBESGANJअक्षांश : 26° 18'
LAT. : 26° 18'देशांतर : 87° 16'
LONG. : 87° 16'माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 61 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 61 METRESप्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्व	नम बल्व	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE								HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS				RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR												LOWEST	DATE AND YEAR	
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1009.9	15.9	14.1	20.8	9.9	27.4	5.9	33.6	3	1.0	23	82	14.9	2.2	0.6	9.1	0.8	104.6	0.0	43.7	23	
	II	1007.2	19.0	16.6									79	17.4	1.7	0.5							
फरवरी FEB	I	1008.2	20.1	17.4	25.6	13.3	29.6	9.7	34.2	28	5.2	10	75	17.7	1.3	0.4	11.2	1.2	61.0	0.0	42.6	2	
	II	1005.5	24.1	20.6									72	21.6	1.2	0.3							
मार्च MAR	I	1004.4	24.8	20.6	31.4	16.8	35.6	12.8	39.2	31	7.0	9	67	21.3	1.4	0.4	15.7	1.2	83.7	0.0	44.4	8	
	II	1001.8	28.6	23.4									64	24.8	1.5	0.4							
अप्रैल APR	I	1002.1	27.9	23.8	34.0	20.4	37.9	16.2	41.8	26	12.0	7	71	26.5	2.6	0.9	49.6	3.3	136.7	0.0	55.0	30	
	II	999.4	31.7	26.4									66	30.3	2.5	0.8							
मई MAY	I	998.6	28.8	25.7	34.0	22.7	38.3	18.6	42.2	2	14.0	4	77	30.5	3.9	2.1	137.5	7.0	435.3	0.5	301.4	24	
	II	996.5	32.4	27.8									69	33.4	3.5	1.2							
जून JUN	I	995.0	29.6	27.1	33.8	24.5	38.6	21.1	42.6	6	15.0	5	82	33.9	5.4	2.9	269.3	11.1	720.4	26.3	219.0	26	
	II	992.8	32.3	28.6									75	35.7	4.7	2.1							
जुलाई JUL	I	994.6	29.3	27.4	32.7	25.1	37.0	23.3	40.6	4	17.0	20	86	34.9	6.5	4.4	452.1	12.0	906.8	72.9	286.4	9	
	II	993.2	31.2	28.5									80	36.5	5.7	3.2							
अगस्त AUG	I	996.1	29.7	27.7	33.1	25.3	36.7	22.2	38.6	26	11.4	21	85	35.4	6.2	4.0	339.9	12.4	833.5	9.7	300.0	14	
	II	994.5	32.0	28.9									77	36.9	5.5	3.0							
सितम्बर SEP	I	999.9	29.7	27.4	32.9	25.5	36.4	22.1	38.6	11	15.0	1	83	34.5	5.4	3.0	226.4	9.1	1030.8	39.3	228.6	2	
	II	997.8	31.6	28.6									78	36.2	4.9	2.1							
अक्टूबर OCT	I	1004.6	28.0	25.3	32.2	22.9	35.5	18.4	37.2	7	12.0	25	79	30.2	3.0	1.4	60.0	2.5	301.0	0.0	176.8	18	
	II	1002.3	30.5	27.0									75	33.0	2.6	0.9							
नवम्बर NOV	I	1007.4	25.2	21.6	30.1	16.3	33.5	12.7	35.6	6	7.6	30	72	23.3	0.8	0.2	1.6	0.2	47.2	0.0	47.2	3	
	II	1005.1	27.9	24.3									73	27.7	0.7	0.2							
दिसम्बर DEC	I	1009.5	19.6	17.1	25.2	11.8	30.0	8.2	34.2	3	4.0	31	78	17.9	0.8	0.1	0.7	0.1	56.1	0.0	34.0	10	
	II	1007.2	22.8	20.1									77	21.7	0.6	0.0							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1002.4	25.9	23.1	30.6	19.7	38.2	7.1	42.6	6	1.0	23	78	27.0	3.3	1.7	1573.2	60.9	2698.2	702.3	301.4	24	
	II	1000.2	28.8	25.2									74	29.8	3.0	1.3							

स्टेशन : फारबिसगंज
STATION : FORBESGANJ

राज्य : बिहार
STATE : BIHAR

सूचकांक : 42395
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन												मेघ										दृश्यता						
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND												CLOUD										VISIBILITY						
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM								NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	4 1	5 3	19 20	13 12	5 2	8 6	27 34	18 22	1 0	21 23	0 0	3 3	5 4	2 1	29 29	0 0	0 0	2 1	0 1	0 0	2.5 4.1	9.5 9.1	15.5 16.2	2.9 1.4	0.6 0.2
फरवरी FEB	I II	1.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 28	0 0	5 1	8 6	21 21	12 12	3 2	6 10	22 27	22 21	1 0	22 21	0 1	3 4	2 2	1 0	26 27	0 0	0 0	1 1	1 0	0 0	1 0.6	6.5 6.5	17.9 19.2	1.5 0.6	1.1 1
मार्च MAR	I II	1.4 0	0 0	0.1 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	31 31	0 0	2 1	9 7	29 24	16 17	2 6	3 7	22 25	17 13	0 0	24 22	0 1	5 5	2 3	0 0	29 30	0 0	0 0	1 1	1 0	0 0	0 0	4.9 3.7	23.5 24.8	0.7 0.2	1.9 2.3
अप्रैल APR	I II	3.3 0	0 0	0.1 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	30 30	0 0	2 1	9 7	38 37	23 28	3 4	4 2	11 10	10 9	0 2	16 17	1 1	8 8	4 3	1 1	26 26	0 0	1 1	2 2	1 1	0 0	0 0	3.8 3.2	24 24.6	0.5 0	1.7 2.2
मई MAY	I II	7.2 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	2 1	11 9	42 40	21 23	1 2	3 2	10 13	10 9	0 1	7 8	1 1	13 16	7 5	3 1	21 26	1 0	2 1	4 3	3 1	0 0	0 0	4.6 3.8	24.4 25.4	0 0	2 1.8
जून JUN	I II	11.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	3 1	16 10	33 36	17 24	3 3	3 2	14 13	11 11	0 0	1 2	0 1	9 18	17 8	3 1	16 20	1 1	5 4	5 4	3 1	0 0	0 0	4.3 2.8	24.6 25.9	0.3 0.5	0.9 0.9
जुलाई JUL	I II	13.7 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	2 1	13 9	32 39	26 26	1 2	5 1	12 11	8 10	1 1	0 1	0 1	4 9	23 19	4 2	6 13	1 1	8 8	13 7	3 2	0 0	0 0	4.1 2.8	25.7 26.8	0.3 0.4	0.9 1.1
अगस्त AUG	I II	13.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 31	1 0	2 2	14 10	30 36	22 23	3 3	5 11	10 12	4 0	1 1	0 0	6 9	21 20	3 1	7 16	1 1	13 8	7 5	3 1	0 0	0 0	3.1 2.1	26.9 27.9	0.2 0	0.9 1	
सितम्बर SEP	I II	10.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 30	1 0	2 3	11 7	29 33	17 22	4 3	4 5	15 14	15 13	3 0	1 2	1 0	10 16	17 11	1 1	15 17	1 1	7 8	6 3	1 1	0 0	0 0	2.6 2	26 26.5	0.4 0.5	0.9 1
अक्टूबर OCT	I II	3.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 31	2 0	5 2	13 12	24 30	15 17	3 2	6 5	13 17	13 15	8 0	14 15	1 0	9 10	6 5	1 1	23 26	1 0	2 2	4 2	1 1	0 0	0 0	2.6 3.1	26.4 26.4	0.3 0.1	1.8 1.4
नवम्बर NOV	I II	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 30	3 0	5 1	9 7	18 25	14 15	5 2	5 7	15 22	17 20	12 1	25 26	0 0	3 3	2 1	0 0	29 29	0 0	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0.8	2.5 3.2	25.8 26	0.1 0	1.6 0
दिसम्बर DEC	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 31	2 0	6 2	6 5	14 21	12 12	4 2	8 8	24 28	20 22	6 0	27 27	0 0	2 2	2 2	0 0	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 2.4	10.2 9.3	18.8 19.3	0.5 0	1.4 0
वार्षिक योग या माध्य	I	67.4	0	0.3	0	0.2	0	0	355	10	3	10	28	17	3	5	17	14	3	182	3	71	91	18	269	5	35	40	16	0	3.7	58.6	279.3	7.7	15.6
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	0	363	2	2	8	29	19	3	5	19	15	0	187	4	92	73	9	291	5	32	29	8	0	8	51.5	289	3.7	12.8

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : फुरसतगंज
STATION : FURSATGANJ

अक्षांश : 26° 15'
LAT.

देशांतर : 81° 22'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 110 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1004.1	11.0	10.0	21.5	7.7	26.9	3.1	30.8	30	0.4	9	88	11.6	3.7	2.8	16.7	1.3	70.8	0.0	51.7	18	
	II	1001.5	18.5	14.4									64	13.4	2.1	1.1							
फरवरी FEB	I	1001.9	15.2	13.3	26.3	10.6	31.2	6.0	35.0	27	2.6	2	81	14.0	2.1	1.1	17.9	1.9	91.0	0.0	27.6	17	
	II	999.0	23.6	17.4									52	15.0	1.8	0.7							
मार्च MAR	I	998.7	21.5	17.1	32.4	14.8	38.4	9.7	41.0	30	6.4	2	63	16.2	1.5	0.6	14.6	1.1	110.1	0.0	47.8	30	
	II	995.3	30.0	19.7									36	14.8	1.6	0.5							
अप्रैल APR	I	994.5	28.7	20.2	38.6	20.5	42.6	15.6	44.4	30	11.8	5	44	16.9	1.4	0.5	5.3	0.5	39.4	0.0	23.2	14	
	II	990.5	36.3	21.7									24	15.0	1.6	0.6							
मई MAY	I	990.5	31.5	23.5	40.2	24.7	44.5	20.5	45.6	30	18.2	2	49	22.7	1.8	0.8	24.0	2.3	69.8	0.0	25.0	11	
	II	986.3	37.8	24.5									32	20.7	1.3	0.6							
जून JUN	I	986.7	32.0	25.9	38.8	27.1	43.9	23.1	46.6	6	21.6	7	61	28.5	3.5	1.8	93.1	4.3	478.9	0.0	114.2	28	
	II	982.9	36.3	26.3									46	26.6	3.6	2.1							
जुलाई JUL	I	986.3	29.5	27.0	34.0	26.4	38.6	23.7	43.6	1	22.6	4	81	33.5	6.0	3.6	303.9	12.1	575.4	179.9	358.2	7	
	II	983.3	31.4	27.4									73	33.3	6.0	3.8							
अगस्त AUG	I	988.3	29.1	26.9	33.4	26.0	36.4	23.6	39.0	26	22.0	12	83	33.7	5.9	3.5	240.7	11.4	465.4	73.2	237.2	15	
	II	985.3	30.9	27.4									76	33.7	5.9	3.7							
सितम्बर SEP	I	992.0	28.8	26.2	33.7	25.0	36.4	22.1	37.8	5	21.0	26	81	32.0	3.8	2.1	132.4	5.7	355.9	3.7	137.8	27	
	II	988.8	31.0	26.8									71	31.9	4.2	2.6							
अक्टूबर OCT	I	998.1	25.3	22.2	33.1	20.0	35.6	14.5	37.6	10	12.4	28	75	24.6	1.2	0.5	21.0	1.1	117.1	0.0	73.0	14	
	II	994.7	29.4	23.9									61	25.4	1.3	0.7							
नवम्बर NOV	I	1001.9	18.8	16.5	29.3	13.4	32.4	8.9	33.8	5	6.6	28	78	17.2	0.9	0.4	1.6	0.2	11.5	0.0	11.4	16	
	II	998.5	25.2	19.6									57	18.4	0.9	0.3							
दिसम्बर DEC	I	1003.7	12.6	11.4	23.7	8.7	28.7	4.1	30.6	6	1.4	31	86	12.7	2.6	1.9	5.9	0.5	25.4	0.0	23.4	14	
	II	1000.6	20.0	15.7									63	14.6	1.3	0.5							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	995.6	23.6	20.0	32.0	18.6	44.6	2.5	46.6	6	0.4	9	73	22.0	2.9	1.6	877.0	42.6	1395.3	572.3	358.2	7	
	II	992.2	29.1	22.1									55	21.9	2.7	1.4							

स्टेशन : फुरसतगंज
STATION : FURSATGANJ

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42372
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.9 0	0 0.6	24.5 0	0 0	0 0	0 0	0 20	11 11	2 2	1 2	6 5	1 1	1 1	4 1	37 35	3 5	45 48	13 18	2 3	4 5	2 2	10 3	18 23	1 2	4 4	0 0	7 2	1 0	24.3 8	6.1 16.3	0.6 6.7	0 0	0 0	
फरवरी FEB	I II	3 0	1.5 13.1	0 0	0 0	0 0	0 0	21 22	7 6	2 3	3 1	11 12	2 1	1 0	8 1	39 47	4 8	30 27	16 16	2 3	4 6	3 2	3 1	21 22	2 2	4 4	0 0	1 0	0 0	12.4 0.9	14.2 8.3	1.4 18.8	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	2.1 0.1	1.5 2.4	0 0	0 0	0 0	0 0	28 27	3 4	2 4	3 3	12 4	2 1	3 0	10 1	48 59	6 10	14 18	20 18	3 4	4 6	3 3	1 0	25 25	2 2	4 4	0 0	0 0	0 0	1.1 0	22.9 1.9	6.9 29.1	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	1.3 0	1 0	0 0.4	0 0	0 0	1 1	27 27	2 2	5 12	4 6	28 8	4 0	3 1	7 0	35 46	7 18	7 9	19 16	4 5	5 7	2 2	0 0	25 22	2 5	3 3	0 0	0 0	0 0	0 0.1	12 1.6	18 28.1	0 0.3	0 0	
मई MAY	I II	4.1 0.1	3.1 0	0 0.3	0 0	0 0	3 1	27 29	1 1	2 14	7 13	46 25	6 1	4 1	4 2	22 26	5 12	4 6	17 18	4 6	6 5	4 2	0 0	23 23	3 4	5 4	0 0	0 0	0 0	0.1 0	7.6 1.1	23.2 29.9	0 0	0.1 0	
जून JUN	I II	5.9 0.1	3.9 0	0 0.4	0 0	0 0	2 1	26 28	2 1	4 16	5 13	39 28	6 3	3 2	6 4	25 21	5 8	7 5	10 8	3 5	6 7	7 7	4 3	15 11	4 6	10 12	1 1	0 0	0 0	0.1 0.1	8.6 3.6	21.4 26.3	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	16.9 0	7.1 0	0 0.1	0 0	0 0	1 1	28 27	2 3	1 3	5 8	45 38	5 4	3 7	10 10	20 14	2 3	9 13	1 0	1 1	6 9	13 14	10 7	4 1	4 4	19 24	4 2	0 0	0 0	0 0.1	9.8 5.2	21.2 25.7	0 0	0 0	
अगस्त AUG	I II	16.5 0	8.3 0.1	0 0	0 0	0 0	1 1	27 27	3 3	1 2	5 8	43 41	5 4	5 4	9 6	20 20	1 2	11 13	1 0	2 1	8 9	11 15	9 6	3 1	5 5	20 23	3 2	0 0	0 0	0.2 0	12.6 6.1	18.2 24.9	0 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	8.7 0	4.5 0.3	0.1 0.1	0 0	0 0	1 0	26 25	3 5	2 5	4 5	35 28	3 3	3 3	4 3	33 23	3 5	13 25	11 4	2 5	7 9	5 10	5 2	14 6	3 6	11 17	2 1	0 0	0 0	0.1 0	14.3 3.1	15.6 26.9	0 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	1.8 0	0.5 4.6	0 0	0 0	0 0	0 0	22 13	9 18	2 3	2 4	21 7	3 0	1 0	1 0	26 8	3 1	41 77	23 19	2 5	3 4	2 2	1 1	27 22	1 5	3 4	0 0	0 0	0 0	1.7 0.5	23.6 9.9	5.7 20.6	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	0.6 0	0 19.6	0 0	0 0	0 0	0 0	17 8	13 22	2 1	2 1	7 1	2 0	1 0	4 0	24 10	2 1	56 86	25 23	1 2	2 4	1 1	1 0	26 27	1 1	2 2	0 0	1 0	0 0	20 3.2	9.9 20.2	0.1 6.5	0 0	0 0.1	
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0.1	0.4 25.4	0 0	0 0	0 0	0 0	16 13	15 18	2 1	1 1	5 2	0 0	1 0	4 0	26 18	3 8	58 70	18 22	2 3	2 4	1 1	8 1	22 27	1 1	1 2	0 0	6 1	1 0	26.1 8	4.8 19.6	0.1 3.4	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	63.3 0.4	32.3 90	1.3 0	0 0	0 0	10 8	284 264	71 93	2 5	4 5	25 16	3 2	2 2	6 2	30 27	4 7	24 34	174 162	28 41	55 74	56 63	52 25	221 212	28 43	87 101	11 7	16 2	2 0	85.7 20.9	148.2 96.1	131.1 247.7	0 0.3	0.1 0.1	

स्टेशन : गडग
STATION : GADAG

राज्य : कर्नाटक
STATE : KARNATAKA

सूचकांक : 43201
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I 0.2	0	0.1	0.1	0	0	0	1	24	6	1	5	29	37	3	2	1	3	19	16	6	6	3	0	26	3	2	0	0	0	0	0.1	5.1	23.6	2.1
	II 0						0	1	28	2	3	19	46	13	1	5	3	3	7	12	6	9	4	0	21	5	5	0	0	0	0	0	0.3	28.1	2.6
फरवरी FEB	I 0.2	0	0.3	0	0	0	0	0	21	7	2	6	16	32	3	6	4	7	24	18	4	4	2	0	25	2	1	0	0	0	0	0.1	2.2	23.5	2.2
	II 0						0	1	24	3	2	19	31	11	2	11	7	7	10	12	5	9	2	0	16	5	7	0	0	0	0	0	0.3	24.9	2.9
मार्च MAR	I 1.4	0	2	0	0	0	0	0	24	7	2	6	7	12	3	26	10	12	22	19	5	5	2	0	25	4	2	0	0	0	0	0	1.8	26.7	2.5
	II 0						0	1	27	3	4	17	24	13	3	11	7	10	11	8	6	12	5	0	11	7	12	1	0	0	0	0.7	27.6	2.7	
अप्रैल APR	I 5.3	0.1	8.3	0.1	0	0	0	0	27	3	2	3	3	3	1	44	22	12	10	12	7	7	4	0	20	7	3	0	0	0	0.1	1.6	25.7	2.6	
	II 0						0	1	26	3	6	13	16	10	3	13	11	18	10	1	4	13	11	1	2	8	18	2	0	0	0	1.8	26.4	1.9	
मई MAY	I 7.3	0	9.2	0	0	0	0	1	29	1	2	2	1	1	1	41	36	12	4	4	5	11	10	1	12	10	8	1	0	0	0	1.2	27.5	2.2	
	II 0						0	2	26	3	4	5	3	4	1	28	24	22	9	0	3	14	12	2	2	8	19	2	0	0	0.1	2	26.8	2.1	
जून JUN	I 12.9	0	5.2	0	0	0	0	3	27	0	0	0	0	0	1	58	34	5	2	0	0	5	19	6	1	5	17	7	0	0	0.1	2.6	26.2	1	
	II 0						0	6	24	0	1	1	0	0	1	54	37	5	1	0	0	5	19	6	0	3	23	4	0	0	0.1	4.3	24.6	1.1	
जुलाई JUL	I 16.9	0	1.9	0	0	0	0	3	28	0	0	0	0	0	0	55	42	2	1	0	0	2	17	12	0	3	17	10	1	0	0.1	4.5	25.8	0.5	
	II 0						0	6	25	0	0	0	0	0	0	47	49	4	0	0	0	3	17	11	0	2	23	6	0	0	0.2	5.5	24.6	0.7	
अगस्त AUG	I 16.6	0	2.6	0	0	0	0	1	30	0	0	0	0	0	0	50	45	5	0	0	0	3	18	10	0	3	20	8	0	0	0.1	4	26.3	0.5	
	II 0						0	4	27	0	0	0	0	0	0	44	49	6	1	0	0	3	19	9	0	1	24	6	0	0	0	5.3	24.8	0.9	
सितम्बर SEP	I 13.6	0	6.2	0.3	0	0	0	0	28	2	2	1	1	2	1	36	38	12	7	0	1	6	17	6	2	6	16	6	0	0	0.1	4.8	24	1.1	
	II 0						0	1	28	1	1	3	2	3	0	41	36	10	4	0	0	5	20	5	0	3	23	4	0	0	0.1	4	24.8	1.1	
अक्टूबर OCT	I 9.9	0	5.5	0.6	0	0	0	0	26	5	1	13	20	8	1	17	16	8	16	3	3	9	10	6	10	7	11	3	0	0	0.3	7.9	21.8	1	
	II 0						0	1	27	3	4	24	24	6	1	17	10	5	9	1	2	9	15	4	3	8	18	2	0	0	0.1	3.2	27	0.7	
नवम्बर NOV	I 2.8	0	0.7	0.4	0	0	0	1	27	2	1	17	48	23	1	1	1	2	6	7	6	8	7	2	18	4	6	2	0	0	0.2	4.9	23.8	1.1	
	II 0						0	1	28	1	4	30	50	8	1	1	1	2	3	4	4	10	10	2	10	8	11	1	0	0	0	1	28.2	0.8	
दिसम्बर DEC	I 0.8	0	0.1	0.3	0	0	0	1	27	3	1	10	44	33	1	1	0	1	9	13	5	8	4	1	26	3	2	0	0	0	0	6.3	23.1	1.6	
	II 0						0	1	29	1	1	24	58	8	1	1	1	2	4	9	6	9	6	1	20	6	5	0	0	0	0.7	29	1.3		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I 87.8	0.1	42.1	1.8	0	0	0	12	317	36	1	5	14	12	1	29	21	7	10	90	42	74	114	45	163	57	103	40	2	0	1.2	47.1	298.1	18.5	
	II 0						0	24	320	21	2	13	21	6	1	23	20	8	6	47	36	99	142	41	84	63	187	30	1	0	0.5	28.9	316.8	18.9	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : गांधीनगर
STATION : GANDHINAGAR

अक्षांश : 23° 14'
LAT.

देशांतर : 72° 43'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 81.27
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1008.6	14.2	12.1	27.8	11.6	32.1	7.4	34.5	25	3.6	28				0.5	0.1	6.0	0.0	6.0	22	
	II	1005.5	26.2	17.8						2017		1977						2015		2015		
फरवरी FEB	I	1006.6	18.1	14.1	31.0	14.7	35.2	9.4	38.1	25	3.1	7				0.0	0.0	10.5	0.0	6.0	15	
	II	1003.4	29.8	19.2						1978		1974						2013		2013		
मार्च MAR	I	1004.9	24.0	17.6	35.9	19.1	40.5	14.0	43.2	28	7.0	12				0.8	0.1	10.0	0.0	8.0	27	
	II	1001.2	34.9	21.1						2017		1975						2020		2020		
अप्रैल APR	I	1001.8	28.6	21.5	39.4	24.0	43.1	19.0	44.6	14	14.5	8				0.7	0.1	45.0	0.0	45.0	21	
	II	997.8	38.6	23.1						2017		2017						2014		2014		
मई MAY	I	998.9	31.3	25.1	41.8	27.9	44.6	24.8	48.0	20	19.2	6				1.3	0.0	41.9	0.0	32.0	27	
	II	994.4	41.1	25.5						2016		1975						1974		1977		
जून JUN	I	995.5	30.9	26.4	38.9	28.5	43.1	25.4	45.0	6	19.0	14				91.0	3.6	487.0	0.0	159.0	27	
	II	991.3	37.9	27.5						2016		1976						1997		1997		
जुलाई JUL	I	993.9	28.0	26.0	33.4	26.6	38.9	23.4	40.5	12	21.3	19				284.1	10.9	800.5	46.9	263.0	27	
	II	990.9	32.3	27.6						2014		1976						2017		1974		
अगस्त AUG	I	995.7	27.0	25.4	31.8	25.7	34.8	24.0	36.7	18	20.0	1				270.8	10.3	604.0	14.0	260.2	30	
	II	993.1	30.8	27.6						1974		1976						2006		1999		
सितम्बर SEP	I	999.1	27.0	24.8	33.2	25.2	36.6	23.2	41.0	19	19.4	30				109.5	5.4	648.3	2.0	308.0	13	
	II	996.0	32.0	27.2						1974		1976						1975		2000		
अक्टूबर OCT	I	1003.3	25.7	22.0	35.2	21.8	37.8	16.9	39.2	8	12.5	27				12.5	1.0	69.0	0.0	33.0	9	
	II	1000.0	33.5	26.1						2014		1975						2013		2013		
नवम्बर NOV	I	1006.2	21.3	17.4	32.5	17.2	35.4	13.2	37.4	16	7.6	29				1.8	0.3	37.4	0.0	13.0	18	
	II	1002.9	30.2	22.3						1976		1975						2010		2010		
दिसम्बर DEC	I	1007.6	15.9	12.7	29.4	12.4	33.2	7.8	36.5	31	4.4	29				0.6	0.1	7.0	0.0	7.0	1	
	II	1004.4	27.0	18.9						2015		1977						2008		2008		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1001.6	24.8	20.7	34.6	21.6	44.8	7.2	48.0	20	3.1	7				773.6	31.9	1398.3	243.8	308.0	13	
	II	998.1	33.3	23.8						5	2016	2	1974					1975		2018	9	1975

स्टेशन : गांधीनगर
STATION : GANDHINAGAR

राज्य : गुजरात
STATE : GUJARAT

सूचकांक : 42654
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.5																																		
फरवरी FEB	I II	0																																		
मार्च MAR	I II	0.5																																		
अप्रैल APR	I II	0.4																																		
मई MAY	I II	0.1																																		
जून JUN	I II	3.8																																		
जुलाई JUL	I II	14.3																																		
अगस्त AUG	I II	15.8																																		
सितम्बर SEP	I II	7.9																																		
अक्टूबर OCT	I II	2																																		
नवम्बर NOV	I II	0.3																																		
दिसम्बर DEC	I II	0.2																																		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	45.8																																		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : गंगटोक
STATION : GANGTOK

अक्षांश : 27° 20'
LAT.

देशांतर : 88° 37'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 1756
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	821.2	6.4	5.0	12.4	5.5	16.5	2.5	19.9	24	-1.6	3	81	7.8	3.7	3.2	26.2	2.5	110.2	0.0	63.3	6	1.2
	II	819.0	9.4	7.2									75	8.7	5.9	5.3							
फरवरी FEB	I	820.6	8.3	6.9	14.3	7.3	18.2	4.2	22.0	27	-1.1	15	83	9.1	3.9	3.5	53.6	4.7	382.3	1.2	47.4	27	1.7
	II	818.4	11.3	9.1									77	10.2	6.5	5.9							
मार्च MAR	I	819.8	11.6	9.8	17.7	10.1	22.6	6.4	27.6	26	1.4	3	80	11.0	4.1	3.5	133.2	9.9	263.9	10.3	72.0	27	2.1
	II	817.4	14.1	11.6									75	12.2	6.9	6.2							
अप्रैल APR	I	819.6	14.6	12.6	20.4	12.7	23.8	9.3	27.3	10	2.9	5	80	13.4	4.1	3.6	333.3	16.3	687.8	81.3	138.9	25	2.6
	II	816.8	16.5	14.2									79	14.8	6.9	6.2							
मई MAY	I	817.8	16.6	15.3	21.4	14.9	24.8	11.9	28.5	5	6.6	5	87	16.6	5.2	4.6	496.1	20.8	906.7	179.0	310.3	30	2.1
	II	815.1	18.4	16.7									85	18.0	6.9	6.3							
जून JUN	I	815.7	18.3	17.6	22.0	17.1	25.0	14.8	28.4	24	10.0	1	93	19.8	6.3	5.6	647.0	23.6	1281.3	299.3	223.8	9	1.2
	II	813.4	20.2	19.0									89	21.2	7.0	6.4							
जुलाई JUL	I	815.4	18.9	18.4	21.6	17.7	25.1	16.6	28.8	7	11.3	27	95	20.8	6.6	6.2	655.2	27.6	861.1	380.9	117.5	23	0.9
	II	813.5	20.0	19.3									92	21.8	7.2	6.8							
अगस्त AUG	I	816.7	18.9	18.3	22.1	17.7	25.7	16.5	29.9	16	10.8	24	94	20.6	6.1	5.1	574.5	25.5	1088.2	239.7	470.1	12	1.0
	II	814.7	20.3	19.3									92	21.8	7.2	6.5							
सितम्बर SEP	I	819.5	17.7	17.0	21.5	16.7	25.2	14.5	28.5	11	7.7	18	93	19.0	5.6	4.9	427.7	21.4	811.9	188.0	168.8	26	1.1
	II	817.1	19.3	18.2									90	20.3	6.9	6.3							
अक्टूबर OCT	I	822.3	15.0	13.6	20.4	13.8	23.7	10.8	27.2	5	4.3	29	87	14.9	4.0	3.3	174.3	8.4	488.0	17.3	201.0	3	1.5
	II	819.9	17.1	15.3									83	16.4	6.0	5.3							
नवम्बर NOV	I	823.0	11.3	9.7	17.2	10.2	20.8	7.6	25.5	1	2.4	11	83	11.1	3.3	2.7	36.9	2.2	173.5	0.0	96.0	11	1.3
	II	820.7	13.7	11.7									79	12.4	5.5	4.9							
दिसम्बर DEC	I	822.5	8.1	6.5	14.1	7.2	17.5	4.4	24.0	4	-1.7	28	80	8.7	3.3	2.7	16.0	1.4	75.8	0.0	46.6	9	1.2
	II	820.2	10.7	8.6									76	9.8	5.3	4.7							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	819.7	13.6	12.3	18.8	12.6	26.3	2.9	29.9	16	-1.7	28	86	14.1	4.5	3.9	3574.0	164.3	4401.1	2775.3	470.1	12	1.5
	II	817.3	15.8	14.1									82	15.5	6.5	5.9							

स्टेशन : गंगटोक
STATION : GANGTOK

राज्य : सिक्किम
STATE : SIKKIM

सूचकांक : 42299
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	5.6	0.3	0.2	4.4	0	0	0	1	30	4	0	0	0	0	0	0	0	96	4	12	5	6	4	4	12	6	5	3	1	2.1	3.5	16.6	8.7	0
फरवरी FEB	I II	7.8	0.2	1.5	4.4	0	0	0	1	27	3	0	0	0	0	0	0	0	97	2	11	5	5	5	2	12	5	5	3	1	3	4.6	14.4	6	0
मार्च MAR	I II	13.2	1	5.7	4.2	0.3	0	0	1	30	4	0	0	0	0	0	0	0	96	2	10	8	6	5	2	12	8	6	2	1	2	7.7	17.2	4	0
अप्रैल APR	I II	20.2	2	11.3	5.6	0.1	0	0	1	29	4	0	0	0	0	0	0	0	96	2	11	7	6	4	2	11	8	6	2	1	2.4	4.1	19.8	3.7	0
मई MAY	I II	24	0.7	8.4	10.1	0	0	0	2	29	5	1	0	0	0	0	0	0	94	1	5	6	13	6	0	6	8	13	3	1	4.4	2	22.4	2.2	0
जून JUN	I II	27.7	0	3	19	0	0	0	1	29	2	0	0	0	0	0	0	0	98	0	1	3	7	19	0	1	5	17	5	2	10.6	2	17.2	0.2	0
जुलाई JUL	I II	28.5	0	1.8	22	0	0	0	1	30	2	0	0	0	0	0	0	0	98	1	0	2	5	23	0	1	3	5	19	3	21.2	1.4	8	0.4	0
अगस्त AUG	I II	28.4	0	3.3	20.8	0	0	0	1	30	3	0	0	0	0	0	0	0	97	1	1	3	20	6	1	2	5	17	4	2	11.5	0.8	18.2	0.5	0
सितम्बर SEP	I II	24.9	0	2.2	18.6	0	0	0	1	29	3	0	0	0	0	0	0	0	97	1	2	4	17	6	1	3	6	14	4	2	8.8	1.2	18.6	1.3	0
अक्टूबर OCT	I II	12.6	0.1	1	7	0	0	0	1	30	3	0	0	0	0	0	0	0	97	1	13	7	6	4	1	14	8	5	2	1	3.2	1.1	20.1	6.6	0
नवम्बर NOV	I II	4.2	0	0.2	3	0	0	0	1	29	4	0	0	0	0	0	0	0	96	3	13	6	6	2	3	16	6	4	1	0	1.5	2.1	16.4	9.8	0.2
दिसम्बर DEC	I II	3.2	0	0.1	3.5	0	0	0	1	30	4	0	0	0	0	0	0	0	96	5	12	5	6	3	6	13	6	4	2	0	2.2	2.9	13.5	12.3	0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	200.2	4.3	38.6	122.6	0.5	0.1	0	0	13	352	3	0	0	0	0	0	0	97	22	75	61	146	61	22	149	75	66	37	16	66	33.5	209.5	55.9	0.2
								0	0	22	343	2	0	0	1	2	0	0	95	8	17	34	178	128	6	21	66	191	72	9	35.8	64.7	256.9	7.5	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : गन्नावरम
STATION : GANNAVARAM

अक्षांश : 16° 32'
LAT.

देशांतर : 80° 48'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 21 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1013.3	22.2	20.6	30.4	18.5	32.9	15.6	35.9	22	11.1	7	85	23.1	2.1	0.7	5.8	0.5	102.5	0.0	74.6	11	2.9
	II	1009.5	27.5	21.7									58	21.3	2.0	0.7							
फरवरी FEB	I	1011.8	24.1	22.1	32.8	20.0	36.0	17.0	38.2	23	14.4	22	84	25.2	2.2	1.2	10.4	0.6	145.5	0.0	145.5	17	3.4
	II	1008.1	29.7	22.9									54	22.4	1.6	0.8							
मार्च MAR	I	1009.8	27.0	24.6	35.9	22.7	38.9	19.4	43.3	29	17.0	1	81	28.9	3.0	1.8	11.0	0.5	154.4	0.0	76.4	19	3.6
	II	1005.5	32.6	24.4									49	24.1	1.7	0.7							
अप्रैल APR	I	1007.4	29.9	26.4	37.9	25.3	41.1	22.3	44.5	24	19.4	21	75	31.7	4.3	2.9	17.2	0.9	83.8	0.0	77.5	25	4.1
	II	1002.8	34.6	25.9									48	26.5	2.3	0.8							
मई MAY	I	1003.4	31.9	27.0	40.2	27.3	44.9	22.5	48.8	11	19.4	1	68	31.8	4.2	1.9	63.0	2.5	411.0	0.0	210.0	10	4.9
	II	998.8	36.7	26.9									46	27.7	3.4	1.2							
जून JUN	I	1001.1	30.6	26.0	37.2	26.7	42.7	23.3	47.6	5	20.2	7	69	29.9	5.5	1.7	138.3	7.4	360.8	15.4	156.9	16	5.4
	II	997.1	34.7	26.4									52	27.8	5.7	2.1							
जुलाई JUL	I	1001.3	28.4	25.5	33.9	25.4	38.3	22.9	41.0	7	20.2	10	79	30.4	6.4	2.0	207.7	12.1	588.2	47.4	211.3	23	5.0
	II	998.0	31.6	26.3									66	30.0	6.4	2.4							
अगस्त AUG	I	1002.6	28.0	25.5	33.0	25.1	36.1	22.7	39.8	8	20.2	19	81	30.8	6.1	2.0	180.5	10.4	392.4	10.0	103.1	9	4.4
	II	999.2	30.6	26.3									71	30.7	6.3	2.3							
सितम्बर SEP	I	1004.5	28.2	26.0	33.2	24.9	36.1	22.7	39.4	27	18.2	6	83	31.8	5.5	2.0	170.3	8.7	483.2	11.4	160.7	20	3.0
	II	1001.0	30.1	26.5									75	31.8	6.0	2.2							
अक्टूबर OCT	I	1007.8	27.5	25.1	32.4	23.8	35.1	20.9	38.2	3	17.6	24	82	30.2	4.4	1.6	150.6	7.6	419.7	0.0	200.6	16	2.5
	II	1004.5	28.8	25.7									77	30.6	5.2	2.0							
नवम्बर NOV	I	1011.1	25.4	22.8	31.4	21.4	33.6	17.3	35.8	9	14.0	18	79	25.8	3.1	0.9	60.5	2.6	247.7	0.0	148.3	20	2.9
	II	1007.8	27.7	23.7									70	26.2	3.8	1.3							
दिसम्बर DEC	I	1013.2	22.8	20.4	30.4	18.9	32.6	15.7	35.0	24	13.0	22	80	22.2	2.2	0.5	16.7	0.6	144.1	0.0	133.2	16	2.9
	II	1009.5	27.0	21.6									60	21.5	2.8	0.8							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1007.4	27.1	24.3	34.0	23.3	45.3	14.5	48.8	11	11.1	7	79	28.4	4.0	1.6	1032.0	54.3	1532.7	598.3	211.3	23	3.7
	II	1003.6	30.9	24.8									60	26.7	3.9	1.4							

स्टेशन : गन्नावरम
STATION : GANNAVARAM

राज्य : आंध्र प्रदेश
STATE : ANDHRA PRADESH

सूचकांक : 43181
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.9 0	0 0	0 3.6	0 0	0 0	0 0	0 0	10 14	21 17	1 0	14 2	16 17	1 21	0 4	0 0	0 0	0 0	68 56	13 13	7 8	7 7	3 3	1 0	21 18	7 11	3 2	0 0	0 0	0 0	0 0	2.5 0	14.2 2.1	12.9 10.1	1.3 18.8	0 0
फरवरी FEB	I II	0.9 0	0 0.1	3.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 20	17 8	1 0	10 2	19 20	5 33	2 13	1 2	0 0	0 0	62 30	9 11	8 10	6 5	4 2	1 0	14 14	9 9	4 6	1 2	0 0	0 0	1.8 0	10.3 1.3	13.8 7.5	2.1 19.3	0 0	
मार्च MAR	I II	0.6 0	0 0.6	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 24	18 7	0 0	3 0	13 11	13 34	7 27	3 4	1 0	0 0	60 24	6 14	8 9	11 6	5 2	1 0	8 18	13 11	9 2	1 0	0 0	0 0	1 0	8 0.5	14 8.5	8 22	0 0	
अप्रैल APR	I II	1.2 0	0 1.3	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 1	18 23	12 6	1 0	1 0	7 4	15 34	25 37	8 4	2 1	1 0	40 20	1 9	5 10	15 7	9 4	0 0	3 15	10 13	14 2	3 0	0 0	0 0	0 0	2.3 0.1	9.1 6.3	18.7 23.4	0 0.1	
मई MAY	I II	3.9 0	0 3.1	0 0.1	0 0	0 0	0 0	1 1	19 24	11 6	1 1	2 2	4 6	9 26	19 21	8 4	10 10	10 10	37 20	3 5	5 7	13 11	8 6	2 2	9 11	12 15	9 5	1 0	0 0	0 0	0 0	2.5 0.5	8.4 6.7	20.1 23.7	0 0.1	
जून JUN	I II	11.8 0	0 5.9	0 0	0.1 0	0 0	0 0	1 1	20 22	9 7	0 2	2 2	1 2	1 8	4 7	14 10	31 25	15 19	32 25	1 1	3 3	8 8	11 12	7 6	8 3	14 15	8 12	0 0	0 0	0 0	0 0	0.8 0.7	8.9 8.2	20.3 21	0 0	
जुलाई JUL	I II	17.7 0.1	6.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 21	11 10	0 2	0 1	1 1	0 2	2 3	16 12	34 26	12 20	35 33	0 0	1 1	6 6	11 14	13 10	4 1	17 15	10 15	0 0	0 0	0 0	0 0	0.6 0.5	9.8 9	20.6 21.5	0 0	
अगस्त AUG	I II	16.6 0	0 5.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 20	11 11	0 4	0 1	0 1	0 1	1 2	11 5	36 24	14 24	38 38	0 0	2 1	7 7	13 14	9 9	3 1	18 18	10 12	0 0	0 0	0 0	0 0	0.8 0.6	10.6 9.8	19.5 20.6	0 0	
सितम्बर SEP	I II	12.8 0	0 6.7	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 12	17 18	1 3	1 1	2 5	0 3	1 2	7 3	21 10	12 13	55 60	1 0	3 2	9 7	11 14	6 7	5 2	15 17	10 11	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	1.1 0.7	10 8.9	18.9 20.3	0 0
अक्टूबर OCT	I II	9.8 0.1	5 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 9	19 22	4 3	13 6	11 9	1 4	0 1	0 1	4 3	6 4	61 69	3 1	5 4	11 8	8 13	4 5	8 4	16 18	7 9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 1.2	14.6 10	12.4 19.7	0 0
नवम्बर NOV	I II	3.9 0	0 0.7	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 9	13 21	5 2	28 6	21 12	1 6	0 1	0 0	0 0	3 2	42 71	7 4	7 7	8 10	6 7	2 2	16 11	10 14	4 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	6.3 2.3	13.7 10.7	9.9 17	0 0
दिसम्बर DEC	I II	1.1 0	0 0	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	15 11	16 20	4 1	25 5	16 20	1 8	0 1	0 0	0 0	1 1	53 64	12 8	8 8	6 9	4 5	1 1	22 16	7 12	2 3	0 0	0 0	0 0	1 0	10.1 3.4	15.6 10.8	4.3 16.8	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	81.1 0.1	34.8 11.5	0.2 0	0 0	0 0	2 4	190 210	173 151	2 2	8 2	9 9	4 15	5 10	6 4	11 8	6 8	49 42	56 64	62 70	111 88	92 99	44 44	119 111	147 173	92 80	7 1	0 0	0 0	6.4 0.1	60.9 13.9	139.8 106.5	157.9 244.2	0.1 0.3		

स्टेशन : गया
STATION : GAYA

राज्य : बिहार
STATE : BIHAR

सूचकांक : 42591
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	2.4 0	0 0	0.4 5.6	0 0	0 0	0 0	0 0	9 11	22 20	0 4	1 2	3 2	8 2	9 0	6 1	5 5	3 20	65 64	19 19	2 3	3 5	3 3	4 1	23 26	2 1	4 4	0 0	2 0	0 0	7.4 0.4	18.4 16.8	5.2 13.6	0 0.2	0 0	
फरवरी FEB	I II	2.3 0	0.1 0	1.1 1.6	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	10 15	18 13	0 5	1 4	5 2	9 1	11 1	10 0	6 8	1 30	57 49	19 18	2 3	3 3	3 4	1 0	23 23	2 2	3 3	0 0	0 0	0 0	1.6 0	16.9 4.6	9.5 21.9	0.1 1.5	0 0	
मार्च MAR	I II	2.1 0	0 0	0.9 0.2	0.1 0.1	0.1 0.1	0 0	0 1	14 20	17 10	0 6	1 4	2 1	7 0	9 0	20 1	8 14	2 36	51 38	21 20	2 2	4 5	4 4	0 0	25 24	2 3	4 4	0 0	0 0	0 0	0.3 0	11.4 1.4	19.2 25.5	0.1 4.2	0 0	
अप्रैल APR	I II	1.5 0	0.1 0	1.9 0	0.1 0.1	0.4 0.4	0 0	1 2	17 21	12 7	0 9	2 9	10 4	7 3	5 1	19 1	11 14	3 31	43 28	19 16	3 4	5 6	3 4	0 0	24 20	3 5	3 5	0 0	0 0	0 0	0 0.1	7 1.2	21.9 24.1	1.1 4.7	0 0	
मई MAY	I II	4 0	0.2 0	3 0	0 0.3	1.4 1.4	0 0	1 2	22 22	8 7	1 8	8 17	21 12	10 3	4 2	12 1	10 8	4 24	30 25	17 12	3 6	6 8	5 5	0 0	22 15	4 8	5 8	0 0	0 0	0 0	0 0	6.4 1.2	24.3 25.9	0.3 3.8	0.1 0	
जून JUN	I II	9.9 0	0.1 0	4.8 0.1	0.3 0.3	0.7 0.7	0 0	1 2	19 20	10 8	1 4	4 13	19 18	8 6	5 2	12 4	12 9	3 15	36 29	5 2	3 3	8 6	11 16	3 3	11 5	4 5	13 17	2 3	0 0	0 0	0 0	5.6 2.6	24.3 26.2	0.1 1.2	0 0	
जुलाई JUL	I II	17.7 0	0.2 0	8.1 0.2	0.4 0.4	0.1 0.1	0 0	1 1	22 20	8 10	1 1	5 8	24 23	9 7	3 6	14 5	10 9	2 6	32 35	0 0	1 0	6 3	20 23	4 5	2 0	5 3	21 23	3 5	0 0	0 0	0.1 0.1	3.8 2.4	26.9 27.8	0.2 0.8	0 0	
अगस्त AUG	I II	17.3 0	0.3 0	8 0.2	0.4 0.4	0 0	0 0	1 1	19 18	11 12	0 2	6 12	24 20	8 5	2 2	10 5	9 9	2 5	39 40	0 0	1 0	6 4	20 23	4 4	2 0	5 2	21 25	3 4	0 0	0 0	0 0	6 3.2	25 27.7	0 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	12.4 0	0.1 0	6.2 0.1	0.1 0.1	0.1 0.1	0 0	1 0	16 14	13 16	1 3	5 9	21 16	7 4	3 2	10 2	7 8	3 8	43 48	3 2	2 2	8 6	14 17	3 3	6 2	6 5	15 20	3 3	0 0	0 0	0.1 0	7.3 3.2	22.5 26.7	0.1 0.2	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	3 0	0 0	1.8 0.4	0 0	0.1 0.1	0 0	0 0	10 8	21 23	0 2	1 4	4 4	7 2	11 1	9 1	4 5	2 10	62 71	17 12	3 5	5 7	5 6	1 1	22 16	3 6	5 8	1 1	0 0	0 0	0.2 0	18.7 6.1	12.1 24.9	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	0.9 0	0.1 0	0.2 0.9	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	8 6	22 24	0 2	0 3	3 2	8 2	12 0	6 1	2 3	1 11	68 76	21 19	2 4	3 4	3 3	1 0	26 24	2 3	2 3	0 0	0 0	0 0	0.5 0	21.6 11.8	7.9 18.2	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0	0 0	0.1 4.8	0 0	0 0	0 0	0 0	9 7	22 24	0 1	1 2	2 1	8 1	11 0	6 0	3 6	2 11	67 78	24 22	2 4	2 3	1 2	2 0	28 28	1 1	1 2	0 0	1 0	0 0	5.2 0.2	20.2 19.2	5.5 11.6	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य	I	73.9	1.2	36.5	14	1.6	2.8	3	6	160	196	0	3	11	8	7	11	7	2	51	175	25	58	82	25	220	39	88	14	4	0	15.2	133.4	214.3	2	0.1
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II							0	9	185	171	4	7	9	3	1	2	8	17	49	145	36	60	104	20	188	44	114	19	0	0	0.8	72.5	275.3	16.5	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : गाज़िपुर
STATION : GAZIPUR

अक्षांश 25° 24'
LAT.

देशांतर 83° 33'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

64.48 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1010.3	13.8	12.4	20.9	7.2	26.1	3.3	30.6	30	-1.0	9	84	13.4	1.6	0.8	13.3	1.4	41.6	0.0	25.6	16	
	II	1006.8	18.2	15.1							2007	2013	71	14.8	1.0	0.3							
फरवरी FEB	I	1007.9	18.0	15.5	25.7	10.2	30.4	6.2	34.1	25	3.5	2	76	15.7	0.9	0.2	14.5	1.2	65.0	0.0	42.4	11	
	II	1004.4	22.9	18.1							2006	2008	61	17.1	0.7	0.1							
मार्च MAR	I	1004.3	23.7	18.6	31.5	14.5	36.9	9.6	40.1	31	6.2	5	60	17.4	0.7	0.1	8.7	0.9	60.0	0.0	31.6	1	
	II	1000.3	29.1	20.9							1999	1990	46	18.1	0.9	0.1							
अप्रैल APR	I	1000.1	29.6	21.6	37.8	20.1	41.5	15.8	45.1	27	11.0	4	48	19.5	0.7	0.1	9.3	0.8	53.4	0.0	47.2	13	
	II	995.6	35.4	22.7							1999	1990	31	17.5	0.9	0.0							
मई MAY	I	995.9	31.5	24.9	39.0	23.6	43.6	19.7	46.1	15	16.0	4	58	26.2	1.0	0.1	26.3	1.7	121.8	0.0	82.2	17	
	II	991.8	36.7	25.3							2010	2004	39	23.2	0.8	0.1							
जून JUN	I	992.2	31.8	26.8	37.2	25.2	42.5	22.2	46.4	19	19.5	5	68	31.4	2.8	0.6	123.6	6.1	313.4	1.0	112.5	19	
	II	988.8	35.0	27.1							2005	2003	55	29.5	3.1	0.6							
जुलाई JUL	I	992.0	29.8	27.3	33.6	24.6	37.7	21.9	43.0	7	20.0	21	82	34.4	5.3	1.3	260.2	11.6	1033.5	59.8	200.4	5	
	II	989.2	31.3	27.7							1982	2000	75	34.1	5.3	1.3							
अगस्त AUG	I	994.0	29.4	27.4	32.5	24.2	35.5	21.8	37.2	12	19.0	29	84	34.8	4.8	1.3	277.9	12.4	476.7	40.0	198.0	25	
	II	991.1	30.6	27.6							1986	1991	79	34.7	5.0	1.2							
सितम्बर SEP	I	997.9	28.9	26.8	32.3	23.3	35.0	20.8	37.6	3	18.2	30	84	33.6	3.4	1.0	204.9	8.2	540.8	18.6	195.6	11	
	II	994.6	29.9	27.1							1979	1991	79	33.6	4.2	1.1							
अक्टूबर OCT	I	1004.2	26.7	23.7	31.3	19.3	34.2	15.2	36.4	2	10.0	31	77	27.2	1.1	0.2	33.5	1.8	222.8	0.0	120.0	5	
	II	1000.5	28.0	24.4							2015	1990	73	27.8	1.3	0.2							
नवम्बर NOV	I	1007.9	21.4	18.4	28.3	13.5	31.4	9.3	34.0	3	5.7	22	74	19.0	0.5	0.1	7.0	0.4	52.6	0.0	43.0	10	
	II	1004.1	24.0	20.0							1979	1991	67	20.2	0.6	0.1							
दिसम्बर DEC	I	1010.3	15.7	13.9	23.1	8.8	27.6	4.8	30.8	7	1.5	28	81	14.6	1.2	0.7	4.5	0.3	44.8	0.0	29.0	10	
	II	1006.5	19.5	16.3							2006	2019	70	16.0	0.8	0.4							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1001.4	25.1	21.5	31.3	17.8	43.5	3.8	46.4	19	-1.0	9	73	24.0	1.8	0.5	983.7	46.8	1480.1	480.2	200.4	5	
	II	997.8	28.4	22.7							2005	2013	62	23.9	1.8	0.4							

स्टेशन : गाज़िपुर
STATION : GAZIPUR

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42482
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.4 0	0 0.8	9.5 0.1	0 0	0	0 0	10 6	21 25	0 0	1 2	4 3	1 0	1 0	12 4	13 9	3 1	65 81	24 26	1 1	1 1	1 1	4 2	29 30	0 0	0 0	0 0	2 1	0 0	8.7 11.5	10.5 9.7	8.5 9.3	2.6 0.4	0.8 0.1	
फरवरी FEB	I II	2 0	0.1 0.9	2.5 0	0 0	0	0 0	11 5	17 23	0 0	2 1	4 3	1 0	1 0	12 6	16 7	3 1	61 82	24 23	1 2	1 1	1 1	1 1	27 28	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	2 1.7	5.9 5.1	11.2 13.6	4.1 3.7	4.8 3.9	
मार्च MAR	I II	1.4 0	0.1 0	1.1 0.3	0.4 0	0	0 0	14 8	17 23	0 0	3 3	5 2	1 0	1 0	15 4	19 15	3 2	53 74	27 24	1 2	2 2	1 2	0 1	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.4	3 2.4	10.8 11.9	7.4 7	9.5 9.3	
अप्रैल APR	I II	1.5 0	0.1 0	1.7 0	1.3 0	0	0 0	19 14	11 16	0 0	10 8	19 5	2 0	1 0	10 3	17 31	3 4	38 49	26 24	2 2	1 2	1 1	0 1	30 30	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.3	2 1.1	11.4 13.7	7.2 6.5	9.2 8.4	
मई MAY	I II	2.5 0	0.1 0	2.2 0	2.4 0	0	0 0	21 17	10 14	0 0	18 16	28 11	2 0	1 0	4 1	10 19	2 4	35 49	24 25	2 3	2 2	2 1	1 0	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.2	1.1 0.6	16.2 16.6	4.8 4.8	8.9 8.7	
जून JUN	I II	7.3 0	0 2.3	0 1.3	0 0	0	0 0	17 14	13 16	0 0	18 19	19 12	3 1	1 1	5 2	8 10	3 3	43 52	17 17	3 3	4 4	4 4	2 2	27 27	1 1	1 1	1 1	0 0	0 0	0.5 1.5	3 3.1	15.5 16.3	4.8 3.8	6.1 5.3	
जुलाई JUL	I II	13.7 0	0 2.4	0 0.2	0 0	0	0 0	14 10	17 21	0 0	9 8	20 15	4 2	1 0	10 6	2 2	2 1	52 66	2 2	3 3	4 5	6 7	16 14	27 25	1 1	1 2	1 2	1 1	0 0	2.3 2.8	4.7 5.1	15.2 15.5	3.5 3.4	5.4 4.2	
अगस्त AUG	I II	14.5 0	0 2.7	0 0.1	0 0	0	0 0	13 8	18 23	0 0	8 9	18 11	2 0	2 1	7 5	3 2	1 1	59 71	4 3	3 3	5 5	14 14	25 28	1 1	2 1	2 1	1 0	0 0	2.5 2.4	5.3 6.7	14.4 14.7	3.4 2.7	5.4 4.5		
सितम्बर SEP	I II	10.2 0	0 2.6	0 0.1	0 0	0	0 0	12 6	18 24	0 0	7 6	18 11	2 1	1 0	5 1	5 1	1 0	61 80	16 15	3 3	3 4	4 4	4 4	26 26	1 1	1 1	1 1	1 1	0 0	1.6 2.2	4.6 5.7	13 13.3	4.1 3.2	6.7 5.6	
अक्टूबर OCT	I II	2.6 0	0 1	0.1 0	0 0	0	0 0	6 2	25 29	0 0	2 2	7 3	2 0	1 0	4 0	3 1	2 0	79 94	25 24	2 2	1 2	2 1	1 1	30 30	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 3.3	3.1 6.2	15.3 15.5	6 3.2	5.9 2.8	
नवम्बर NOV	I II	0.4 0	0 0.1	0.7 0	0 0	0	0 0	6 1	24 29	0 0	1 0	1 0	1 0	1 0	5 1	7 1	4 1	80 97	26 26	1 1	1 1	1 1	1 1	30 30	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 8	7 11.8	12.8 8.6	4.8 1.6	4.9 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.7 0	0 0.2	8.6 0	0 0	0	0 0	7 2	24 29	0 0	1 0	2 1	0 0	1 0	9 1	10 3	2 1	75 94	26 26	1 1	0 1	0 1	4 2	29 30	0 0	0 0	0 0	2 1	0 0	6.2 14.6	11.6 11.8	6.3 4.4	4.6 0.1	2.2 0	
वार्षिक योग या माध्य	I	59.1	0.3	18	21.7	5.8	0	146	219	0	7	12	2	1	8	9	2	59	258	20	26	31	30	340	5	6	6	8	0	25.6	59.1	153.1	57.1	70	
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	93	272	0	6	6	0	0	3	8	2	75	250	25	31	30	29	344	5	6	5	5	0	45.7	68.5	157.7	40.3	52.8	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : गोलपारा
STATION : GOALPARA

अक्षांश 26° 11'
LAT.

देशांतर 90° 38'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

38 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य				चरम				सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ										
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II							29.0	27	3.3	31					7.8	0.8	87.9	0.0	72.4	10	
									1959		1964							1957		1957		
फरवरी FEB	I II							32.4	13	5.2	16					13.4	1.0	94.0	0.0	44.0	15	
									1960		1961							1993		1993		
मार्च MAR	I II							37.6	29	5.8	4					67.4	3.9	173.0	0.0	68.0	19	
									1958		1965							2011		2011		
अप्रैल APR	I II							39.9	26	10.4	10					254.1	11.7	484.2	15.2	108.8	30	
									1958		1974							2010	1960	1961		
मई MAY	I II							41.4	2	12.6	12					329.3	14.9	796.6	63.5	173.2	16	
									1960		1974							1956	2005	1984		
जून JUN	I II							37.0	27	13.4	2					544.4	18.1	1177.9	98.3	420.6	14	
									1961		1974							2002	2004	2002		
जुलाई JUL	I II							37.0	29	15.4	19					394.1	15.2	834.2	54.1	204.0	4	
									2015		1974							1964	1991	1960		
अगस्त AUG	I II							42.1	22	15.4	31					245.6	11.1	667.7	21.1	181.4	31	
									1965		1974							1988	1991	1974		
सितम्बर SEP	I II							37.1	22	14.4	2					253.2	11.1	758.2	38.1	340.6	22	
									1967		1974							1984	1991	2014		
अक्टूबर OCT	I II							36.1	2	11.4	30					120.2	4.6	368.0	9.5	216.4	1	
									1956		1974							1974	1982	1974		
नवम्बर NOV	I II							32.6	6	6.4	8					11.0	0.7	86.8	0.0	67.0	23	
									1969		1974							1995		1966		
दिसम्बर DEC	I II							31.1	6	4.4	12					4.8	0.2	41.6	0.0	41.4	29	
									1955		1974							2003		2003		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II							42.1	22	3.3	31					2245.3	93.2	3819.4	1649.4	420.6	14	
								8	1965	1	1964							1974	2013	6	2002	

स्टेशन : गोलपारा
STATION : GOALPARA

राज्य : असम
STATE : ASSAM

सूचकांक : 42407
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता											
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY											
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II																																				
फरवरी FEB	I II																																				
मार्च MAR	I II																																				
अप्रैल APR	I II																																				
मई MAY	I II																																				
जून JUN	I II																																				
जुलाई JUL	I II																																				
अगस्त AUG	I II																																				
सितम्बर SEP	I II																																				
अक्टूबर OCT	I II																																				
नवम्बर NOV	I II																																				
दिसम्बर DEC	I II																																				
वार्षिक योग या माध्य	I II																																				
ANNUAL TOTAL OR MEAN																																					

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : गोहपुर
STATION : GOHPUR

अक्षांश : 26° 50'
LAT.

देशांतर : 93° 35'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 81
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II							28	29	3.2	6						321.5	0	312.7	16		
									1982		1979						1971		1971			
फरवरी FEB	I II							29.9	28	3.7	8						89.2	0	28.4	5		
									1963		1977						1982		1965			
मार्च MAR	I II							34	27	7.7	1						122.6	0	81.5	31		
									1971		1962						1978		1978			
अप्रैल APR	I II							36.6	26	10.8	5						356.8	0	176.2	11		
									1962		1968						1977		1980			
मई MAY	I II							37	26	12.5	3						515.4	0	108.2	1		
									1982		1983						1968		1964			
जून JUN	I II							37.6	1	14.5	6						621.1	0	108.4	30		
									1969		1983						1967		1978			
जुलाई JUL	I II							36.6	5	14.7	2						622.4	197	142.4	11		
									1964		1979						1978	1959	1998			
अगस्त AUG	I II							39	28	18	10						545.2	115.9	119.2	2		
									1979		1983						1958	1959	1969			
सितम्बर SEP	I II							36.5	11	11	18						437	100.7	232.7	13		
									1977		1981						1967	1998	1970			
अक्टूबर OCT	I II							34.6	4	14	29						264.2	22.6	119	2		
									1964		1977						1975	1983	1979			
नवम्बर NOV	I II							31.6	3	7.9	30						102	0	47.2	3		
									1958		1975						1978		1963			
दिसम्बर DEC	I II							29.2	1	2	17						56.5	0	41	12		
									1968		1975						1979		1981			
वार्षिक योग या माध्य	I							39	28	2	17						2980.8	989.2	312.7	16		
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II							8	1979	12	1975						1964	1981	1	1971		

स्टेशन : गोहपुर
STATION : GOHPUR

राज्य : असम
STATE : ASSAM

सूचकांक : 42419
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II																																			
फरवरी FEB	I II																																			
मार्च MAR	I II																																			
अप्रैल APR	I II																																			
मई MAY	I II																																			
जून JUN	I II																																			
जुलाई JUL	I II																																			
अगस्त AUG	I II																																			
सितम्बर SEP	I II																																			
अक्टूबर OCT	I II																																			
नवम्बर NOV	I II																																			
दिसम्बर DEC	I II																																			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II																																			

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : गोलाघाट
STATION : GOLAGHAT

अक्षांश 26° 31'
LAT.

देशांतर 93° 59'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

95 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		वाष्प दाब								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II							30.0	1 1981	4.4	10 1981				13.5	1.5	49.3 2005	0.0	28.3	10 2005		
फरवरी FEB	I II							30.6	19 1967	4.9	4 1981				22.4	2.2	92.5 2006	0.0	45.2	19 1967		
मार्च MAR	I II							36.1	30 1966	6.6	18 1958				46.0	4.6	182.1 2005	0.0	60.7	30 1985		
अप्रैल APR	I II							38.9	22 1960	10.0	12 2011				157.4	10.3	402.1 2004	0.9 1981	133.0	15 1986		
मई MAY	I II							38.9	1 1960	10.0	23 2010				203.4	11.9	641.4 1957	66.6 2007	134.6	6 1957		
जून JUN	I II							38.1	2 1969	11.0	30 2010				220.5	13.2	564.0 1966	0.0	139.8	13 1966		
जुलाई JUL	I II							37.6	5 1964	13.9	3 1981				278.6	14.5	545.8 1987	0.0	118.0	16 1959		
अगस्त AUG	I II							38.0	30 2011	20.4	29 1969				273.5	13.3	428.9 1956	107.4 1970	147.0	30 1996		
सितम्बर SEP	I II							39.6	17 1969	20.0	8 1959				192.9	10.1	504.3 1987	25.9 1956	124.0	27 1987		
अक्टूबर OCT	I II							35.0	12 2015	13.9	31 1980				88.7	5.0	238.1 1986	4.9 1995	104.6	30 1996		
नवम्बर NOV	I II							33.1	16 1966	9.4	30 1969				16.1	1.1	116.5 1995	0.0	46.3	24 1998		
दिसम्बर DEC	I II							31.5	31 1980	4.4	31 1969				5.4	0.5	41.0 1958	0.0	30.2	19 2018		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II							39.6	17 1969	4.4	10 1981				1518.5	88.3	2077.2 1957	1112.6 2006	147.0 8	30 1996		

स्टेशन : गोलाघाट
STATION : GOLAGHAT

राज्य : असम
STATE : ASSAM

सूचकांक : 42420
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II																																			
फरवरी FEB	I II																																			
मार्च MAR	I II																																			
अप्रैल APR	I II																																			
मई MAY	I II																																			
जून JUN	I II																																			
जुलाई JUL	I II																																			
अगस्त AUG	I II																																			
सितम्बर SEP	I II																																			
अक्टूबर OCT	I II																																			
नवम्बर NOV	I II																																			
दिसम्बर DEC	I II																																			
वार्षिक योग या माध्य	I																																			
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II																																			

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : गोंदिया अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : GONDIA LAT. 21° 31' LONG. 80° 17' HEIGHT ABOVE M.S.L. 304.15 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	981.0	16.1	13.2	28.3	12.6	32.2	8.6	34.5	29	5.5	23	71	13.1	1.0	0.5	18.5	1.2	138.6	0.0	74.4	31	
	II	977.1	25.2	17.7									46	14.7	0.8	0.4							
फरवरी FEB	I	979.3	19.4	15.5	31.6	15.5	35.6	11.2	38.5	25	6.7	12	65	14.6	0.8	0.3	17.8	1.4	92.4	0.0	50.0	1	
	II	975.3	28.7	19.0									37	14.3	0.6	0.2							
मार्च MAR	I	977.0	24.8	18.5	36.3	19.9	40.1	15.1	42.5	30	11.4	10	53	16.5	0.6	0.3	19.6	1.8	88.0	0.0	53.8	5	
	II	972.2	33.6	21.4									31	15.8	0.6	0.2							
अप्रैल APR	I	974.0	30.2	21.9	40.2	24.1	43.5	19.5	46.1	30	11.6	19	47	19.9	0.6	0.2	12.0	1.1	65.8	0.0	31.5	7	
	II	969.0	37.7	24.2									29	17.8	0.8	0.4							
मई MAY	I	970.4	33.3	24.0	42.6	27.9	45.8	22.9	47.5	27	13.8	1	43	22.2	0.6	0.2	8.3	0.9	85.3	0.0	80.0	28	
	II	965.3	39.7	25.1									26	18.7	1.0	0.4							
जून JUN	I	967.3	29.8	24.7	37.3	26.3	44.3	22.6	47.5	4	19.8	21	67	27.0	3.2	2.1	157.4	8.1	593.0	0.0	216.7	28	
	II	963.3	33.9	25.6									53	25.6	3.2	2.1							
जुलाई JUL	I	967.1	26.6	24.6	31.2	23.9	36.6	21.7	44.2	7	18.0	23	84	29.4	4.8	3.5	406.0	16.4	936.2	106.4	198.2	27	
	II	965.2	28.8	25.0									73	28.5	4.5	3.3							
अगस्त AUG	I	968.6	26.0	24.3	30.4	23.8	34.4	21.9	36.5	14	18.3	5	86	29.0	4.8	3.7	365.5	16.9	843.3	105.5	259.7	30	
	II	965.2	27.8	25.0									79	29.4	5.0	3.8							
सितम्बर SEP	I	972.0	26.3	24.4	32.1	23.5	34.8	21.6	39.4	21	19.2	23	84	28.8	3.1	2.3	188.1	8.8	702.6	6.0	281.4	2	
	II	968.3	29.2	25.2									72	28.8	3.3	2.5							
अक्टूबर OCT	I	976.4	24.6	21.7	32.7	21.0	35.1	17.0	38.0	16	13.3	30	76	24.0	1.4	0.7	43.4	3.0	232.4	0.0	106.7	14	
	II	972.4	29.3	23.2									58	23.7	1.5	0.9							
नवम्बर NOV	I	979.8	20.5	17.5	31.0	16.2	33.2	12.8	35.7	2	8.5	29	73	17.8	0.9	0.3	10.6	0.7	162.8	0.0	103.8	11	
	II	976.0	27.0	20.5									54	19.0	1.0	0.5							
दिसम्बर DEC	I	982.0	16.4	13.7	29.1	12.3	31.9	8.3	35.1	26	5.0	28	72	13.6	0.6	0.2	6.7	0.1	224.6	0.0	101.4	6	
	II	978.2	25.1	17.9									47	15.1	0.6	0.2							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	974.3	24.6	20.5	33.5	20.4	45.4	7.3	47.5	4	5.0	28	69	21.4	1.9	1.2	1253.9	60.4	2328.8	610.8	281.4	2	
	II	970.5	30.4	22.5									51	21.0	1.9	1.3							

स्टेशन : गोंदिया
STATION : GONDIA

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 42871
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.4 0	0 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	29 29	2 2	6 9	38 28	3 1	18 9	1 2	3 16	0 1	25 27	6 7	21 21	6 6	3 4	1 0	0 0	28 28	0 0	3 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.4 0.3	6.3 7.1	24.1 23.5	0.1 0
फरवरी FEB	I II	2.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 27	1 1	6 5	32 25	2 1	22 14	2 3	9 26	0 2	22 20	5 4	20 19	5 6	3 3	0 0	0 0	26 27	0 0	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5 5.2	23 22.8	0 0
मार्च MAR	I II	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	1 1	3 8	28 23	2 1	26 14	2 4	11 25	1 2	22 21	5 2	23 23	6 6	2 2	0 0	0 0	29 30	0 0	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.1	4.4 4.4	25.8 26.1	0.5 0.3
अप्रैल APR	I II	1.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 30	1 0	2 5	16 18	1 0	32 13	4 4	28 35	1 3	14 22	2 0	22 19	6 7	2 4	0 0	0 0	29 28	0 0	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	3 4.2	26 24.6	0.9 1.1
मई MAY	I II	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	3 4	11 15	1 1	19 12	6 3	28 31	3 4	28 29	1 1	22 19	6 7	3 5	0 0	0 0	30 28	0 1	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.4	3.7 5.5	26.2 23.9	1 1.2
जून JUN	I II	10.8 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 29	1 1	2 2	6 7	1 1	13 12	6 6	46 44	4 3	18 21	4 4	7 6	4 4	15 15	2 3	2 2	16 17	3 2	11 11	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	1.1 1	16.8 18	11.5 10.6	0.5 0.5
जुलाई JUL	I II	18.7 0	0 0.3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	1 1	1 2	2 5	1 0	11 10	7 9	58 55	6 5	10 10	4 4	2 3	2 2	19 19	5 4	3 3	6 7	3 3	20 20	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3.2 2.3	22.4 23.6	5.3 5	0 0
अगस्त AUG	I II	20.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	1 1	2 2	5 6	0 0	7 11	4 3	55 52	8 9	17 15	2 2	2 1	2 2	20 20	5 6	2 2	5 5	2 2	22 22	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.4	2.4 2.5	23 24	5.3 4	0 0
सितम्बर SEP	I II	11.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 29	2 1	5 6	14 12	2 1	12 11	3 4	29 36	5 4	24 22	6 4	6 7	6 4	14 15	3 3	1 1	15 12	2 2	12 15	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.2 1.9	16 17.4	11.7 10.6	0 0
अक्टूबर OCT	I II	4 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 29	2 2	6 7	39 34	3 2	16 13	1 1	4 13	0 1	23 21	8 8	16 17	8 6	5 7	2 1	0 0	25 25	1 1	5 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.1 0.7	7.1 8.1	22.8 22.2	0 0	
नवम्बर NOV	I II	0.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 27	2 3	5 5	45 40	3 3	17 10	1 1	2 6	0 0	20 23	7 12	20 21	6 5	3 4	1 0	0 0	28 27	0 1	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.4 0.5	3 5.5	25.6 24	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 25	4 6	5 5	45 33	2 0	12 5	1 0	4 10	0 1	19 26	12 20	22 23	6 5	2 3	1 0	0 0	30 29	0 0	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.6 1.3	3.5 4.9	24.8 24.9	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	74.4 0	0 0.4	0.1 0	0 0	0 0	0 0	1 1	347 345	17 19	4 5	24 20	2 1	17 11	3 3	23 30	2 3	20 21	5 6	189 187	63 60	83 90	21 19	9 9	269 268	12 12	78 80	6 5	0 0	0 0	0 0	0.4 0.4	15 11.1	106.7 118.7	239.7 231.5	3.2 3.3	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : गोपालपुर
STATION : GOPALPUR

अक्षांश : 19° 16'
LAT.

देशांतर : 84° 53'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 17 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1015.1	19.7	17.8	27.8	16.9	30.6	13.4	34.3	20	10.0	10	82	19.0	1.7	0.5	11.1	0.8	113.2	0.0	84.8	10	5.0
	II	1011.5	24.8	21.3											72	22.6							
फरवरी FEB	I	1013.1	22.9	20.6	29.9	19.8	32.6	16.2	36.7	13	11.7	9	80	22.7	1.7	0.7	10.6	0.8	197.7	0.0	134.4	14	6.3
	II	1009.6	26.8	23.6											75	26.7							
मार्च MAR	I	1010.3	26.7	24.1	31.4	23.3	34.3	19.9	40.0	29	15.4	1	80	28.2	1.8	0.7	12.5	0.8	190.7	0.0	95.8	3	8.7
	II	1006.5	28.5	25.9											81	31.4							
अप्रैल APR	I	1007.4	28.4	26.0	31.8	25.3	34.5	21.8	37.8	12	18.5	25	82	31.7	2.4	0.9	28.3	1.7	153.8	0.0	133.6	16	11.8
	II	1003.7	28.8	26.8											84	33.5							
मई MAY	I	1003.5	30.0	27.5	33.0	26.9	35.8	22.1	43.3	18	19.3	6	81	34.7	3.6	1.5	69.8	3.7	626.6	0.0	169.3	3	11.5
	II	1000.2	30.1	28.0											84	36.1							
जून JUN	I	1000.2	29.6	27.5	32.5	27.1	36.0	23.3	44.0	12	18.4	18	84	34.9	5.6	2.6	127.3	7.2	493.7	12.2	311.8	13	9.3
	II	997.6	30.0	27.8											83	35.6							
जुलाई JUL	I	999.7	28.8	26.8	31.6	26.5	35.1	23.8	39.4	4	20.4	11	85	33.7	6.3	3.0	202.4	9.5	545.7	18.3	200.9	23	7.9
	II	997.3	29.3	27.2											85	34.6							
अगस्त AUG	I	1001.1	28.8	26.6	31.8	26.2	35.0	23.8	37.7	15	18.6	27	84	33.3	6.1	2.9	200.0	10.4	529.0	0.0	229.9	21	6.5
	II	998.4	29.4	27.2											84	34.3							
सितम्बर SEP	I	1004.4	28.8	26.6	32.5	26.0	35.6	24.0	37.1	5	20.6	8	84	33.2	5.2	2.4	206.1	8.6	594.2	0.0	295.4	12	5.7
	II	1001.5	29.6	27.1											82	34.1							
अक्टूबर OCT	I	1009.2	27.0	24.8	32.1	24.0	35.1	20.9	37.0	9	16.7	30	83	29.7	3.8	1.7	200.7	7.1	740.2	0.0	510.8	24	4.5
	II	1006.2	29.2	25.8											76	30.6							
नवम्बर NOV	I	1012.9	23.5	21.3	30.5	20.4	33.0	16.6	36.1	11	9.6	30	81	23.9	2.6	0.9	66.1	2.6	589.6	0.0	263.7	19	4.6
	II	1009.7	27.2	23.2											70	25.4							
दिसम्बर DEC	I	1015.0	20.1	18.0	28.5	17.0	30.8	14.0	33.2	12	10.0	29	80	19.1	1.7	0.4	11.3	0.6	236.5	0.0	105.7	5	4.8
	II	1011.5	25.0	20.9											67	21.5							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1007.7	26.2	23.9	31.1	23.3	37.2	12.8	44.0	12	9.6	30	82	28.6	3.5	1.5	1146.2	54.0	2040.9	584.7	510.8	24	7.3
	II	1004.5	28.2	25.4											78	30.5							

स्टेशन : गोपालपुर
STATION : GOPALPUR

राज्य : उड़ीसा
STATE : ODISHA

सूचकांक : 43049
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1.2 0	0 0	0.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 30	2 1	60 3	5 6	0 46	0 19	1 19	1 3	1 0	26 0	6 4	15 14	7 7	5 7	3 2	1 1	24 23	4 5	3 3	0 0	0 0	0 0	0 0	1.2 0	13.2 2.2	16.6 28.8	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	1.2 0	0 0.3	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 2	23 25	5 1	41 0	4 2	0 19	1 20	6 49	8 8	2 0	19 0	19 2	14 13	5 6	6 6	2 3	1 0	20 19	5 5	3 4	0 0	0 0	0 0	1.3 0	9.6 1.3	17.1 26.7	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	1.5 0	0 0.6	0.4 0	0 0	0 0	0 0	1 5	22 25	8 1	18 1	3 0	1 6	1 9	25 65	17 17	2 0	7 0	26 2	15 9	7 7	7 9	2 5	0 1	21 15	7 9	3 7	0 0	0 0	0 0	0.8 0	9.6 1.2	20.6 29.8	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	3.4 0	0 1.5	0.4 0	0 0	0 0	0 0	2 8	23 21	5 1	5 1	1 1	1 1	2 4	49 63	24 26	0 1	2 1	16 2	9 3	8 5	9 10	3 10	1 2	16 5	10 11	4 13	0 1	0 0	0 0	0.3 0	5.6 1.3	24.1 28.7	0 0	0 0	
मई MAY	I II	5.5 0	0 1.7	0 0	0 0	0 0	0 0	2 8	24 22	5 1	3 2	1 1	2 1	3 6	47 57	26 26	1 2	1 1	16 4	3 1	7 5	13 13	6 9	2 3	11 5	13 11	7 14	0 1	0 0	0 0	0 0	6.3 1.6	24.7 29.4	0 0	0 0	
जून JUN	I II	9.8 0	0 2.3	0 0	0 0	0.2 0	0 0	1 4	22 24	7 2	5 3	1 1	1 3	2 4	34 44	30 32	1 3	2 2	24 8	1 0	2 2	8 8	12 12	7 8	4 1	10 9	15 19	1 1	0 0	0 0	0 0	7.7 3.6	22.2 26.4	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	14.4 0	0 1.9	0 0	0 0	0 0	0 0	1 3	21 24	9 4	4 3	1 1	0 2	1 3	26 36	36 38	2 3	2 2	28 12	0 0	1 0	7 6	14 14	9 11	2 0	9 5	19 24	1 2	0 0	0 0	0.1 0	8.7 4.2	22.2 26.7	0 0	0 0	
अगस्त AUG	I II	16 0	0 2.3	0 0	0 0	0 0	0 0	1 2	19 25	11 4	8 3	2 1	1 4	16 4	29 34	3 3	5 4	35 14	0 0	1 1	8 7	13 14	9 9	2 0	10 0	18 6	1 24	0 1	0 0	0 0	0 0	6.7 3.2	24.3 27.8	0 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	11.9 0	0 1.8	0 0	0 0	0 0	0 0	1 2	19 23	10 5	21 5	4 3	1 8	3 7	12 36	14 20	2 3	9 3	34 15	1 0	3 1	10 10	11 13	5 6	4 1	12 9	13 19	1 1	0 0	0 0	0 0	5.5 1.9	24.5 28.1	0 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	9 0	0 1.6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	27 23	4 7	51 9	5 12	2 23	1 10	1 15	2 4	1 0	24 3	13 24	4 1	7 6	10 11	7 8	3 5	11 5	9 11	10 14	1 1	0 0	0 0	0 0	8.1 2.3	22.9 28.7	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	3.9 0	0 0.2	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 25	1 5	59 7	4 18	1 43	0 9	0 6	0 1	0 0	32 0	4 16	10 6	8 8	6 9	4 4	2 3	19 15	6 9	4 6	1 0	0 0	0 0	0.1 0	8.6 2	21.3 28	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 28	1 3	61 4	2 12	1 57	0 11	0 6	0 1	0 0	32 0	4 9	15 12	8 9	5 6	2 3	1 1	25 24	4 4	2 3	0 0	0 0	0 0	0.3 0	12 3.1	18.7 27.9	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य	I	79	0.1	14.4	3.1	0	0.3	0	9	288	68	28	3	1	1	18	16	1	13	19	85	66	98	75	41	161	99	100	5	0	0	4.3	101.5	259.2	0	0
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II							0	36	295	34	3	5	18	9	36	17	1	1	10	61	56	104	95	49	111	93	153	8	0	0	0.1	27.9	337	0	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : गोरखपुर
STATION : GORAKHPUR

अक्षांश : 26° 45'
LAT.

देशांतर : 83° 22'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 78.3
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN							EXTREMES			RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1008.2	11.5	10.0	20.7	8.8	25.7	4.8	30.0	31	1.0	9	81	11.2	3.8	3.2	14.8	1.2	100.3	0.0	72.4	26	2.0
	II	1005.1	17.7	14.2									67	13.6	2.4	1.5							
फरवरी FEB	I	1005.8	15.5	13.1	26.0	11.8	30.3	7.6	35.4	24	2.8	2	75	13.3	1.7	1.1	15.6	1.6	74.7	0.0	58.2	8	2.7
	II	1002.5	23.1	17.3									54	15.3	1.7	0.9							
मार्च MAR	I	1002.3	21.4	16.8	32.1	16.3	37.3	11.3	42.4	27	8.1	10	61	15.6	1.2	0.6	7.9	0.7	73.4	0.0	47.2	13	3.6
	II	998.3	29.3	19.8									39	15.7	1.5	0.6							
अप्रैल APR	I	998.7	27.6	20.5	37.4	21.3	41.3	16.9	45.0	22	12.2	5	51	18.6	1.2	0.6	10.5	0.9	161.2	0.0	67.3	9	4.6
	II	994.1	34.7	22.1									31	16.9	1.4	0.6							
मई MAY	I	995.0	30.0	23.8	38.0	24.5	42.6	19.8	49.4	15	16.6	2	58	24.6	1.9	1.1	46.2	3.1	142.0	0.0	118.0	20	5.1
	II	990.3	35.7	24.7									39	22.6	1.5	0.8							
जून JUN	I	991.2	30.2	25.9	36.3	26.1	41.5	21.9	46.5	2	16.1	1	70	30.0	4.0	2.7	187.8	7.4	823.1	0.0	342.9	29	4.8
	II	987.2	34.2	26.6									56	28.9	3.6	2.4							
जुलाई JUL	I	990.7	28.9	26.3	32.9	26.1	36.8	23.5	43.2	1	18.1	22	81	32.2	6.2	4.5	353.5	13.2	967.5	0.0	189.5	8	4.1
	II	987.5	31.1	27.1									73	32.7	5.8	3.9							
अगस्त AUG	I	992.9	28.8	26.4	32.7	25.8	35.8	23.1	39.5	20	20.2	18	82	32.5	6.0	4.2	330.8	13.0	765.3	71.0	284.5	19	3.6
	II	989.6	30.5	27.1									76	33.1	5.8	3.9							
सितम्बर SEP	I	996.8	28.0	25.6	32.6	24.9	35.6	22.3	38.5	26	17.4	29	81	30.8	4.5	3.1	220.7	8.7	669.5	3.3	239.5	28	3.2
	II	993.3	30.0	26.3									74	31.4	4.5	3.0							
अक्टूबर OCT	I	1002.6	24.9	22.3	32.3	20.9	35.1	16.3	37.4	3	12.5	31	78	24.9	1.7	1.0	47.8	2.0	495.8	0.0	218.7	2	1.5
	II	998.9	28.3	23.9									68	26.1	1.7	1.1							
नवम्बर NOV	I	1006.3	19.0	16.7	29.4	14.8	32.6	10.6	36.8	18	6.7	17	78	17.4	0.9	0.5	1.1	0.2	84.6	0.0	55.9	2	1.1
	II	1002.6	23.8	19.7									67	19.9	0.7	0.3							
दिसम्बर DEC	I	1008.3	13.6	11.9	23.8	10.3	28.4	6.3	30.5	2	2.8	29	81	12.8	2.6	2.3	4.1	0.3	75.6	0.0	42.3	10	1.3
	II	1005.0	19.0	15.7									69	15.4	1.4	0.8							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1000.0	23.2	19.8	31.2	19.2	43.1	4.6	49.4	15	1.0	9	73	21.8	3.0	2.1	1240.9	52.3	2455.2	647.0	342.9	29	3.1
	II	996.2	28.1	22									59	22.5	2.7	1.6							

स्टेशन : गोरखपुर
STATION : GORAKHPUR

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42379
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.4 0	0 0	1.4 12.3	0.3 0	0 0	0 0	0 0	13 11	18 20	1 1	3 2	5 3	1 0	1 0	5 2	23 25	4 4	57 63	15 17	1 3	2 4	2 3	11 4	16 19	1 3	3 4	4 4	7 1	0 0	10 0.8	20.7 29.5	0.3 0.6	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	2.5 0	0 0	1.8 2.4	0 0	0 0	0 0	0 0	14 16	14 12	1 1	5 2	6 4	1 1	1 1	7 6	26 38	4 3	49 44	19 17	1 3	3 4	2 3	3 1	21 21	2 3	3 3	1 1	1 0	0 0	1.7 0	25 23.1	1.3 4.9	0 0.1	0 0
मार्च MAR	I II	1.6 0	0 0	1.5 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	22 23	9 8	1 1	5 3	11 4	2 0	1 1	6 6	37 56	5 4	32 25	22 20	2 3	4 5	2 2	1 1	25 25	2 3	3 3	1 0	0 0	0 0	0.1 0	23.9 18.1	7 12.9	0 0	0 0
अप्रैल APR	I II	1.8 0	0 0	2.8 0	0.5 0	0 0	0 0	0 0	24 24	6 6	1 1	8 3	40 14	2 1	1 1	4 3	21 51	4 5	19 21	21 20	3 3	3 5	2 2	1 0	24 25	3 3	2 2	1 0	0 0	0 0	0 0	20.4 13.7	9.6 16.1	0 0.2	0 0
मई MAY	I II	4.7 0.1	0 0	5.4 0	0.6 0	0 0	0 0	0 0	28 25	3 6	2 2	8 8	61 31	4 2	1 0	2 2	9 29	2 6	11 20	18 19	3 4	4 5	4 2	2 1	20 21	4 5	5 4	2 1	0 0	0 0	0 0	19.6 14.9	11.4 16	0 0.1	0 0
जून JUN	I II	9.8 0	0 0	8 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	25 23	5 7	2 2	8 9	61 38	4 2	1 1	1 2	5 18	2 3	16 25	10 9	2 4	6 7	6 7	6 3	10 10	4 6	10 11	6 3	0 0	0 0	0 0	19.4 15.3	10.6 14.7	0 0	0 0
जुलाई JUL	I II	18.6 0.1	0.1 0	9.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 22	7 9	1 1	7 6	52 41	5 5	1 2	2 3	6 9	1 2	25 31	1 0	1 1	5 8	11 16	13 6	1 1	3 4	12 19	15 7	0 0	0 0	0 0	20 16.8	11 14.2	0 0.1	0 0
अगस्त AUG	I II	18 0	0 0	10.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 20	8 11	1 1	6 5	51 36	4 4	1 2	2 4	7 9	1 2	27 37	1 0	1 1	5 7	14 17	10 6	1 1	4 5	15 19	11 6	0 0	0 0	0 0	18.9 16.5	12.1 14.5	0 0	0 0
सितम्बर SEP	I II	11.9 0.1	0.1 0	6.9 0.3	0.1 0	0 0	0 0	0 0	20 16	10 14	1 1	7 5	40 22	3 3	1 1	1 2	9 15	3 3	35 48	5 3	4 4	6 10	7 9	8 4	7 4	6 9	10 13	7 4	0 0	0 0	0 0	18.4 13.8	11.6 16.2	0 0	0 0
अक्टूबर OCT	I II	3.1 0	0 0	1.8 0.7	0 0	0 0	0 0	0 0	11 6	20 25	1 1	7 1	13 4	2 1	1 1	1 1	7 9	2 3	66 79	21 18	2 5	3 5	3 2	2 1	23 19	2 7	4 4	2 1	0 0	0 0	0.1 0	24.7 20.5	6.2 10.5	0 0	0 0
नवम्बर NOV	I II	0.5 0	0 0	0.1 2.7	0 0	0 0	0 0	0 0	6 2	24 28	1 0	4 0	4 0	1 0	0 0	1 0	7 6	2 1	80 93	25 24	1 2	2 3	1 1	1 0	27 27	1 2	1 1	0 0	1 0	0 0	1.8 0	27.3 28.5	0.9 1.5	0 0	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0	0 0	0.2 10.7	0 0	0 0	0 0	0 0	8 4	23 27	0 1	3 0	2 1	1 0	1 0	2 0	13 8	3 2	75 88	20 23	1 2	1 3	1 1	8 2	20 26	1 1	2 2	2 1	6 1	0 0	8.8 1.5	22 29.2	0.3 0.3	0 0	0 0
वार्षिक योग या माध्य	I II	75.5 0.2	50 29.2	1.8 0	0 0	0 0	218 147	1 0	193 171	1 1	6 4	29 17	2 2	1 1	3 3	14 23	3 3	41 46	182 172	22 35	43 65	53 62	65 31	200 203	32 49	67 82	50 29	16 2	0 0	22.4 2.4	260.2 241.1	82.4 121.2	0 0.4	0 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : गुलबर्ग
STATION : GULBARGA

अक्षांश : 17° 12'
LAT.

देशांतर : 76° 30'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 458.1
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम															
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	963.7	21.0	16.2	31.9	16.3	34.4	12.2	36.3	31	6.7	1	61	15.2		2.9	0.3	69.8	0.0	42.4	2	
	II	960.0	29.9	19.2						2016		1937	34	14.5				1995			1922	
फरवरी FEB	I	962.3	23.8	17.2	34.7	18.6	37.6	14.8	40.3	24	9.4	8	51	15.1		2.4	0.2	89.9	0.0	57.2	7	
	II	958.4	33.0	20.1						2016		2004	28	14.3				1929			1929	
मार्च MAR	I	960.6	27.7	19.0	38.1	22.4	41.0	18.2	43.0	31	12.8	5	43	15.7		6.4	0.6	78.4	0.0	76.0	10	
	II	956.2	36.4	21.4						1996		1910	24	14.7				1960			1960	
अप्रैल APR	I	958.8	30.2	21.6	40.3	25.1	42.9	20.6	45.1	28	13.3	1	47	19.7		21.1	1.9	147.9	0.0	79.3	27	
	II	954.0	38.0	23.2						2000		1902	27	17.7				1907			1907	
मई MAY	I	956.6	30.2	23.0	40.8	25.9	44.0	21.7	47.3	7	17.8	24	54	22.9		28.2	2.3	242.1	0.0	124.7	24	
	II	951.8	38.1	23.9						2007		1997	30	19.3				1952			1952	
जून JUN	I	954.6	27.1	22.9	35.6	23.8	41.1	20.9	46.0	3	12.7	28	70	25.0		118.4	6.6	292.9	0.0	144.8	8	
	II	950.7	33.1	24.1						1995		1910	49	23.5				1981			1928	
जुलाई JUL	I	954.3	25.6	22.6	32.4	22.9	36.1	21.2	38.4	7	12.0	29	77	25.2		132.7	9.3	501.3	0.0	127.4	21	
	II	951.0	30.0	23.8						1992		2004	60	25.0				1956			2016	
अगस्त AUG	I	955.7	24.9	22.4	31.7	22.5	35.0	21.0	37.8	5	12.4	18	80	25.3		145.8	9.2	531.6	0.0	129.0	21	
	II	952.4	29.4	23.7						1899		2004	62	25.1				1976			1976	
सितम्बर SEP	I	957.3	25.2	22.5	32.1	22.5	35.2	20.7	37.4	5	11.0	12	79	25.3		184.3	9.3	569.6	18.8	284.0	23	
	II	953.7	29.6	23.5						2015		2004	61	24.6				1981	1913		1967	
अक्टूबर OCT	I	960.0	25.5	22.0	32.6	21.3	35.2	17.3	38.2	9	10.0	27	73	23.9		98.9	5.3	275.3	0.0	147.3	17	
	II	956.6	29.8	22.7						1965		1905	54	22.5				1893			1893	
नवम्बर NOV	I	962.5	23.9	19.3	32.0	18.8	34.2	14.3	35.7	7	7.8	26	65	19.3		14.6	1.3	223.8	0.0	81.0	29	
	II	959.0	29.2	20.7						2015		1945	46	18.5				1948			1977	
दिसम्बर DEC	I	963.9	21.3	16.5	31.4	16.0	33.3	11.8	36.2	15	5.6	18	60	15.4		1.6	0.1	121.4	0.0	66.5	29	
	II	960.3	28.8	18.8						2015		1945	37	14.6				1962			1906	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	959.1	25.6	20.5	34.6	21.4	44.3	10.8	47.3	7	5.6	18	63	20.7		757.4	46.3	1432.1	307.9	284.0	23	
	II	955.3	32.2	22.1					5	2007	12	1945	43	19.5				1903	1985	9	1967	

स्टेशन : गुलबर्ग
STATION : GULBARGA

राज्य : कर्नाटक
STATE : KARNATAKA

सूचकांक : 43121
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता											
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY											
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 23	8 8	6 3	30 15	23 27	3 7	5 10	1 4	1 4	1 1	30 29													0.3 0	5 0.5	8.3 1.8	16.8 27.2	0.5 1.4	
फरवरी FEB	I II	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 23	8 5	9 5	22 9	16 17	6 12	9 10	3 11	3 12	2 4	30 20														0 0	2.9 0	5.3 0.7	19.5 26	0.2 1.2
मार्च MAR	I II	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 24	9 7	12 7	18 12	16 13	4 9	10 12	4 9	6 11	1 4	29 23														0 0	1.7 0	4 0.6	24.2 29.6	1.1 0.8
अप्रैल APR	I II	3.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 25	6 5	14 7	11 10	9 15	6 12	8 8	10 8	13 14	8 7	21 19														0 0	0.3 0.3	3 2.9	25.8 26.4	0.9 0.4
मई MAY	I II	4.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	27 27	3 3	7 10	5 8	4 10	1 4	5 4	12 14	41 27	15 11	10 12														0 0	0 0	2.8 3.6	27.6 27.2	0.6 0
जून JUN	I II	9.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 3	28 26	1 1	1 4	0 5	1 3	0 1	3 3	31 29	55 42	6 9	3 4														0 0	0.5 0.9	8.4 7.5	20.9 21.6	0.1 0
जुलाई JUL	I II	12.9 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	1 3	28 26	2 2	0 1	0 1	0 1	0 0	1 2	37 25	54 59	2 5	6 6														0 0	0.8 0.8	8.9 9.6	21.1 20.3	0.1 0.3
अगस्त AUG	I II	12.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	30 28	1 2	1 3	0 1	0 1	0 0	1 1	27 16	60 58	6 13	5 7														0 0	0.5 0.7	11.3 10	19.1 20.1	0 0.1
सितम्बर SEP	I II	11.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 24	5 6	7 7	2 6	4 5	0 3	1 2	18 15	44 33	8 10	16 19														0.1 0.1	0.3 0.3	9.7 9.1	19.3 20.4	0.7 0.1
अक्टूबर OCT	I II	6.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 24	7 7	7 6	25 28	19 21	2 3	3 3	5 5	11 8	5 4	23 22														0.2 0.2	1.1 0.3	11.2 9	18 20.8	0.5 0.7
नवम्बर NOV	I II	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 24	6 6	4 6	38 30	31 32	4 4	2 3	1 2	1 1	0 1	19 21														0.1 0	0.9 0.3	6.9 3.5	21.1 25.3	1 0.9
दिसम्बर DEC	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 23	8 8	4 2	38 24	26 34	2 7	2 2	1 3	1 1	0 1	26 26														0.1 0	4 0.1	7.3 2.5	19.3 27.8	0.3 0.6
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	64.3 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	3 8	299 296	63 61	6 5	16 12	13 15	2 5	4 5	13 12	23 23	5 6	18 17													1 0.4	18.1 4.3	87.1 60.8	252.7 292.9	6.2 6.5	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : गुलमर्ग
STATION : GULMARG

अक्षांश 34° 3'
LAT. LONG.

देशांतर 74° 24'
LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. 2651.7 METRES

मीटर
प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS 1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब		समस्त मेघ	निम्न मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब											
AIR TEMPERATURE								HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS				RAINFALL								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS		LOW CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS									
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	734.1	-5.8	-6.7	0.7	-7.7	6.1	-12.4	11.5	8	-19.8	4	81	3.1	5.0	4.0	161.3	8.6	716.5	8.1	270.3	27		
	II	735.0	-2.6	-4.0						1971	1991		76	3.7	4.7	3.8			1957	1987	1957			
फरवरी FEB	I	734.4	-4.3	-5.2	1.8	-6.4	7.1	-11.1	11.4	11	-18.0	4	82	3.5	5.3	4.5	207.5	10.2	835.4	24.8	293.4	20		
	II	735.1	-0.7	-2.1						1993	1968		77	4.3	5.4	4.6			1967	1985	1967			
मार्च MAR	I	736.4	-0.3	-1.6	5.4	-2.7	11.8	-8.4	18.0	20	-14.8	8	78	4.7	5.0	4.1	215.6	11.5	693.4	12.4	191.2	13		
	II	737.0	3.2	1.1						2010	1979		72	5.5	5.4	4.5			1992	2008	1967			
अप्रैल APR	I	737.8	5.4	3.1	10.4	1.9	18.0	-3.4	23.6	28	-8.7	6	72	6.4	4.4	3.6	166.2	11.4	571.1	43.9	135.4	7		
	II	738.5	8.0	4.8						2007	1967		66	7.0	5.3	4.7			1957	2007	1957			
मई MAY	I	737.0	10.6	7.7	15.6	6.1	21.3	1.2	28.0	11	-3.2	22	70	8.8	3.6	3.0	139.3	10.1	587.2	0.6	106.5	23		
	II	737.9	12.9	9.1						2000	2012		65	9.3	5.0	4.2			1957	1975	1987			
जून JUN	I	736.0	14.4	11.1	19.3	9.4	24.7	4.8	29.4	20	1.0	6	69	11.2	3.0	2.5	101.6	8.9	365.2	25.0	161.0	22		
	II	736.5	16.6	12.4						1922	2010		64	11.9	4.5	3.7			1957	1973	1987			
जुलाई JUL	I	735.3	16.0	13.6	21.1	12.0	25.5	7.9	31.2	25	2.8	2	78	14.2	4.4	3.6	101.7	8.3	851.8	23.0	140.0	22		
	II	735.6	18.5	15.4						2019	1907		73	15.7	4.4	3.5			2005	2020	2002			
अगस्त AUG	I	736.3	15.4	13.2	20.5	11.7	24.2	7.8	27.0	8	2.7	29	79	13.9	4.2	3.5	101.0	8.2	298.5	13.3	111.1	9		
	II	736.7	18.1	15.2						2020	1951		74	15.4	4.5	3.7			2006	2005	1973			
सितम्बर SEP	I	737.4	12.1	9.5	18.5	8.6	22.5	4.7	26.0	4	-0.5	23	72	10.3	2.8	2.3	75.9	5.8	329.2	13.8	128.0	5		
	II	738.0	15.5	11.8						2005	1982		66	11.6	3.8	3.1			2014	1968	2014			
अक्टूबर OCT	I	738.2	7.0	3.9	14.2	3.8	19.4	-0.4	23.4	2	-6.5	30	62	6.1	2.0	1.6	47.7	3.7	180.9	0.0	77.2	28		
	II	738.9	10.2	6.3						2009	1982		59	7.2	3.3	2.8			1972		1982			
नवम्बर NOV	I	737.1	1.7	-0.8	9.0	-0.6	14.5	-5.0	20.0	2	-10.0	29	63	4.2	3.0	2.1	57.2	3.7	256.7	0.0	77.1	15		
	II	737.9	4.5	1.5						1999	1996		60	4.9	3.6	2.5			1986		1986			
दिसम्बर DEC	I	735.6	-2.5	-4.0	4.6	-4.8	9.8	-8.7	15.8	1	-14.0	30	73	3.5	3.7	2.8	74.1	4.7	521.0	0.0	131.4	28		
	II	736.4	0.3	-1.8						1999	1994		67	4.0	3.9	2.9			1994		1994			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	736.3	5.9	3.7	11.9	2.8	26.3	-12.8	31.2	25	-19.8	4	73	7.6	3.8	3.1	1449.2	95.3	2585.2	898.3	293.4	20		
	II	737	8.8	5.9						7	2019	1	1991	68	8.5	4.5	3.7			1967	1971	2	1967	

स्टेशन : गुलमर्ग
STATION : GULMARG

राज्य : जम्मू और कश्मीर
STATE : JAMMU AND KASHMIR

सूचकांक : 42026
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	10.5 0	0 0.2	1.4 0	0 0	0 0	0 0	0 21	11 10	0 0	0 0	12 5	0 0	1 2	5 9	46 49	0 0	36 35	5 3	3 4	5 7	7 6	11 11	8 6	4 7	5 5	3 3	11 10	0 0	5.1 5.8	9.6 7	14.3 16.3	1.9 1.9	0 0	
फरवरी FEB	I II	12.6 0	0 0.6	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 17	11 11	1 0	0 0	14 7	0 0	0 2	6 8	39 44	1 1	39 38	3 1	3 4	4 6	6 5	12 12	5 3	4 6	5 6	3 2	11 11	0 0	5 5.7	7.7 6.9	15.4 14.3	0 1	0 0	
मार्च MAR	I II	14.2 0	0 2	1.7 0	0 0	0 0	0 0	0 20	11 11	1 1	0 0	10 4	0 0	2 2	6 10	43 45	0 1	38 37	4 1	4 4	6 8	6 6	11 12	6 2	5 7	6 7	3 3	11 12	0 0	4.6 5.9	7.6 6.5	17.1 17.2	1.7 1.4	0 0	
अप्रैल APR	I II	14.9 0.1	5.2 0.6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 19	11 11	1 1	0 0	9 6	0 0	3 1	6 10	41 46	0 0	40 36	6 1	4 4	5 7	5 7	10 11	11 2	5 7	4 7	3 4	7 10	0 0	3.4 3.9	6.2 5.7	20.4 19.4	0.1 1	0 0	
मई MAY	I II	14.6 0.2	8.1 1.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 19	12 12	1 0	1 0	9 6	0 0	2 1	6 6	38 46	0 0	43 41	10 1	6 6	5 8	5 9	5 7	11 2	8 11	5 7	4 4	3 7	0 0	1.8 2.1	5 6.3	24.1 22.6	0 0	0 0	
जून JUN	I II	13.3 0.2	7.4 0.5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 16	14 13	1 0	0 0	10 6	0 0	1 1	4 6	35 41	0 0	49 46	8 1	9 7	5 11	4 7	4 4	9 2	11 12	4 9	2 3	4 4	0 0	1 0.9	4.9 5.8	23.5 22.7	0.6 0.6	0 0	
जुलाई JUL	I II	13 0	3.4 0.7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 15	16 15	1 1	0 0	9 6	0 0	1 2	5 5	33 37	0 0	51 49	2 1	7 6	7 14	9 7	6 3	4 1	12 14	7 10	3 3	5 3	0 0	1.1 0.8	7.2 5.8	21.6 23.1	1.1 1.2	0 0	
अगस्त AUG	I II	12.7 0	2.6 0.5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 17	14 14	0 1	0 0	9 7	0 0	2 2	4 6	37 36	1 0	47 48	3 0	9 7	6 12	7 8	6 4	4 1	12 12	7 10	3 4	5 4	0 0	1.1 0.9	5.5 4.6	23 23.5	1.4 2	0 0	
सितम्बर SEP	I II	9.9 0	3 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 16	14 14	1 0	0 0	9 5	0 0	2 1	3 6	37 41	1 0	47 47	11 1	7 10	5 11	4 6	3 2	11 2	10 16	4 7	2 3	3 2	0 0	0.9 0.9	2.9 2.5	26.2 24.8	0 1.8	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	5.8 0	1.4 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 17	14 15	0 0	0 0	10 6	0 0	2 2	4 6	36 38	0 0	48 48	17 4	5 11	4 8	2 5	3 3	18 6	6 14	3 5	1 3	3 3	0 0	0.9 0.8	2.8 3	25.6 25.5	1.7 1.8	0 0	
नवम्बर NOV	I II	4.9 0	0.4 0.7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 18	12 12	0 0	1 0	13 7	0 0	2 2	5 9	37 41	0 0	42 41	12 5	5 7	5 9	4 5	4 4	16 11	5 9	4 5	1 1	4 4	0 0	1.9 2	6.2 6.6	20 19.6	1.9 1.8	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	6.1 0	0.1 0.5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 20	11 11	0 0	0 0	14 7	0 0	2 2	7 7	39 47	1 0	37 37	9 5	4 7	6 9	6 5	6 5	15 11	4 8	5 5	2 2	5 5	0 0	2.7 3.1	8.8 9	17.7 17.3	1.7 1.7	0 0	
वार्षिक योग या माध्य	I II	132.5 0	0.5 34.5	10.2 0	0 0	0 0	0 0	0 213	152 148	1 0	0 0	11 6	0 0	2 2	5 7	38 43	0 0	43 42	100 24	65 77	64 122	65 74	71 68	125 45	83 136	60 82	29 36	68 66	0 0	29.5 32.7	74.3 69.7	249 246.4	12.2 16.1	0 0	

स्टेशन : गुना
STATION : GUNA

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42559
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.4 0	0 0	0.4 1.3	0 0	0 0	0 0	0 0	17 20	14 11	4 8	17 13	11 8	14 4	3 1	2 6	1 8	3 15	45 37	19 16	2 3	6 8	3 3	1 1	28 27	1 2	2 2	0 0	0 0	0 0	2.1 0	5.1 0.8	18.5 19.2	5.3 11	0 0
फरवरी FEB	I II	1.6 0	0.1 0	0.9 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	17 22	11 6	4 6	13 11	16 7	15 6	3 2	4 11	2 16	4 21	39 20	18 16	2 4	6 6	2 2	0 0	25 22	1 3	2 3	0 0	0 0	0 0	0.2 0	1.5 0.3	20.4 16.4	5.9 11.3	0 0
मार्च MAR	I II	1.4 0	0 0	0.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 26	10 5	3 5	13 4	11 5	19 4	6 2	6 15	5 23	5 27	32 15	19 14	3 4	7 8	2 4	0 1	28 23	1 4	2 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.4	20.8 16.4	9.9 14.2	0 0
अप्रैल APR	I II	1.7 0	0.1 0	1.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 27	8 3	3 2	8 4	8 3	12 2	5 2	18 23	11 26	8 29	27 9	17 10	3 4	8 11	2 4	0 1	27 17	2 5	1 8	0 0	0 0	0 0	0 0.2	18.6 17.4	11.4 12.4	0 0	
मई MAY	I II	2 0	0 0	2.3 0	0 0.3	0 0	0 0	0 0	26 29	5 2	2 3	2 3	3 1	5 2	3 2	27 21	28 33	15 28	15 7	18 7	3 6	8 13	2 4	0 1	27 11	2 8	2 11	0 1	0 0	0 0	0 0.3	19.2 18.6	11.6 12.1	0 0	
जून JUN	I II	8.2 0	0 0	4.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 28	3 2	3 4	3 8	2 3	4 5	34 25	27 26	13 19	11 7	7 2	3 3	9 12	7 9	4 4	18 5	4 6	7 17	1 2	0 0	0 0	0 0.1	0.5 0.8	19.5 18.4	10 10.6	0 0	
जुलाई JUL	I II	17.9 0	0 0	5.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 24	7 7	1 3	2 5	1 2	3 3	5 5	36 30	22 19	8 11	22 22	1 0	1 1	6 6	10 11	13 13	7 1	4 4	15 22	5 4	0 0	0 0	0.2 0.1	3.2 3.6	19.2 19	8.5 8.3	0 0
अगस्त AUG	I II	18.5 0	0 0	5.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 23	10 8	2 2	2 5	2 2	2 3	6 4	33 30	14 16	7 13	32 25	1 0	1 1	5 6	9 12	15 12	5 2	4 5	17 20	5 4	0 0	0 0	0.2 0.1	3.7 3.2	18.8 19.1	8.3 8.7	0 0
सितम्बर SEP	I II	9.5 0	0 0	3.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 21	13 9	4 8	5 6	2 3	3 3	4 2	16 11	10 13	12 23	44 31	8 4	4 4	7 10	5 8	6 4	16 7	4 7	8 15	2 1	0 0	0 0	0.1 0	1 1	17.5 17.7	11.4 11.3	0 0
अक्टूबर OCT	I II	2.8 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 16	19 15	3 12	8 11	6 3	10 2	3 1	4 4	1 3	4 17	61 47	19 13	2 5	6 9	3 3	1 1	28 21	1 6	2 4	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.8 0.4	20.8 19	9.2 11.6	0 0
नवम्बर NOV	I II	1.1 0	0 0	0.2 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	14 11	16 19	3 7	9 11	10 3	13 1	3 0	2 2	1 1	4 12	55 63	20 16	1 3	6 7	2 3	1 1	26 25	2 2	2 3	0 0	0 0	0.3 0	1.2 0.4	22.2 20.3	6.3 9.3	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.7 0	0 0	0 1.3	0 0	0 0	0 0	0 0	14 12	17 19	3 6	8 10	11 4	16 2	3 1	2 2	1 4	1 11	55 60	19 18	2 3	6 6	3 3	1 1	29 29	1 1	1 1	0 0	0 0	0.8 0	4.1 0.3	20.8 21.5	5.2 9.1	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	66.8 0	0.2 0	26.9 2.9	0.4 0	0 0	0 0	1 1	232 260	132 104	3 5	7 8	7 4	10 3	4 2	15 15	10 16	7 19	37 28	167 120	26 42	81 99	50 66	41 38	265 191	26 54	61 107	13 13	0 0	0 0	4 0.3	21.7 11.7	236.4 223.1	102.9 130	0 0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : गुरुग्राम
STATION : GURUGRAM

अक्षांश : 28° 25'
LAT.

देशांतर : 77° 0'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 223
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	992.4	11.5	10.4	20.1	6.9	25.0	3.9	28.0	29	0.0	11				13.5	1.2	29.8	0.0	28.8	29	
	II	989.9	18.7	13.5						1969		1971						1994			1986	
फरवरी FEB	I	990.2	14.1	11.8	23.8	9.5	29.2	4.9	33.5	17	0.9	11				16.9	1.2	122.0	0.0	49.2	28	
	II	987.7	22.4	15.4						1993		1974						1990			1990	
मार्च MAR	I	987.1	20.2	15.8	29.9	14.0	35.7	8.6	39.5	31	3.7	1				3.4	0.5	90.8	0.0	61.2	11	
	II	984.0	29.2	18.7						1999		1972						1981			1989	
अप्रैल APR	I	983.5	26.5	19.1	36.9	19.6	42.9	14.5	44.8	28	9.2	2				8.2	0.6	157.2	0.0	123.4	16	
	II	980.1	35.6	21.9						1979		1965						1983			1983	
मई MAY	I	979.3	30.1	21.9	40.9	24.6	45.0	19.1	49.0	10	14.8	14				22.7	1.7	112.8	0.0	58.0	2	
	II	975.6	38.8	24.4						1966		1982						1982			1987	
जून JUN	I	975.4	31.0	25.0	39.3	26.7	45.0	21.6	47.5	9	19.1	4				79.2	4.3	266.1	0.0	261.2	30	
	II	972.3	37.0	26.5						1993		1982						1981			1981	
जुलाई JUL	I	974.1	29.6	26.4	35.9	26.7	40.6	23.5	45.0	5	21.0	10				135.5	7.6	617.4	31.0	282.2	14	
	II	971.5	33.9	27.7						1987		1985						1977			1987	
अगस्त AUG	I	976.8	28.3	26.2	33.9	25.8	38.1	23.1	41.0	12	21.2	20				211.4	8.5	673.6	3.1	166.2	9	
	II	974.0	31.8	27.6						1987		1998						1978		2006	1978	
सितम्बर SEP	I	981.2	27.6	24.5	33.4	24.4	37.2	21.8	41.2	16	13.9	24				120.2	5.5	419.4	0.0	257.4	2	
	II	978.0	31.7	26.2						1974		1972						1978			1978	
अक्टूबर OCT	I	986.8	23.6	19.8	32.0	18.0	35.2	13.2	39.3	12	9.8	31				15.9	1.3	86.4	0.0	46.0	5	
	II	983.7	30.1	22.2						1987		1974						1997			1975	
नवम्बर NOV	I	991.1	17.7	14.4	27.8	12.0	32.8	7.3	38.4	6	2.6	28				10.7	1.0	63.0	0.0	56.4	21	
	II	988.0	25.9	18.3						1974		1969						1990			1990	
दिसम्बर DEC	I	993.1	12.0	10.8	22.5	7.5	26.6	3.5	30.2	1	-0.4	5				11.0	0.8	69.5	0.0	33.8	30	
	II	990.3	20.7	15.3						1987		1966						1967			1990	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	984.4	22.4	18.6	31.2	17.7	45.7	3.0	49.0	10	-0.4	5				648.6	34.2	1698.2	278.2	282.2	14	
	II	981.5	29.3	21.2					5	1966	12	1966						1978		1986	7	1968

स्टेशन : गुरुग्राम
STATION : GURUGRAM

राज्य : हरियाणा
STATE : HARYANA

सूचकांक : 42178
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन													मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत									मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक				
WEATHER PHENOMENA							WIND													CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM									NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.				
जनवरी JAN	I II	1.8	0	2	0	0																													4.2 0.3	3.3 5.1	15.7 6.3	7.8 19.3	0 0
फरवरी FEB	I II	2.1	0	1.6	0	0																													1.3 0	3.9 0.1	9.7 5.4	13.1 22.4	0 0
मार्च MAR	I II	1	0	0.2	0	0																													0.4 0	0.1 0.3	10 4.9	20.4 25.9	0 0
अप्रैल APR	I II	1.1	0	0	0	0																													0 0	0 0	10.2 7.2	19.8 22.8	0 0
मई MAY	I II	2.3	0	0	0.4	0																													0.2 0	0.3 0.3	15.7 14.5	14.8 16.2	0 0
जून JUN	I II	5	0	0	0	0																													0 0	1.5 0.8	17.2 16.7	11.3 12.5	0 0
जुलाई JUL	I II	9.1	0	0	0	0																													0 0	0.8 0.2	19.2 17	11 13.8	0 0
अगस्त AUG	I II	10.2	0	0	0	0																													0 0	1.3 0.8	11.7 12.7	18 17.5	0 0
सितम्बर SEP	I II	7.2	0	0	0	0																													0 0	0.5 0.7	8.7 9.7	20.8 19.7	0 0
अक्टूबर OCT	I II	1.7	0	0	0	0																													0 0	0.3 0.5	9.7 6.7	21 23.8	0 0
नवम्बर NOV	I II	1.1	0	0.1	0	0																													0.3 0	0.3 0	8 3.7	21.3 26.3	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.8	0	6.3	0	0																													5.3 0.7	3.3 2.2	8.3 9.2	14 19	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	43.4	0	10.4	0.4	0																													11.7 1	15.8 11.1	137.7 112.1	199.7 240.9	0 0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : गुवाहाटी
STATION : GUWAHATI

अक्षांश : 26° 6'
LAT.

देशांतर : 91° 35'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 54 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1011.4	15.1	14.0	23.9	10.8	27.2	7.9	29.8	27	3.0	30	88	15.3	2.4	1.3	11.5	1.1	76.1	0.0	39.1	10	1.2
	II	1007.3	19.6	16.5									72	16.4	3.3	1.6							
फरवरी FEB	I	1009.5	18.0	15.8	27.0	13.0	30.5	9.4	35.7	28	5.3	4	79	16.4	2.5	1.4	18.0	1.9	96.1	0.0	35.2	17	1.7
	II	1005.2	23.1	18.0									59	16.6	3.1	1.6							
मार्च MAR	I	1006.5	22.4	18.7	30.5	16.5	35.1	12.5	38.6	27	8.5	11	69	18.7	2.8	1.4	52.5	4.4	176.1	0.0	60.4	20	2.4
	II	1001.7	27.0	20.1									51	18.1	3.3	1.6							
अप्रैल APR	I	1004.3	25.1	21.8	31.2	20.3	36.1	16.8	40.6	24	10.3	1	74	23.7	4.3	2.2	182.1	10.6	551.5	24.0	116.5	6	3.0
	II	999.5	28.2	22.8									62	23.6	4.1	2.1							
मई MAY	I	1000.9	26.9	24.3	31.8	22.9	35.9	19.5	40.3	1	16.4	3	79	28.2	5.3	2.8	253.0	14.2	629.7	62.2	96.8	12	2.6
	II	996.6	29.1	25.0									71	28.5	4.8	2.5							
जून JUN	I	996.9	28.5	26.3	32.6	25.2	36.4	22.7	39.0	13	20.4	4	83	32.6	6.3	3.4	314.0	14.6	1078.1	101.0	194.3	5	2.1
	II	993.3	29.9	26.8									78	32.9	5.8	3.1							
जुलाई JUL	I	996.2	28.9	26.9	32.8	25.9	36.3	24.1	38.4	18	20.6	22	85	33.8	6.5	3.5	283.4	15.2	646.7	0.0	179.6	10	2.0
	II	992.9	30.0	27.3									80	34.1	6.1	3.3							
अगस्त AUG	I	997.9	29.2	27.0	33.2	25.8	36.3	24.1	39.2	7	20.8	7	83	33.9	6.2	3.4	264.3	12.3	803.0	0.0	169.4	5	2.0
	II	994.3	29.9	27.3									81	34.1	6.0	3.3							
सितम्बर SEP	I	1001.6	28.6	26.4	32.5	24.9	35.7	22.9	37.8	28	19.9	28	83	32.7	5.7	3.1	184.5	9.7	430.2	0.0	155.3	23	1.7
	II	997.7	29.0	26.5									82	32.8	5.7	3.1							
अक्टूबर OCT	I	1006.4	26.6	24.3	31.3	22.3	34.4	18.9	37.0	1	13.8	31	82	28.8	4.3	2.6	117.9	4.8	354.4	0.0	160.9	15	1.6
	II	1002.3	27.6	24.9									79	29.4	4.4	2.6							
नवम्बर NOV	I	1009.7	22.1	20.2	28.5	17.2	31.2	13.4	33.4	3	10.0	22	83	22.3	3.0	2.0	9.6	0.7	89.1	0.0	52.2	13	1.4
	II	1005.7	24.0	21.3									77	23.3	3.1	1.9							
दिसम्बर DEC	I	1011.5	17.3	16.1	25.4	12.6	27.9	9.2	30.9	18	4.9	28	87	17.4	2.2	1.3	4.6	0.5	48.0	0.0	35.3	10	1.2
	II	1007.5	20.5	18.0									76	18.6	3.0	1.6							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1004.4	24.0	21.8	30.0	19.7	37.8	7.7	40.6	24	3.0	30	81	25.2	4.3	2.4	1695.3	90.0	2476.6	853.7	194.3	5	1.9
	II	1000.4	26.5	22.8									72	25.6	4.4	2.4							

स्टेशन : गुवाहाटी
STATION : GUWAHATI

राज्य : असम
STATE : ASSAM

सूचकांक : 42410
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.1 0	0.7 9.7	0 0	0 0	0 0	0 0	4 5	27 26	2 1	4 6	2 1	0 1	1 2	1 2	1 2	0 2	1 1	89 84	8 4	12 8	6 12	4 6	1 1	11 8	15 16	5 7	0 0	0 0	0 0	3.5 0.1	25.9 23.3	1.6 7.6	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	3.2 0	1.5 2.2	0 0.1	0 0	0 0.1	0 0	6 8	22 20	2 5	10 9	3 1	1 0	3 2	2 2	1 6	1 3	77 72	8 4	9 9	6 9	4 5	1 1	11 7	12 14	5 7	0 0	0 0	0 0	0.6 0	22.3 15.7	5.2 12.3	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	5.7 0.2	4.3 0.3	0.2 0.1	0.1 0.7	0 0	0 0	13 15	18 16	5 5	23 19	5 2	1 0	3 2	3 3	2 11	2 5	56 53	8 4	9 8	7 12	5 6	2 1	11 8	14 15	6 8	0 0	0 0	0 0	0 0.1	22.5 14.1	8.5 16.8	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	15.2 0.4	11.6 0.1	0.3 0.3	0.7 0.7	0 0	0 0	19 18	11 11	8 9	36 33	7 5	1 1	3 2	1 4	3 5	2 3	39 38	4 2	6 6	7 12	9 9	4 1	6 4	10 14	13 12	1 0	0 0	0 0	0 0	15.9 6.4	13.9 23.3	0.2 0.3	0 0	
मई MAY	I II	18.7 0.1	13 0	0 0	0.6 0.6	0 0	1 1	16 17	14 13	9 8	30 27	5 3	1 1	3 5	2 3	3 6	2 4	45 43	1 1	4 4	8 12	12 12	6 2	2 2	10 13	18 16	1 0	0 0	0 0	0 0	10.4 3.9	20.2 26.3	0.4 0.8	0 0	
जून JUN	I II	20 0	10.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	14 16	16 14	7 7	19 16	5 3	1 1	3 7	2 6	5 7	5 4	53 49	0 0	1 1	6 9	15 17	8 3	0 0	6 8	22 21	2 1	0 0	0 0	0 0	9.8 4.1	19.8 25.3	0.4 0.6	0 0	
जुलाई JUL	I II	21.2 0	9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	14 17	17 14	9 3	18 9	4 3	1 1	3 12	2 7	5 11	4 5	54 49	0 0	0 0	5 8	18 20	8 3	0 0	4 5	25 25	2 1	0 0	0 0	0 0	8.3 3.6	22.1 26.7	0.6 0.7	0 0	
अगस्त AUG	I II	18.2 0	8.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 17	18 14	5 4	21 10	4 3	1 1	3 10	2 7	2 11	2 4	60 50	0 0	1 0	7 8	17 20	6 3	0 0	5 5	25 25	1 1	0 0	0 0	0 0	6 3.2	24.5 27.1	0.5 0.7	0 0	
सितम्बर SEP	I II	14.4 0	8 0.1	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	11 11	19 19	8 2	17 6	3 2	0 2	3 9	2 5	2 7	2 2	63 65	0 0	2 1	9 10	14 17	5 2	1 0	9 7	19 22	1 1	0 0	0 0	0 0	6.7 3.8	22.8 26	0.5 0.2	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	7.4 0	3.1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	11 7	20 24	6 3	19 10	4 2	1 1	2 4	2 2	1 1	64 75	1 0	7 6	11 15	9 8	3 2	2 1	13 15	14 14	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	10.3 7	20.5 24	0.2 0.1	0 0	
नवम्बर NOV	I II	1.8 0	0.4 4.5	0 0	0 0	0 0	0 0	7 4	23 26	5 2	12 8	2 2	0 0	1 2	0 0	0 0	79 86	3 2	12 11	9 13	5 4	1 0	5 4	16 18	8 8	1 0	0 0	0 0	0.4 0	18.7 12	10.7 18	0.1 0	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	1.2 0	0.3 10.6	0 0	0 0	0 0	0 0	4 3	27 28	1 1	7 5	1 1	0 0	0 1	0 1	0 0	91 91	8 3	12 11	7 12	3 4	1 1	10 6	16 20	5 5	0 0	0 0	0 0	2.6 0	23.4 18.8	4.9 12.2	0.1 0	0 0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	129.1 0.7	70.7 28.5	0.6 1.4	0 0	1 2	130 135	234 228	6 4	18 13	4 3	1 1	2 5	2 4	2 6	2 3	63 61	42 19	68 65	88 133	121 127	46 21	60 39	121 148	173 172	10 5	0 0	1 1	7.1 0.2	182.5 115.6	172.4 245.9	3 3.4	0 0		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : ग्वालियर
STATION : GWALIOR

अक्षांश : 26° 14'
LAT.

देशांतर : 78° 15'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 207
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				RAINFALL					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR			ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	993.9	10.6	9.3	22.3	7.7	28.5	3.3	32.4	28	-1.1	24	84	10.8	1.7	0.4	12.9	1.1	80.4	0.0	52.6	8	1.9
	II	991.2	19.3	14.3									56	12.5	1.8	0.4							
फरवरी FEB	I	991.7	14.9	12.3	26.6	10.9	32.6	6.0	37.2	27	-0.3	7	72	12.3	1.6	0.4	14.4	1.0	96.0	0.0	69.9	27	2.6
	II	988.6	24.5	16.6									42	12.8	1.7	0.4							
मार्च MAR	I	988.8	22.0	16.4	32.9	16.2	38.5	10.9	41.7	31	5.4	1	54	14.3	1.5	0.2	6.4	0.8	129.0	0.0	48.3	12	3.4
	II	985.3	30.9	19.2									30	13.2	1.9	0.5							
अप्रैल APR	I	984.8	29.3	19.9	38.9	21.7	43.2	16.4	46.2	28	11.8	2	39	15.8	1.4	0.2	7.5	0.9	116.1	0.0	67.6	22	3.8
	II	980.9	36.8	21.7									23	14.6	2.1	0.7							
मई MAY	I	980.5	33.5	23.1	42.1	27.0	45.6	21.6	48.3	30	17.2	3	39	20.0	1.1	0.2	16.6	1.9	59.5	0.0	41.9	17	5.1
	II	976.4	39.9	24.1									24	17.9	2.0	1.2							
जून JUN	I	976.8	33.2	25.3	40.4	28.8	45.4	23.8	47.8	11	18.2	5	53	26.0	2.7	0.9	85.1	4.6	589.9	0.0	188.5	27	5.4
	II	973.1	37.6	26.0									40	24.5	3.9	2.2							
जुलाई JUL	I	976.3	29.7	26.3	35.2	27.1	40.3	24.0	44.6	2	20.1	7	76	31.4	5.3	2.5	224.0	10.9	623.3	14.5	190.6	12	4.7
	II	973.4	32.4	27.0									66	31.4	5.8	3.2							
अगस्त AUG	I	978.6	28.4	26.0	33.3	26.2	36.7	23.7	41.7	3	19.6	7	82	31.6	5.4	2.6	241.8	11.8	712.5	13.5	219.7	10	4.1
	II	975.9	30.8	26.9									74	32.3	5.7	3.1							
सितम्बर SEP	I	982.6	28.2	24.9	34.0	24.8	37.2	21.2	40.0	14	15.1	23	76	28.8	3.1	1.5	141.4	6.4	615.7	0.0	316.2	7	3.5
	II	979.5	31.4	25.9									64	29.1	3.6	2.1							
अक्टूबर OCT	I	988.5	24.6	20.7	34.2	19.3	37.3	14.4	40.1	27	8.9	31	69	21.6	0.9	0.3	27.1	1.3	220.5	0.0	150.6	13	1.7
	II	985.2	29.6	22.8									54	22.5	1.3	0.6							
नवम्बर NOV	I	992.1	17.9	15.3	30.1	13.1	34.2	8.7	37.3	2	3.0	29	74	15.4	0.9	0.2	6.8	0.2	88.1	0.0	65.5	4	1.3
	II	989.0	24.2	18.7									57	17.3	1.2	0.2							
दिसम्बर DEC	I	993.9	12.0	10.5	25.2	8.5	29.9	4.7	32.1	6	-0.4	26	83	11.7	1.0	0.1	6.3	0.7	106.6	0.0	32.1	31	1.5
	II	991.0	20.1	15.5									60	14.1	1.2	0.1							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	985.7	23.7	19.2	32.8	19.2	45.7	3.0	48.3	30	-1.1	24	67	20.0	2.2	0.8	790.4	41.7	1514.3	224.0	316.2	7	3.2
	II	982.4	29.8	21.6									49	20.2	2.7	1.2							

स्टेशन : खालियर
STATION : GWALIOR

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42361
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.9 0	0 0	0.7 4	0 0	0 0	0 0	0 0	5 12	26 19	2 9	1 6	1 5	1 1	1 0	2 0	2 1	7 16	83 62	21 18	2 3	5 6	2 3	1 1	29 27	1 2	1 2	0 0	0 0	0 0	7 0.9	18 16	5.7 13.2	0.2 0.8	0 0
फरवरी FEB	I II	1.8 0	0 0	0.9 0.7	0 0	0 0	0 0	0 0	7 16	21 12	3 14	1 6	2 7	3 2	3 1	3 1	2 2	8 25	75 42	17 16	3 4	4 6	3 2	1 0	24 23	2 3	2 2	0 0	0 0	0 0	1.1 0	15.4 6.1	11 20.3	0.5 1.6	0 0
मार्च MAR	I II	1.7 0	0 0	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 22	20 9	5 14	2 5	2 4	2 2	3 1	5 2	5 4	13 38	63 30	19 15	3 5	6 7	2 3	1 1	29 24	1 4	1 3	0 0	0 0	0 0	0.1 0	10.6 3.1	18.7 24.6	1.6 3.3	0 0
अप्रैल APR	I II	1.7 0	0 0	1.3 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	11 22	19 8	4 8	1 2	2 2	3 1	2 1	6 3	8 14	12 41	62 28	18 12	4 7	7 8	1 3	0 0	27 21	2 5	1 4	0 0	0 0	0 0	0 0	7.3 2.4	21.2 25.5	1.5 2	0 0
मई MAY	I II	3.4 0	0 0	3 0	0 1.5	0 0	0 0	1 0	18 24	12 7	2 7	2 4	4 3	5 1	4 1	11 6	17 17	14 39	41 22	21 12	4 9	5 8	1 2	0 0	28 15	2 10	1 6	0 0	0 0	0 0	0 0.1	5.8 3.3	24.2 26.9	1 0.7	0 0
जून JUN	I II	6.5 0	0 0	4.1 0	0 0.4	0 0	0 0	1 1	19 22	10 7	3 7	2 6	6 10	4 3	2 2	13 9	20 14	15 26	35 23	11 3	4 6	8 12	5 7	2 2	22 7	3 9	5 13	0 1	0 0	0 0	0 0	3.6 2.8	24.3 25.8	2 1.4	0.1 0
जुलाई JUL	I II	15.8 0	0 0	5.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 20	11 11	2 4	2 4	8 10	5 3	4 3	15 14	19 15	9 11	36 36	2 0	2 1	10 10	11 14	6 6	9 2	5 7	15 20	2 2	0 0	0 0	0 0	4.3 3.3	23.8 24.5	3 3.2	0 0
अगस्त AUG	I II	16.2 0	0 0	6.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 19	12 12	2 3	2 2	7 7	3 3	2 4	14 13	20 16	10 11	40 41	2 0	2 2	10 9	10 15	7 5	9 3	5 8	14 18	3 2	0 0	0 0	0 0	4.7 3.2	22 22.7	4.2 5.1	0 0
सितम्बर SEP	I II	9.2 0	0 0	3.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	14 16	16 14	2 6	2 5	6 6	2 1	2 2	11 4	13 12	11 18	51 46	10 6	4 6	7 10	6 6	3 2	16 8	4 9	8 12	2 1	0 0	0 0	0 0	4.7 2.2	21.2 23.5	4.1 4.3	0 0
अक्टूबर OCT	I II	2.2 0	0 0	0.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 4	27 27	1 2	1 2	1 3	0 0	1 0	3 1	2 2	3 4	88 86	24 19	2 6	3 4	1 1	1 1	28 24	1 4	2 3	0 0	0 0	0 0	0 0	13.8 7	16.4 22.6	0.8 1.4	0 0
नवम्बर NOV	I II	1 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 1	27 29	1 1	0 0	0 0	0 0	1 0	3 0	1 0	2 2	92 97	24 19	1 4	4 5	1 2	0 0	28 28	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0.6 0.2	20.5 13.8	8.8 15.9	0.1 0.2	0 0
दिसम्बर DEC	I II	1 0	0 0	0.4 1.4	0 0	0 0	0 0	0 0	3 3	28 28	1 2	0 1	0 2	0 0	0 0	1 0	1 0	5 5	92 90	23 21	3 4	4 5	1 1	0 0	29 29	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	4.1 0.5	20.8 18.1	6.1 12.3	0 0	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	62.3 0	0 0	27.1 6.1	2 0	0 0	0 0	2 1	131 179	232 185	2 6	2 4	3 5	2 2	2 1	7 5	9 8	9 20	64 49	192 140	35 58	73 90	44 58	21 19	280 212	26 62	50 84	9 7	0 0	0 0	13 1.8	129 81.1	203.9 258.1	19 24	0.2 0.1

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : हल्दिया
STATION : HALDIA

अक्षांश
LAT.

22° 4'

देशांतर
LONG.

88° 4'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

11

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रिता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम																
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES									MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1016.7	18.1	15.8	25.7	14.5	29.6	10.6	32.3	19	8.4	9	78	16.3	1.5	0.6	18.6	1.1	99.1	0.0	48.2	17	2.5
	II	1013.1	22.3	18.0							2006	2013	64	17.3	1.3	0.4							
फरवरी FEB	I	1014.6	22.1	19.5	29.0	18.7	32.9	14.0	37.7	27	10.4	3	77	20.9	1.6	0.8	21.0	1.1	124.9	0.0	113.8	27	3.0
	II	1010.9	25.7	21.0							2006	2008	64	21.2	1.4	0.6							
मार्च MAR	I	1011.7	26.7	23.5	32.3	23.1	36.1	18.6	39.5	31	15.7	1	75	26.7	2.1	1.3	30.1	1.5	183.6	0.0	91.5	24	3.5
	II	1007.6	28.9	24.3							2014	1984	67	26.9	2.0	0.9							
अप्रैल APR	I	1008.4	29.5	26.4	33.5	25.9	37.0	21.0	40.5	24	18.3	11	77	32.0	3.2	2.0	51.8	3.1	249.7	0.0	140.4	20	6.0
	II	1004.6	30.1	26.8							2009	1997	77	32.8	3.8	1.9							
मई MAY	I	1004.4	30.7	27.8	34.0	27.1	36.9	21.9	40.9	14	19.1	25	79	35.1	4.2	2.5	116.2	6.5	240.9	22.6	105.4	21	6.2
	II	1001.1	30.9	28.0							1981	1984	79	35.5	4.0	2.2							
जून JUN	I	1000.6	30.3	27.9	33.4	27.5	36.5	23.7	39.9	13	21.0	23	83	35.9	5.6	3.0	279.7	11.8	802.2	93.9	294.6	5	5.1
	II	998.0	30.3	28.0							1981	2006	83	36.0	5.8	2.9							
जुलाई JUL	I	999.9	29.1	27.3	32.0	26.9	34.9	24.2	38.2	4	22.3	22	86	35.0	6.4	3.4	404.9	18.5	747.7	197.7	236.5	22	4.8
	II	997.4	29.4	27.4							1982	2004	85	35.0	6.5	3.3							
अगस्त AUG	I	1001.5	29.0	27.3	32.2	26.8	34.9	24.5	39.0	28	22.9	15	87	35.0	6.3	3.2	397.2	18.1	880.3	141.0	171.8	20	4.3
	II	998.8	29.3	27.4							2017	1999	85	35.0	6.4	3.2							
सितम्बर SEP	I	1005.5	29.3	27.2	32.4	26.6	35.1	24.0	36.3	17	22.0	14	85	34.5	5.5	3.0	333.2	13.6	721.0	96.2	244.5	26	3.6
	II	1002.3	29.3	27.1							2017	2004	84	34.3	6.0	2.9							
अक्टूबर OCT	I	1010.7	28.2	25.7	32.1	24.9	34.8	21.5	36.9	3	19.3	24	81	31.1	3.6	1.9	169.2	6.7	614.5	6.7	210.4	6	2.4
	II	1007.4	28.5	25.7							2010	1995	79	30.9	4.2	2.0							
नवम्बर NOV	I	1014.3	24.2	21.3	30.0	20.4	32.6	16.3	35.5	13	12.5	28	76	23.2	1.8	0.8	38.8	1.6	237.3	0.0	212.7	9	2.3
	II	1010.8	26.1	22.3							2009	1993	71	24.1	2.1	0.9							
दिसम्बर DEC	I	1016.8	19.5	17.0	27.0	15.7	30.1	12.0	32.0	9	10.0	28	76	17.5	1.1	0.4	7.8	0.7	50.0	0.0	47.8	12	2.4
	II	1013.1	22.9	19.0							2006	2012	67	18.9	1.3	0.4							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1008.8	26.4	23.9	31.1	23.2	38.2	10.5	40.9	14	8.4	9	80	28.6	3.5	1.9	1868.5	84.2	2476.5	1328.7	294.6	5	3.8
	II	1005.5	27.8	24.6							1981	2013	75	28.9	3.7	1.8							

स्टेशन : हल्दिया
STATION : HALDIA

राज्य : पश्चिम बंगाल
STATE : WEST BENGAL

सूचकांक : 42806
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक			
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II	1.8 0	0 0	0.2 6.3	0 0	0 0	0 0	0 0	22 16	9 15	22 13	21 8	2 1	2 3	1 5	1 4	0 0	22 17	29 49	20 20	3 4	3 4	3 2	2 1	24 24	3 4	4 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.5 0	10.4 6.2	19.1 24.7	0.1 0.1	0 0
फरवरी FEB	I II	2 0	0 0	0.6 4.9	0 0	0 0	0 0	0 0	20 18	8 10	14 8	17 5	1 1	6 6	6 19	6 10	2 1	20 13	28 37	18 16	2 5	4 4	3 2	1 1	20 20	3 5	5 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.4 0	5.8 1.1	20.8 26.9	0.1 0.1	0 0
मार्च MAR	I II	2.6 0	0 0	2.4 1.7	0 0	0 0	0 0	0 0	25 23	6 8	8 3	7 3	2 0	5 6	15 32	22 21	4 1	17 9	20 25	14 16	5 5	8 6	3 3	1 1	16 18	7 8	8 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	1.9 0.4	29 30.6	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	5.3 0	0 0	5.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 27	4 3	2 1	3 1	1 1	10 8	34 48	31 28	2 1	5 3	12 9	6 6	6 5	12 9	5 7	1 3	7 8	11 11	12 11	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.3	29.6 29.6	0.2 0	0 0
मई MAY	I II	8.4 0	0 0	6.7 0	0 0	0.2 0	0 0	0 1	29 29	2 1	1 1	2 1	3 2	14 14	38 45	31 30	1 1	2 1	8 5	2 4	5 5	14 12	8 7	2 3	3 5	11 12	17 14	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.1 0.3	30.8 30.7	0.1 0	0 0	
जून JUN	I II	15.3 0	0 0	8.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 26	5 4	1 0	3 2	3 3	15 17	29 39	25 22	5 2	3 2	16 13	0 0	2 2	10 8	11 12	7 8	1 1	8 9	20 20	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.6 0.8	29.4 29.2	0.1 0.1	0 0
जुलाई JUL	I II	22.1 0	0 0	7.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 26	5 5	0 0	6 2	5 3	15 19	18 30	29 25	4 2	6 3	17 16	0 0	0 0	7 7	14 14	10 10	0 0	5 6	25 25	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.9 0.9	30.1 30.1	0 0	0 0	
अगस्त AUG	I II	22.3 0	0 0	8.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 25	7 6	1 0	7 2	5 3	20 22	16 27	20 22	3 3	6 3	22 18	0 0	0 0	9 7	12 15	10 9	0 0	6 6	25 25	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 0.7	30.3 30.3	0 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	17.4 0	0 0	8.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 22	8 8	3 1	5 2	7 4	22 20	14 29	14 13	3 2	7 3	25 26	1 0	2 1	11 9	10 13	6 7	1 1	7 9	22 20	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 0.8	29.4 29.2	0.1 0.1	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	9.7 0	0 0	5 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	21 15	10 16	9 6	19 6	5 4	9 11	4 7	3 3	2 1	16 11	33 51	7 4	4 5	11 10	6 8	3 4	9 7	9 11	13 13	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 1.3	30.8 29.7	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	2.2 0	0 0	0.3 1	0 0	0 0	0 0	0 0	21 11	9 19	17 9	20 4	1 0	2 3	0 2	0 3	0 1	28 15	32 63	17 14	4 6	4 5	3 3	2 2	21 19	4 6	5 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	2.1 4.3	27.7 25.7	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.9 0	0 0	0.1 3.9	0 0	0 0	0 0	0 0	23 11	8 20	23 9	15 4	0 0	1 0	0 1	0 2	1 0	32 18	28 66	23 19	3 5	3 4	2 2	0 1	26 25	3 4	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 7.4	6.1 23.6	23.8 23.6	0.1 0	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	109.9 0	0.2 1	54.3 283	18 81	0.1 0.2	0 0	1 1	283 250	81 114	8 4	10 3	3 2	10 11	15 24	15 15	2 1	14 8	23 32	112 102	37 43	94 85	78 86	44 49	124 126	76 87	161 150	3 2	0 0	1 0	0 0	0 0	4.3 0	29.2 24.5	330.7 340.3	0.7 0.2	0 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : हमीरपुर
STATION : HAMIRPUR

अक्षांश : 25° 57'
LAT.

देशांतर : 80° 9'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 108.76
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित :
BASED ON OBSERVATIONS
1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
STATION LEVEL PRESSURE		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1004.5	11.4	10.0	20.3	7.9	26.4	4.3	30.2	31	-0.9	21	86	11.6	0.5		9.0	0.9	93.9	0.0	44.2	17	
	II	1001.5	18.9	15.1						2016		1983	66	14.4	0.3				1984			1984	
फरवरी FEB	I	1002.5	15.3	13.2	26.0	12.2	32.0	8.3	35.2	26	-0.9	6	80	14.0	0.4		6.9	0.7	131.0	0.0	25.0	11	
	II	999.2	23.9	18.0						2006		1983	54	16.1	0.4				2013			2007	
मार्च MAR	I	999.0	21.3	17.2	33.1	17.5	39.2	12.3	43.2	19	7.0	4	65	16.7	0.2		9.3	0.8	79.0	0.0	37.0	8	
	II	995.4	30.4	20.9						2011		1990	41	17.5	0.3				2015			2016	
अप्रैल APR	I	994.8	27.8	20.8	39.6	23.6	43.7	18.8	46.2	26	11.0	15	51	19.2	0.2		2.7	0.3	49.0	0.0	28.0	16	
	II	990.4	36.7	23.7						2003		1983	32	19.4	0.3				1983			1983	
मई MAY	I	990.4	31.5	24.1	42.0	27.3	46.2	22.4	48.2	28	9.4	10	53	24.3	0.1		9.3	1.0	46.9	0.0	28.9	7	
	II	986.2	39.2	26.0						2005		1984	33	23.8	0.1				2016			2016	
जून JUN	I	986.9	31.8	26.4	39.4	28.3	45.4	24.4	48.2	21	15.0	20	65	30.2	0.9		62.6	3.3	320.3	0.0	191.7	28	
	II	983.1	36.5	27.7						2005		1984	52	30.4	1.3				1983			1983	
जुलाई JUL	I	986.3	29.3	27.0	34.1	26.6	39.4	23.6	46.0	9	16.0	31	83	34.0	3.1		190.6	9.3	504.0	0.3	161.0	30	
	II	983.4	31.7	28.0						1987		1984	75	34.8	4.1				1981			1988	
अगस्त AUG	I	988.4	28.4	26.7	33.3	25.9	36.6	23.6	41.0	26	15.0	28	87	33.9	2.8		146.5	8.4	452.7	12.5	129.0	15	
	II	985.4	30.8	27.7						1987		1984	79	34.9	2.4				1984			1993	
सितम्बर SEP	I	992.5	28.1	25.8	34.1	25.7	37.2	22.6	40.2	25	14.0	30	82	31.5	0.9		104.6	5.0	329.6	1.8	121.0	28	
	II	989.2	30.9	26.7						2001		1984	72	31.8	1.4				2003			2020	
अक्टूबर OCT	I	998.4	24.7	21.6	33.7	21.0	36.8	15.9	39.2	10	9.0	23	76	23.9	0.2		15.9	1.1	209.6	0.0	81.5	10	
	II	995.1	30.1	23.6						2015		1984	57	24.3	0.2				1985			1985	
नवम्बर NOV	I	1002.5	18.5	16.1	28.4	14.9	33.2	11.5	38.2	3	2.0	29	77	16.6	0.2		2.2	0.2	23.0	0.0	21.0	19	
	II	998.9	25.5	20.0						2001		1984	59	19.2	0.1				2010			2010	
दिसम्बर DEC	I	1004.8	12.8	11.4	22.6	9.9	27.2	6.0	31.0	22	-1.0	24	83	12.6	0.6		4.2	0.3	69.0	0.0	28.0	9	
	II	1001.4	20.4	16.4						1985		1984	65	15.7	0.5				1997			1997	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	995.9	23.4	20.0	32.0	20.3	45.1	4.2	48.2	21	-1.0	24	74	22.4	0.6		563.7	31.3	1243.9	163.1	191.7	28	
	II	992.5	29.5	22.8					6	2005	12	1984	57	23.5	0.7				1983			1993	

स्टेशन : हमीरपुर
STATION : HAMIRPUR

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42469
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1.3 0	0 0	0.2 3.4	0 0	0 0	0 0	0 0	23 22	8 9	0 0	26 19	0 0	11 11	0 0	16 11	0 0	22 35	25 24	29 29	0 0	0 1	0 0	2 1	28 30	0 0	1 1	0 0	2 0	0 0	3.1 0.4	1.7 1.6	26.2 29	0 0	0 0	
फरवरी FEB	I II	1.4 0	0 0	0.5 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	22 21	6 7	0 0	29 21	0 0	10 14	0 0	20 13	0 0	24 31	17 21	26 26	0 0	0 1	1 1	1 0	26 26	0 0	0 1	1 1	1 0	0 0	0.2 0	0.4 0.1	27.4 27.8	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	1 0	0 0	0.4 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	23 23	8 8	0 0	26 15	0 0	10 17	0 0	20 10	0 0	24 38	20 20	31 29	0 0	0 1	0 1	0 0	0 0	31 29	0 0	0 1	0 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0	30.9 31	0 0	0 0
अप्रैल APR	I II	0.9 0	0.1 0	0.5 0	0 0.3	0 0	0 0	0 0	24 25	6 5	0 0	28 23	0 0	15 21	0 0	18 10	0 0	22 33	17 13	29 29	0 0	1 1	0 0	0 0	29 29	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	0 0	
मई MAY	I II	1.6 0	0 0	0.9 0	0 1	0 0	0 0	0 0	24 26	7 5	0 0	27 26	0 0	12 13	0 0	21 12	0 0	24 38	16 11	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	0 0		
जून JUN	I II	5.3 0	0 0	0.4 0	0 0.6	0 0	0 0	0 0	24 25	6 5	0 0	28 27	0 0	13 15	0 0	19 17	0 0	23 29	17 12	25 25	0 0	2 3	2 2	1 0	27 26	0 0	1 2	2 2	0 0	0 0	0 0	0.2 0	29.8 29.9	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	12.4 0	0 0	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 24	6 7	0 0	36 36	0 0	14 11	0 0	22 19	0 0	13 16	15 18	23 22	1 0	2 3	2 3	3 3	26 25	0 0	2 3	2 2	1 1	0 0	0 0	0.2 0.2	30.8 30.8	0 0	0 0	
अगस्त AUG	I II	12.1 0	0 0	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 23	8 8	0 0	34 36	0 0	13 12	0 0	18 17	0 0	15 15	20 20	26 24	0 1	2 2	1 2	2 2	27 28	0 0	1 1	2 2	1 0	0 0	0 0	0.2 0	30.8 31	0 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	6.5 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 21	6 9	0 0	23 21	0 0	12 10	0 0	23 19	0 0	26 29	16 21	27 26	0 0	1 2	1 1	1 1	27 27	0 0	1 1	1 1	1 1	0 0	0 0.1	0.1 0.2	29.9 29.6	0 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	1.3 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 13	12 18	0 0	23 16	0 0	9 13	0 0	15 11	0 0	24 29	29 31	31 30	0 0	0 1	0 0	0 0	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	0 0		
नवम्बर NOV	I II	0.3 0	0 0	0 0.3	0 0	0 0	0 0	0 0	11 10	19 20	0 0	28 15	0 0	11 13	0 0	13 8	0 0	17 25	31 39	30 30	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	0.2 0.2	29.6 29.8	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0	0 0	0 2.1	0 0	0 0	0 0	0 0	19 12	12 19	0 0	32 19	0 0	8 10	0 0	14 8	0 0	15 25	31 38	29 29	0 0	0 1	0 0	2 1	29 28	0 0	0 1	0 1	2 1	0 0	1.9 0.4	1.5 0.8	27.6 29.8	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य	I II	44.7 0	0.1 0	4.3 6.2	2 2	0 0	0 0	0 0	267 262	98 103	0 0	29 23	0 0	11 13	0 0	18 13	0 0	21 29	21 22	330 324	3 4	11 16	9 12	12 9	339 333	2 3	8 13	8 11	8 5	0 0	5.5 1.2	4.5 3.2	355 360.6	0 0	0 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : हनमकोंडा
STATION : HANAMKONDA

अक्षांश : 18° 1'
LAT. : 18° 1'

देशांतर : 79° 34'
LONG. : 79° 34'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 266.4
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 266.4

मीटर :
METRES :

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE									
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph	
जनवरी JAN	I	985.2	23.8	20.1	30.2	16.4	33.1	11.6	36.1	5	8.9	30	70	20.9	1.7	1.0	5.8	0.1	99.2	0.0	87.1	17	
	II	983.7	27.6	21.9						2019		2019	59	21.8	1.2	0.4							
फरवरी FEB	I	984.3	25.8	21.6	32.9	19.3	35.8	15.5	39.1	24	10.6	3	67	22.7	1.8	1.2	4.9	0.3	142.0	0.0	82.0	20	
	II	983.0	29.3	23.1						2016		1911	57	23.4	1.2	0.6							
मार्च MAR	I	983.0	28.0	23.6	36.4	22.2	39.6	19.1	42.2	27	14.4	1	68	25.9	1.3	0.8	4.4	0.2	136.3	0.0	71.1	30	
	II	981.8	31.7	24.7						1953		1971	56	26.3	1.0	0.4							
अप्रैल APR	I	981.7	30.6	25.7	39.2	24.8	42.2	21.4	45.1	30	17.8	2	67	29.0	1.3	0.5	4.6	0.3	148.4	0.0	83.6	20	
	II	981.0	34.0	26.2						1973		1957	54	28.1	1.3	0.6							
मई MAY	I	979.7	32.7	26.8	41.6	27.2	45.0	23.1	46.6	27	17.2	3	62	30.2	1.1	0.1	12.9	1.1	193.0	0.0	75.7	22	
	II	978.9	36.5	27.4						1998		1917	50	29.2	1.2	0.3							
जून JUN	I	976.9	30.6	26.0	36.5	26.0	42.4	22.7	45.7	27	20.5	26	69	30.0	2.1	1.1	100.8	6.1	405.3	0.0	197.6	26	
	II	975.9	33.3	26.5						1980		2013	59	29.5	2.1	1.3							
जुलाई JUL	I	975.9	28.7	25.6	32.9	24.7	36.9	22.4	39.6	3	20.4	3	77	30.3	2.7	1.3	149.6	7.9	691.0	0.0	227.8	13	
	II	975.3	30.2	26.1						1993		1977	71	30.5	2.3	1.6							
अगस्त AUG	I	975.8	27.4	25.1	31.3	24.2	34.8	22.1	37.6	27	16.6	26	82	30.1	2.8	1.9	107.8	7.9	899.0	0.0	212.2	15	
	II	975.0	29.3	25.9						1992		1994	75	30.7	2.4	2.0							
सितम्बर SEP	I	977.3	28.8	25.9	32.6	24.4	35.3	22.4	38.2	21	17.6	7	79	31.0	1.9	1.1	50.3	3.9	673.1	3.4	170.4	11	
	II	976.3	30.4	26.4						1994		1994	72	31.3	2.0	1.6							
अक्टूबर OCT	I	978.3	27.9	24.9	32.4	23.1	34.7	19.7	38.6	8	15.0	31	77	29.0	1.9	1.3	64.1	3.3	303.0	0.0	146.0	18	
	II	977.8	30.0	25.5						2002		1952	69	29.0	1.9	1.5							
नवम्बर NOV	I	981.2	25.6	22.4	31.1	19.3	33.5	15.4	36.6	18	9.4	30	75	25.2	1.3	0.6	10.2	0.9	164.4	0.0	92.7	6	
	II	980.1	28.8	24.0						1994		1904	66	26.3	1.5	0.8							
दिसम्बर DEC	I	984.3	23.8	19.9	29.9	15.8	31.9	12.3	35.2	23	8.3	29	69	20.6	1.1	0.2	3.1	0.3	66.0	0.0	50.0	30	
	II	982.9	27.2	21.8						2015		1902	60	22.1	1.1	0.1							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	980.5	27.8	23.9	33.9	22.1	44.4	11.3	46.6	27	8.3	29	71	26.9	1.7	0.9	518.5	32.3	1615.8	69.9	227.8	13	
	II	979.4	30.7	24.9						5	1998	12	1902	62	27.2	1.6							

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : हनमकौडा
STATION : HANAMKONDA

राज्य : तेलंगाना
STATE : TELANGANA

सूचकांक : 43087
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.4	0	0	0	0	0	0	31	0	9	2	0	36	39	6	0	7	1	13	12	3	2	1	23	3	3	2	0	0	0	0	8.1	0.4	15.1	7.4	
फरवरी FEB	I II	0.4	0	0	0.6	0	0	0	28	0	6	1	0	44	37	10	0	2	0	12	9	5	2	0	20	2	4	2	0	0	0	0	7.9	1.6	12.9	5.6	
मार्च MAR	I II	0.4	0	0	0	0	0	0	31	0	1	1	0	42	43	9	0	3	1	15	11	3	2	0	24	2	3	2	0	0	0	0	5.9	1.8	15.8	7.5	
अप्रैल APR	I II	0.9	0	0	0	0	0	0	30	0	2	0	0	50	33	11	0	3	1	14	12	3	1	0	24	3	2	1	0	0	0	0	4.8	0	18.5	6.7	
मई MAY	I II	1.9	0	0	0	0	0	0	30	1	4	1	1	46	32	9	0	5	2	16	12	2	1	0	29	1	1	0	0	0	0	0	1.3	0	21.9	7.7	
जून JUN	I II	9.1	0	0	0	0	0	0	29	1	10	1	1	33	31	6	4	11	3	11	9	6	3	1	20	4	3	2	1	0	0	0	6.7	0	19	4.3	
जुलाई JUL	I II	11.6	0	0	0	0	0	0	31	0	11	0	0	31	11	12	20	14	1	7	11	8	4	1	22	3	3	2	1	0	0	0	9.1	0.2	20	1.7	
अगस्त AUG	I II	14	0	0	0	0	0	0	29	2	14	1	0	11	9	25	9	23	8	12	6	7	4	2	19	4	3	3	2	0	0	0	12.7	2.2	15.3	0.8	
सितम्बर SEP	I II	7.4	0	0	0	0	0	0	28	2	10	1	1	35	5	6	5	29	8	10	11	7	2	0	20	4	4	2	0	0	0	0	9.6	0	16.6	3.6	
अक्टूबर OCT	I II	5.4	0	0	0	0	0	0	27	4	14	2	1	27	28	7	0	8	13	13	9	7	2	0	21	3	5	2	0	0	0	0	9	3.2	15.2	3.6	
नवम्बर NOV	I II	1.4	0	0	0	0	0	0	30	0	19	1	1	38	23	8	0	9	1	15	11	3	1	0	25	2	2	1	0	0	0	0	4.7	2	16.4	6.9	
दिसम्बर DEC	I II	0.3	0	0	0	0	0	0	30	1	21	6	1	17	36	9	0	8	2	16	12	2	1	0	28	1	1	1	0	0	0	0	1.6	0.1	20.8	8.6	
वार्षिक योग या माध्य	I II	53.1	0	0	0.6	0	0	0	353	12	10	1	1	34	28	10	3	10	3	160	123	54	23	5	276	32	33	19	5	0	0	0	0	81.5	11.6	207.5	64.3
ANNUAL TOTAL OR MEAN									349	16	10	6	1	23	27	4	2	23	4	151	143	55	14	2	254	60	38	11	2	0	0	0	105.2	9.9	196.5	53.2	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : हरदोई
STATION : HARDOI

अक्षांश : 27° 23'
LAT.

देशांतर : 80° 10'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 141
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1000.3	10.7	9.8	19.6	9.0	24.9	5.0	28.9	25	0.7	27	88	11.4	2.3	1.8	17.2	1.4	81.9	0.0	69.4	26	
	II	998.0	17.8	14.3							1952	1964	67	13.6	1.5	0.8							
फरवरी FEB	I	998.1	14.5	12.8	24.4	12.2	29.5	8.3	34.0	28	2.2	3	81	13.5	1.3	0.6	18.4	1.5	80.0	0.0	46.0	10	
	II	995.6	22.6	17.1							1969	1964	56	15.3	1.2	0.3							
मार्च MAR	I	995.3	20.2	16.6	30.3	16.5	35.8	11.6	40.6	31	4.2	11	67	16.1	0.9	0.2	11.6	1.1	95.0	0.0	40.6	5	
	II	992.2	28.4	19.8							1973	1979	42	16.3	1.0	0.3							
अप्रैल APR	I	991.5	27.6	20.3	36.9	22.2	41.1	17.4	44.4	19	12.0	3	49	18.2	0.7	0.2	11.8	0.9	59.4	0.0	57.4	17	
	II	987.8	35.2	22.4							2010	1965	30	17.1	0.7	0.2							
मई MAY	I	987.6	30.9	23.5	39.0	26.0	43.3	21.5	47.0	28	14.5	18	52	23.2	0.8	0.2	22.3	2.0	96.0	0.0	46.0	28	
	II	983.7	37.4	24.8							1988	1982	34	21.5	0.6	0.1							
जून JUN	I	983.7	31.4	25.9	37.8	27.6	42.8	23.0	48.3	18	20.0	20	64	28.9	2.1	0.7	92.3	4.6	465.5	0.0	134.1	30	
	II	980.1	36.1	26.5							1951	2019	48	27.1	1.8	0.5							
जुलाई JUL	I	982.9	29.2	26.8	33.5	26.8	37.9	23.3	42.5	2	19.5	12	82	33.3	4.6	2.0	254.2	10.4	751.1	0.0	194.0	9	
	II	980.1	31.7	27.5							1987	2019	72	33.3	4.3	1.7							
अगस्त AUG	I	984.8	28.7	26.7	32.7	26.4	36.1	23.7	39.6	2	16.0	18	85	33.5	4.0	1.7	223.5	10.6	762.0	25.0	249.0	16	
	II	982.0	31.0	27.4							1972	1998	75	33.6	4.0	1.6							
सितम्बर SEP	I	988.5	27.8	25.7	32.5	25.0	35.2	22.1	43.4	1	18.0	30	83	31.3	2.5	1.0	163.2	6.7	663.0	12.6	214.6	11	
	II	985.5	30.5	26.5							2010	2019	72	31.4	2.7	1.2							
अक्टूबर OCT	I	994.5	24.2	21.3	32.2	20.7	34.7	16.5	38.2	6	11.1	31	76	23.3	0.5	0.1	23.1	1.1	489.4	0.0	310.0	13	
	II	991.3	29.3	23.5							1982	1954	60	24.6	0.4	0.1							
नवम्बर NOV	I	998.0	18.1	15.6	28.3	15.0	31.8	11.3	34.5	1	6.1	29	75	16.0	0.4	0.1	3.1	0.4	80.0	0.0	74.0	26	
	II	995.0	24.5	19.3							2001	1952	59	18.3	0.4	0.1							
दिसम्बर DEC	I	1000.2	12.4	11.1	22.3	10.4	27.5	6.2	31.8	15	1.7	27	85	12.3	1.4	1.0	7.5	0.6	65.0	0.0	46.0	10	
	II	997.5	19.5	15.7							1959	1961	66	15.0	0.8	0.2							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	992.1	23.0	19.7	30.8	19.9	43.6	4.7	48.3	18	0.7	27	74	21.8	1.7	0.8	848.2	41.2	1845.9	416.4	310.0	13	
	II	989.1	28.7	22.1							6	1951	1	1964	57	22.4							

स्टेशन : हरदोई
STATION : HARDOI

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42271
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2 0	0 0.3	9.9 0	0 0	0 0	0 0	0 19	12 17	3 3	3 3	6 3	2 1	2 0	5 6	23 19	15 14	41 51	21 23	1 1	2 3	1 2	6 2	23 27	1 1	1 2	0 0	6 1	0 0	9.5 3.9	14.4 17.8	7.1 9.3	0 0	0 0	
फरवरी FEB	I II	2.3 0	0 0.4	2 2	0 0	0 0	0 0	0 20	8 9	4 5	3 3	7 5	3 1	2 1	7 5	27 29	16 15	31 36	20 20	2 2	3 4	1 1	2 1	24 26	1 1	2 1	0 0	1 0	0 0	1.6 0.5	16.5 16.1	9.9 11.4	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	1.8 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 25	6 8	6 6	3 3	7 4	3 2	2 1	6 3	33 33	20 22	20 26	24 24	2 2	3 3	1 1	1 1	29 29	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0	14.7 14	16.1 17	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	1.5 0.1	0 0.5	0 0.2	0 0	0 0	0 0	0 25	5 6	6 8	5 4	15 5	9 2	3 1	7 3	22 32	15 24	18 21	25 24	2 2	2 3	1 1	0 0	28 28	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0	11 10	18.4 19.8	0.5 0.2	0 0	
मई MAY	I II	2.8 0	0 1.5	0 0	0.6 0	0 0	0 0	0 25	6 8	5 9	9 8	27 12	8 2	3 1	5 3	15 23	8 17	20 25	24 24	2 3	3 3	1 1	1 0	29 29	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	13.7 12.9	17.1 17.9	0 0	0 0	
जून JUN	I II	6.1 0	0 0.7	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 25	5 7	5 9	8 12	29 17	9 5	3 2	5 3	12 17	12 13	17 22	19 19	2 3	4 5	3 2	2 1	24 25	2 3	3 2	1 0	0 0	0.3 0.2	15.4 13.8	14.4 15.9	0 0.1	0 0		
जुलाई JUL	I II	14.2 0	0 1	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 24	7 8	4 7	9 10	34 22	11 8	3 4	5 3	9 10	4 8	21 28	5 5	2 2	5 7	13 13	6 4	17 17	4 6	7 7	2 1	1 0	0 0	0.9 1	20.2 18.6	9.9 11.4	0 0	0 0	
अगस्त AUG	I II	14.2 0	0 0.9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 23	8 9	3 6	10 11	27 17	11 8	3 3	5 5	11 9	5 9	25 32	16 5	1 2	5 15	5 6	4 3	21 18	3 5	5 7	2 1	0 0	0 0	1 0.9	20 19.9	10 10.2	0 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	9.1 0	0 1	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 21	9 11	4 7	8 9	20 12	7 4	3 1	3 3	14 12	9 13	32 39	18 17	2 3	4 5	3 3	3 2	23 22	2 4	4 3	1 1	0 0	0 0	0.7 1	19 18.4	10.1 10.5	0.2 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	1.4 0	0 0.3	0.4 0	0.1 0	0 0	0 0	0 15	16 22	3 6	5 5	9 3	4 1	3 1	4 1	13 5	10 9	49 69	27 28	1 1	1 1	1 1	1 0	29 30	1 1	1 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.4	18.3 19.6	12.4 11	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	0.6 0	0 0.1	1.4 0	0 0	0 0	0 0	0 15	15 21	4 3	4 3	4 2	2 1	1 1	3 1	18 9	13 9	51 71	26 26	1 1	1 2	1 1	1 0	30 30	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.3 3.6	20.9 18.7	7.8 7.7	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.9 0	0 0.1	8.2 0	0 0	0 0	0 0	0 17	14 22	3 1	3 2	3 2	1 1	1 1	4 2	22 13	14 10	49 68	25 25	1 2	1 2	0 1	4 1	27 29	0 1	1 1	0 0	3 0	0 0	8 6.6	18.6 19.4	4.4 5	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	56.8	0.1	7	22	1.3	0	0	254	111	4	6	16	6	2	5	18	12	31	260	18	33	25	29	306	17	25	6	11	0	24	203.7	136.7	0.6	0
								0	221	144	6	6	9	3	1	3	18	14	40	256	22	45	26	16	306	26	26	4	3	0	18.2	201.1	145.4	0.4	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : हरनई

अक्षांश

देशांतर

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई

मीटर

प्रेक्षणों पर आधारित

1991-2020

STATION : HARNAI

LAT.

17° 49'

LONG.

73° 6'

HEIGHT ABOVE M.S.L.

17.5 METRES

BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		माध्य				चरम																		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ									
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED		
		MEAN				EXTREMES																		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS									
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph				
जनवरी JAN	I	1012.1	23.7	18.3	28.7	21.3	33.3	17.6	35.9	22	12.8	12	57	16.8	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	13.2	0.0	12.0	1	7.8
	II	1009.3	26.6	22.3									67	23.6	0.9	0.1				1948			2001	
फरवरी FEB	I	1011.3	24.3	19.0	28.7	21.7	33.6	18.4	37.3	24	13.2	9	58	17.9	0.7	0.1	0.0	0.0	10.1	0.0	10.1	19	9.3	
	II	1008.5	26.9	22.8									69	24.6	0.6	0.1				2003			2003	
मार्च MAR	I	1009.6	26.2	21.6	29.7	23.2	33.5	20.7	40.4	26	16.1	6	65	22.3	1.0	0.3	0.3	0.1	53.3	0.0	30.6	1	10.0	
	II	1006.8	28.1	24.2									71	27.1	1.0	0.4				2015			2015	
अप्रैल APR	I	1008.5	28.2	24.5	30.8	25.1	33.7	22.8	36.9	3	17.8	24	72	27.8	1.7	0.8	1.1	0.1	61.0	0.0	31.5	23	11.5	
	II	1005.3	29.4	25.8									73	30.4	1.7	1.1				1947			1955	
मई MAY	I	1007.1	29.6	26.2	31.6	26.6	33.9	24.3	39.0	30	20.0	2	75	31.3	3.0	1.9	23.2	1.3	592.1	0.0	157.0	3	11.9	
	II	1004.3	30.4	26.8									75	32.5	2.9	1.9				2006			1956	
जून JUN	I	1003.6	28.5	26.5	30.9	25.6	33.6	22.6	39.8	5	13.3	25	84	32.9	5.9	3.0	756.4	16.8	1844.4	0.0	436.5	25	13.4	
	II	1001.7	29.2	26.7									82	33.2	6.0	3.1				2016			1985	
जुलाई JUL	I	1003.5	27.4	25.9	29.4	24.7	30.9	22.7	35.1	15	18.0	3	88	32.2	6.8	3.5	992.3	25.3	2491.3	153.5	299.0	2	18.0	
	II	1002.0	27.9	26.1									86	32.2	6.9	3.5				2016	1986		1974	
अगस्त AUG	I	1005.3	27.0	25.5	29.0	24.4	30.4	22.9	32.3	15	12.5	2	88	31.5	6.7	3.4	591.5	22.7	1405.2	130.0	355.6	9	16.4	
	II	1003.5	27.6	25.7									85	31.4	6.7	3.4				1955	1972		1974	
सितम्बर SEP	I	1007.1	26.8	25.1	29.5	24.3	31.6	22.4	35.0	3	20.2	26	86	30.5	5.5	2.7	429.9	14.3	1535.7	16.4	373.6	19	8.3	
	II	1004.7	27.9	25.6									82	30.9	5.6	2.9				2016	1991		2017	
अक्टूबर OCT	I	1008.9	27.6	24.1	31.5	24.6	35.1	22.1	37.0	26	18.5	26	74	27.3	3.3	1.1	108.4	4.6	446.7	0.0	196.5	2	5.9	
	II	1006.0	29.3	26.0									76	30.9	3.8	1.6				1990			2006	
नवम्बर NOV	I	1010.7	27.0	21.3	32.4	24.2	35.3	21.9	37.6	16	17.6	28	58	21.1	1.8	0.3	9.4	0.4	187.5	0.0	91.8	9	6.9	
	II	1007.8	29.2	24.6									67	27.4	1.9	0.5				1946			1982	
दिसम्बर DEC	I	1012.1	25.0	19.1	30.9	22.7	34.3	19.8	35.9	1	14.6	15	55	17.5	1.8	0.2	2.8	0.3	146.2	0.0	88.8	5	6.6	
	II	1009.2	27.8	23.2									66	24.8	1.7	0.2				1962			1962	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1008.4	26.8	23.1	30.3	24.1	36.4	17.1	40.4	26	12.5	2	72	25.8	3.3	1.5	2915.4	86.0	7279.0	1334.1	436.5	25	10.5	
	II	1005.8	28.4	25					3	2015	8	1985	75	29.1	3.3	1.6				2016	1986	6	1985	

स्टेशन : हरनई
STATION : HARNAI

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 43109
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन													मेघ										दृश्यता						
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत									मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND													CLOUD										VISIBILITY						
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM									NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.2 0	0 0	0 0.3	0 0	0 0	0 0	1 8	14 21	16 2	7 35	12 0	21 0	5 0	1 0	1 1	1 4	2 52	50 8	20 20	6 7	4 3	1 1	0 0	28 29	2 2	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4.3 4.8	20.7 19.8	5.9 6	0.1 0.4
फरवरी FEB	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 11	14 16	13 1	11 32	14 0	17 0	3 0	1 1	0 2	1 6	6 55	47 4	21 20	5 5	2 2	0 1	0 0	26 25	2 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.9 3.3	17.9 16.6	7.1 7.7	0.1 0.4	
मार्च MAR	I II	0.2 0	0 0	0 0.3	0 0	0 0	0 0	1 13	16 17	14 1	16 23	13 0	10 0	2 0	1 0	1 3	1 12	8 57	48 5	19 18	7 8	4 4	1 1	0 0	25 24	5 6	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	3.4 1.8	20.3 20.2	7.2 8.2	0.1 0.8	
अप्रैल APR	I II	0.1 0	0 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 14	18 16	12 0	23 17	11 0	8 0	5 0	1 1	0 3	1 15	8 62	43 2	10 10	12 12	6 7	2 1	0 0	17 15	11 11	2 4	0 0	0 0	0 0	0 0	2.2 1	18.5 15.8	9.3 12.6	0.1 0.7	
मई MAY	I II	2.7 0	0.1 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	1 11	19 20	11 0	21 12	7 1	4 0	4 1	3 1	2 6	7 26	15 52	37 1	3 3	11 10	12 14	4 3	1 1	5 5	17 17	9 9	0 0	0 0	0 0	0 0	2 1.2	14.1 11.4	14.4 17.1	0.5 1.4	
जून JUN	I II	20.5 0	0 0	1.8 0	0 0	0 0	0 0	6 10	16 18	8 2	5 5	3 1	3 0	7 3	9 11	17 21	20 33	9 19	27 7	0 0	1 2	10 9	10 10	9 9	0 0	10 9	19 19	1 2	0 0	0 0	0.1 0.2	5.3 5.2	17 15.2	7.3 8.1	0.2 1.3	
जुलाई JUL	I II	28.5 0	0 0	0.6 0.1	0 0	0 0	0 0	12 13	14 16	5 2	2 3	1 1	2 0	3 0	5 4	22 24	41 47	9 14	15 7	0 0	0 0	5 4	10 10	16 17	0 0	6 6	23 23	2 2	0 0	0 0	0.3 0.2	9.9 8.3	16.8 17.9	4 4.4	0 0.1	
अगस्त AUG	I II	27.2 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	9 12	17 17	5 2	3 4	2 0	3 0	2 0	3 2	19 16	40 46	11 24	17 8	0 0	0 0	6 5	12 12	13 14	0 0	7 6	22 23	2 2	0 0	0 0	0.2 0.2	7.5 6.6	17.2 17.3	6 6.5	0.1 0.5	
सितम्बर SEP	I II	18.7 0	0 0	1.3 0	0 0	0 0	0 0	1 6	14 20	15 4	7 12	6 1	6 0	5 5	4 12	6 21	10 34	7 15	49 15	0 0	3 3	9 9	11 12	7 6	2 1	12 11	14 16	2 2	0 0	0 0	0.1 0.1	5.1 3.6	17.1 15.5	7.1 9.3	0.6 1.4	
अक्टूबर OCT	I II	6.2 0	0 0	1.9 0.2	0 0	0 0	0 0	0 4	14 23	17 4	5 18	9 1	18 1	8 2	3 3	1 6	2 11	3 45	51 13	4 3	9 8	10 10	6 7	2 3	16 10	9 13	5 7	1 1	0 0	0 0	0.1 0	4.3 4.4	15.9 14.8	9.4 10.3	1.3 1.6	
नवम्बर NOV	I II	0.7 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	2 3	14 25	14 2	5 29	9 1	28 1	6 0	1 1	1 1	2 8	2 51	46 8	12 10	9 10	7 7	2 3	0 0	25 21	4 7	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	2.5 2.9	17.6 17.2	9.1 8.9	0.8 1	
दिसम्बर DEC	I II	0.5 0	0 0	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	2 3	14 25	15 3	4 34	13 2	25 0	6 0	2 1	1 0	1 5	1 48	47 10	14 15	8 8	7 6	2 2	0 0	28 27	2 3	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	2 2.2	20.9 19.2	7.7 9.1	0.5 0.5	
वार्षिक योग या माध्य	I	105.5	0.1	6.3	1.4	0	0	36	185	144	9	8	12	5	3	6	11	7	39	104	72	82	61	46	172	88	95	9	1	0	0.7	51.3	214.2	94.2	4.5	
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II	0	0	0	0	0	0	106	233	26	19	1	0	1	2	8	20	42	7	103	72	80	62	48	159	94	103	9	0	0	0.6	45.2	201.1	108.1	10	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : हसन अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : HASSAN LAT. 12° 30' LONG. 76° 12' HEIGHT ABOVE M.S.L. 919.6 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ										
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE								HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	DATE AND YEAR	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm	DATE AND YEAR	कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	909.1	18.6	16.2	28.8	13.9	31.3	11.1	34.8	24	5.6	19	79	16.8		1.1	0.0	69.1	0.0	59.7	21		
	II	906.2	26.8	20.4						2020		1978	55	19.7				1921			1921		
फरवरी FEB	I	908.8	20.4	17.4	30.8	15.8	32.9	13.0	35.5	20	8.0	14	75	17.9		3.5	0.3	86.4	0.0	74.2	10		
	II	905.4	29.0	20.8						1998		2006	48	19.5				1928			2018		
मार्च MAR	I	907.9	22.7	19.8	33.0	17.8	34.8	14.8	37.5	30	9.4	12	77	21.2		13.7	1.1	172.0	0.0	84.0	9		
	II	904.4	30.8	22.6						1996		1898	50	22.5				1984			1984		
अप्रैल APR	I	906.9	24.1	21.2	33.3	19.7	35.5	17.3	37.6	8	10.0	5	77	23.3		69.2	4.3	200.0	0.0	136.4	19		
	II	903.5	30.0	23.3						1969		1989	57	24.2				2004			2014		
मई MAY	I	906.0	24.1	21.5	31.9	20.0	35.4	17.7	37.8	5	12.1	14	79	23.8		103.2	5.8	368.4	0.0	143.8	21		
	II	903.0	28.7	23.8						1906		1978	67	26.3				2018			1903		
जून JUN	I	904.9	22.3	20.5	28.2	18.4	32.4	16.3	37.2	13	11.6	5	85	23.0		109.6	8.2	351.4	11.9	94.5	9		
	II	902.8	25.2	22.4						2007		2007	78	25.3				1992			1966	1941	
जुलाई JUL	I	904.8	21.4	19.9	26.5	18.4	29.7	16.5	34.6	24	11.0	16	87	22.3		141.5	11.1	448.1	4.1	92.5	28		
	II	902.9	23.9	21.6						2020		2017	82	24.5				1924			2002	1991	
अगस्त AUG	I	905.4	21.1	19.8	26.3	18.5	29.5	16.6	34.0	2	12.8	5	88	22.1		115.6	8.9	600.6	13.7	134.0	9		
	II	903.3	23.9	21.7						2020		2016	83	24.7				2019			2001	2019	
सितम्बर SEP	I	906.1	21.5	20.0	27.6	18.4	30.5	16.6	35.0	14	12.1	17	87	22.5		111.8	6.6	321.4	2.0	107.0	1		
	II	903.4	24.8	22.3						2017		1977	80	25.2				2018			1997	2008	
अक्टूबर OCT	I	906.9	21.9	20.3	28.6	18.7	31.2	16.1	34.8	14	11.1	29	86	22.8		168.6	8.2	442.6	0.5	163.2	8		
	II	903.8	25.5	22.5						2019		1977	77	25.3				2020			1927	1958	
नवम्बर NOV	I	908.4	20.8	18.9	28.3	17.0	30.6	13.7	35.0	10	8.3	22	83	20.5		44.1	2.8	325.4	0.0	115.8	12		
	II	905.7	25.5	21.6						2019		1904	71	23.3				1918			1925		
दिसम्बर DEC	I	908.7	18.7	16.7	28.5	14.7	30.9	11.4	35.9	14	6.2	26	81	17.6		6.0	0.5	140.7	0.0	80.8	20		
	II	905.9	25.4	20.3						2020		2011	62	20.5				1902			1906		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	907.0	21.5	19.4	29.3	17.6	36.1	10.2	37.8	5	5.6	19	82	21.2		887.7	57.8	1941.8	122.5	163.2	8		
	II	904.2	26.7	22						5	1906	1	1978	68	23.5						2019	2000	10

स्टेशन : हसन
STATION : HASSAN

राज्य : कर्नाटक
STATE : KARNATAKA

सूचकांक : 43263
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता													
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या													
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक						
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY													
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY													
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.						
जनवरी JAN	I II	0.1	0	0	0	0																													0 0	0.2 0	21.3 0.7	5.3 23.8	4 6.5		
फरवरी FEB	I II	0.3	0	0	0	0																													0 0	0.2 0.1	18.5 0.8	5.8 21.3	3.4 5.8		
मार्च MAR	I II	1.6	0	0	0	0																													0 0	0.2 0	21.2 1.7	5.9 23	3.6 6.2		
अप्रैल APR	I II	5.6	0	0	0	0																													0 0	0 0	18.6 2.8	7 22.1	4.5 5		
मई MAY	I II	7.9	0	0	0	0																													0 0	0 0	16.5 5.4	10 21.3	4.5 4.3		
जून JUN	I II	12.1	0	0	0	0																													0 0	0 0	17.9 7.9	8.8 19.1	3.2 3		
जुलाई JUL	I II	16.5	0	0	0	0																													0 0.1	0 0	18.7 10.1	9.5 18.4	2.8 2.5		
अगस्त AUG	I II	14.7	0	0	0	0																														0 0	0 0.1	19 7.8	10 21.2	1.9 1.9	
सितम्बर SEP	I II	9.4	0	0	0	0																														0 0	0 0	17.1 7.5	10.8 20.7	2.1 1.9	
अक्टूबर OCT	I II	9.9	0	0	0	0																														0 0	0.2 0.2	19.6 7	8 20.7	3.2 3.1	
नवम्बर NOV	I II	3.7	0	0	0	0																														0.2 0.2	0.2 0.2	17.9 6.4	9.4 20.6	2.3 2.6	
दिसम्बर DEC	I II	1.3	0	0	0	0																															0 0	0 0	19.8 4.3	8.1 22.7	3.1 4
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	83.1	0	0	0	0																															0.3 0.4	1.4 0.8	226 62.4	98.6 254.8	38.7 46.7

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : हवेली STATION : HAVERI अक्षांश 14° 47' देशांतर 75° 21' माध्य समुद्र तल से ऊंचाई 563 मीटर PRESSION पर आधारित 1991-2020
 LAT. LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य						चरम				सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बलब	नम बलब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	951.7	20.8	17.0	30.7	14.6	32.9	10.7	34.4	29	7.4	13	68	16.7		4.8	0.2	38.6	0.0	38.6	1	6.4
	II	947.3	29.7	19.1						2009		2015	35	14.6				2013			2013	
फरवरी FEB	I	950.8	22.4	18.1	33.0	16.6	35.7	12.6	38.0	16	11.2	8	66	17.8		0.4	0.1	6.2	0.0	6.2	24	6.5
	II	946.1	32.1	20.3						2005		2020	32	15.4				2011			2011	
मार्च MAR	I	949.6	24.6	20.8	35.4	19.7	38.3	15.2	40.0	21	13.0	12	72	22.1		10.4	0.8	116.0	0.0	73.0	23	7.4
	II	944.6	34.4	21.7						2016		2017	31	16.8				2008			2008	
अप्रैल APR	I	948.3	25.9	22.9	36.2	22.0	39.1	18.7	41.2	15	15.8	12	77	25.8		41.9	2.9	103.2	2.1	51.4	30	9.6
	II	943.1	34.8	23.5						2016		2012	38	20.9				2012	2006		2014	
मई MAY	I	946.8	26.1	23.3	34.7	22.6	38.6	19.6	40.4	13	17.4	6	79	26.7		71.5	4.6	188.6	4.2	51.0	7	12.0
	II	942.2	33.0	24.7						2009		2005	51	25.0				2014	2019		2017	
जून JUN	I	944.7	24.9	23.1	29.4	21.8	34.5	20.4	38.2	28	16.4	21	85	26.9		110.5	9.5	200.8	30.6	60.0	11	13.3
	II	942.0	27.2	23.4						2004		2004	73	26.0				2015	2017		2010	
जुलाई JUL	I	944.3	23.9	22.6	27.3	21.5	30.8	20.3	33.0	1	15.2	11	89	26.5		163.3	14.6	298.5	48.1	47.8	11	13.5
	II	942.2	25.2	22.9						2014		2004	82	26.3				2005	2004		2019	
अगस्त AUG	I	945.4	23.5	22.4	27.1	21.1	30.6	19.9	33.0	20	15.1	21	90	26.2		154.3	13.3	374.0	71.0	84.6	6	11.4
	II	942.6	25.1	23.0						2015		2004	83	26.4				2019	2015		2019	
सितम्बर SEP	I	946.4	23.7	22.4	28.6	20.9	32.2	19.0	34.5	28	15.8	9	88	26.0		98.1	9.7	188.5	26.6	64.4	24	9.1
	II	943.1	26.3	23.1						2011		2004	76	26.0				2017	2016		2010	
अक्टूबर OCT	I	948.5	24.2	22.0	30.1	20.2	33.2	16.3	34.4	23	13.0	30	82	24.9		132.1	6.5	576.4	11.6	113.0	6	6.7
	II	944.6	27.8	22.6						2011		2018	65	23.8				2019	2006		2019	
नवम्बर NOV	I	949.8	23.3	20.3	30.2	17.5	32.4	12.4	35.1	15	8.4	25	75	21.8		30.8	1.7	117.0	0.0	94.2	2	7.2
	II	945.9	28.2	21.2						2004		2007	53	20.1				2010			2012	
दिसम्बर DEC	I	950.7	21.4	18.1	30.0	15.1	32.1	10.8	34.0	16	9.0	24	72	18.6		4.0	0.3	50.2	0.0	27.8	29	7.0
	II	946.3	28.4	19.9						2015		2010	44	17.1				2009			2009	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	948.1	23.7	21.1	31.0	19.4	38.9	9.8	41.2	15	7.4	13	79	23.3		822.1	64.3	1352.0	544.0	113.0	6	9.1
	II	944.2	29.3	22.1						4	2016	1	2015	55	21.6				2019	2016	10	2019

स्टेशन : हवेली
STATION : HAVERI

राज्य : कर्नाटक
STATE : KARNATAKA

सूचकांक : 43227
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 31	2 0	0 0	69 74	0 0	7 3	0 0	9 15	0 0	9 6	6 2													0 0	0.5 0.1	1.7 0.1	28.9 30.9	0 0
फरवरी FEB	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	27 27	1 0	0 0	45 58	0 0	20 10	0 0	21 28	0 0	9 3	5 1													0 0	0.2 0	1.5 0.1	26.3 27.9	0 0
मार्च MAR	I II	0.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	29 30	2 0	0 0	15 38	0 0	16 12	0 0	56 40	1 1	7 8	5 1													0 0	0.4 0	0.8 0	29.8 31	0 0
अप्रैल APR	I II	4.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 2	30 28	0 0	0 0	3 17	0 0	8 11	0 0	79 61	1 0	9 11	0 0													0 0	0 0	0.1 0	29.9 30	0 0
मई MAY	I II	6.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 4	31 27	0 0	0 0	2 3	0 0	3 3	0 0	86 85	1 0	8 9	0 0													0 0	0 0	1.8 2.2	29.2 28.8	0 0
जून JUN	I II	15.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 6	28 24	0 0	0 0	1 1	0 0	2 1	0 0	93 97	0 0	3 1	1 0													0 0.1	0 0	0 0	30 29.9	0 0
जुलाई JUL	I II	23.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 5	29 26	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	98 100	0 0	2 0	0 0	0 0													0 0	0 0.1	0.1 0	30.9 30.9	0 0
अगस्त AUG	I II	21.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 3	30 28	0 0	0 0	1 0	0 0	0 1	0 0	97 98	0 0	1 1	1 0													0 0	0 0	2.2 2.2	28.7 28.8	0.1 0
सितम्बर SEP	I II	16.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	29 29	0 0	0 0	2 4	0 0	6 2	0 0	86 89	0 0	5 4	1 1													0 0	0 0	0.1 0	29.9 29.9	0 0.1
अक्टूबर OCT	I II	8.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	29 30	1 1	0 0	41 44	0 0	7 4	0 0	40 44	0 0	9 6	3 2													0 0	0.1 0	2.2 0.2	28.7 30.8	0 0
नवम्बर NOV	I II	3.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	28 29	1 1	0 0	79 86	1 1	8 3	0 0	5 6	0 0	4 2	3 2													0 0	0 0.1	2.2 0.1	27.8 29.9	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	29 31	1 0	0 0	80 87	3 1	6 1	0 0	4 6	0 0	4 4	3 1													0 0	0.2 0.1	1.6 0.1	29.2 30.8	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	102.8	0	0	0	0	0	9	347	9	0	28	0	7	0	57	0	6	2												0	1.4	14.3	349.2	0.1	
								0	23	339	3	0	35	0	4	0	55	0	5	1											0.1	0.3	4.9	359.7	0.1	

स्टेशन : हीराकुद
STATION : HIRAKUD

राज्य : उड़ीसा
STATE : ODISHA

सूचकांक : 42881
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन													मेघ										दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत									मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक					
WEATHER PHENOMENA							WIND													CLOUD										VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM									NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.					
जनवरी JAN	I II	1.4	0	0.1	0.1	0	0																												0.8 0	7.2 1.4	23 29.6	0 0	0 0	
फरवरी FEB	I II	2.1	0	0.1	0	0	0																												0.2 0	2.3 0.3	25.4 27.7	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	1.5	0	0.2	0	0	0																												0.1 0	0.5 0.2	30.4 30.8	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	3.4	0	0	0	0	0																												0 0	0.1 0	29.9 30	0 0	0 0	
मई MAY	I II	6	0	0.5	0	0	0																												0 0	0 0	31 31	0 0	0 0	
जून JUN	I II	12.2	0	0	0	0	0																												0 0	2.5 1.5	27.5 28.5	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	22.6	0	0	0	0	0																												0 0	5.5 6	25.5 25	0 0	0 0	
अगस्त AUG	I II	19.7	0	0	0	0	0																													0 0	4 5.4	27 25.6	0 0	0 0
सितम्बर SEP	I II	13	0	0	0	0	0																													0 0	1.5 1.5	28.5 28.5	0 0	0 0
अक्टूबर OCT	I II	6.4	0	0	0	0	0																													0 0	2.2 0.8	28.8 30.2	0 0	0 0
नवम्बर NOV	I II	0.8	0	0	0	0	0																													0 0	5.3 0.2	24.6 29.8	0 0	0.1 0
दिसम्बर DEC	I II	1.1	0	0	0.2	0	0																													0.5 0	10.9 0.2	19.6 30.8	0 0	0 0
वार्षिक योग या माध्य	I II	90.2	0	1	0.4	0	0																													1.6 0	42.1 17.6	321.1 347.4	0 0	0.1 0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : हिसार अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : HISAR LAT. LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		RAINFALL				MEAN WIND SPEED					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS		TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR			ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	992.2	8.5	7.7	19.6	6.7	25.7	2.9	31.0	29	-3.9	31	90	10.1	3.8	2.5	12.7	1.3	85.6	0.0	58.4	2	2.7
	II	990.2	17.2	13.0									60	11.6	2.5	0.7							
फरवरी FEB	I	990.0	11.8	10.6	24.2	9.8	29.8	5.4	35.3	26	-2.2	1	84	11.9	2.6	1.2	17.4	1.5	98.3	0.0	59.4	11	3.7
	II	987.8	21.6	15.6									51	13.0	2.6	0.9							
मार्च MAR	I	987.3	17.9	15.0	30.1	14.8	36.6	10.1	45.6	31	2.8	5	73	15.0	2.2	0.7	18.2	1.6	107.7	0.0	42.0	20	4.3
	II	984.7	27.5	18.7									41	14.7	2.6	0.9							
अप्रैल APR	I	983.4	25.5	18.6	37.5	20.6	43.2	14.9	47.9	27	6.6	2	50	16.1	1.8	0.5	11.4	1.3	150.3	0.0	47.3	3	4.4
	II	980.2	35.3	21.2									25	14.2	2.3	1.0							
मई MAY	I	979.0	30.6	22.1	41.4	25.3	46.3	19.9	48.8	26	13.5	2	46	19.9	1.4	0.5	31.2	2.3	121.9	0.0	102.2	15	4.7
	II	975.3	39.3	23.8									25	17.6	2.2	1.3							
जून JUN	I	975.1	31.7	25.0	40.8	27.6	45.9	21.7	48.4	19	17.8	3	58	26.4	2.5	1.3	70.8	4.1	299.8	0.0	123.9	30	5.0
	II	971.6	38.3	26.0									38	24.1	2.8	1.8							
जुलाई JUL	I	974.3	30.5	26.7	37.3	27.5	42.5	23.7	47.2	13	20.1	20	74	31.9	3.8	2.0	123.1	6.2	407.9	1.0	256.5	22	4.4
	II	971.4	34.7	27.6									58	31.3	4.5	2.8							
अगस्त AUG	I	976.8	29.2	26.2	35.9	26.8	39.5	23.9	44.3	11	20.0	29	78	31.6	3.8	2.0	118.4	5.9	716.3	2.9	346.7	16	4.2
	II	974.0	33.7	27.5									62	31.8	4.5	2.7							
सितम्बर SEP	I	981.1	27.6	24.5	35.8	24.6	39.1	20.9	42.2	16	14.0	25	76	28.3	2.1	1.1	76.5	3.3	526.3	0.0	259.1	22	3.5
	II	978.2	33.1	25.9									56	27.6	2.4	1.5							
अक्टूबर OCT	I	987.0	22.2	18.8	34.4	19.1	37.8	14.7	41.7	2	8.3	31	71	19.4	0.7	0.3	7.2	0.7	180.6	0.0	128.3	17	2.2
	II	984.1	30.7	21.9									44	19.4	0.7	0.3							
नवम्बर NOV	I	990.6	15.1	13.0	28.9	12.8	33.3	8.7	36.7	3	2.5	29	78	13.5	1.0	0.2	2.6	0.3	52.9	0.0	48.0	6	1.8
	II	987.8	24.7	17.9									49	15.2	1.1	0.2							
दिसम्बर DEC	I	992.5	9.6	8.6	22.7	7.7	27.9	3.7	33.6	17	-1.5	29	87	10.5	2.4	1.4	4.4	0.5	58.6	0.0	38.1	10	2.0
	II	990.2	19.0	14.3									58	12.7	1.7	0.4							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	984.2	21.6	18.0	32.3	18.5	46.9	2.4	48.8	26	-3.9	31	72	19.4	2.3	1.1	494.0	28.8	1048.1	151.7	346.7	16	3.6
	II	981.4	29.6	21.1									47	19.3	2.5	1.2							

स्टेशन : हिसार
STATION : HISAR

राज्य : हरियाणा
STATE : HARYANA

सूचकांक : 42131
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ											दृश्यता						
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश						दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी ओंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD											VISIBILITY						
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS						NO. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.5 0	0 0	0.9 9.6	0 0	0 0	0 0	0 0	21 10	10 4	5 16	7 13	6 8	6 4	3 1	10 2	15 11	13 31	35 14	11 13	2 4	5 8	5 5	8 1	20 25	1 2	2 3	1 1	7 0	0 0	10.1 0.3	17.4 7	3.6 23.7	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	2.8 0	0.1 0	2.2 3.2	0 0	0 0	0 0	0 0	21 7	7 1	6 19	6 15	8 13	8 5	4 1	13 2	16 9	13 32	26 4	14 10	2 4	6 9	4 4	2 1	22 21	1 3	2 3	1 1	2 0	0 0	3.1 0.1	16.9 1.1	8 26.8	0 0	0 0
मार्च MAR	I II	3.2 0	0.1 0	2.8 0.6	0 0	0 0	0 0	0 0	25 6	6 0	8 27	9 20	6 10	9 3	8 2	11 2	14 6	17 29	18 1	14 10	4 6	8 9	4 5	1 1	25 22	2 3	3 5	1 1	0 0	0 0	0.6 0	12.7 1.2	17.7 29.8	0 0	0 0
अप्रैल APR	I II	2.8 0	0 0	3.7 0	0 0.6	0 0	0 0	0 0	25 5	5 2	8 20	9 11	9 7	12 5	9 2	14 8	12 10	13 31	14 6	16 11	4 6	7 9	3 3	0 1	25 20	2 5	2 5	1 0	0 0	0 0	0 0	4.6 1.6	25.4 28.4	0 0	0 0
मई MAY	I II	4.2 0	0.1 0	5.4 0	1.8 0	0 0	0 0	0 0	27 4	4 1	6 13	9 10	10 9	11 4	9 4	20 11	13 17	9 27	13 5	20 13	3 6	5 8	3 3	0 1	26 18	2 6	2 6	1 1	0 0	0 0	0 0	6 4.5	25 26.5	0 0	0 0
जून JUN	I II	6.3 0	0.2 0	6.1 0	1.8 0.3	0 0	0 0	0 0	28 2	2 2	6 8	8 16	12 13	15 8	8 4	20 11	16 14	8 21	7 5	14 9	3 6	6 9	5 5	2 1	20 14	2 6	5 8	2 2	1 0	0 0	0.4 0.1	4.7 4.9	24.9 25	0 0	0 0
जुलाई JUL	I II	9.2 0	0 0	5.8 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	28 3	3 3	2 8	6 18	17 23	19 11	10 6	23 9	10 7	3 9	10 9	7 2	3 4	11 12	8 10	2 3	16 6	3 8	8 13	3 4	1 0	0 0	0.1 0	2.7 2.1	28.3 28.9	0 0	0 0
अगस्त AUG	I II	8.8 0	0 0	5.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 4	4 3	1 10	7 18	13 18	12 9	8 6	30 12	12 7	3 10	14 10	6 2	4 4	10 13	8 10	3 2	16 5	4 9	7 13	3 3	1 1	0 0	0 0	0.8 0.4	30.2 30.6	0 0	0 0
सितम्बर SEP	I II	4.8 0	0 0	3.2 0.1	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	24 6	6 2	3 18	8 21	12 12	10 6	7 3	22 4	14 9	5 20	19 7	15 10	4 7	6 8	4 4	1 1	23 15	2 8	3 6	2 1	0 0	0 0	0.1 0	0.9 0.2	29 29.8	0 0	0 0
अक्टूबर OCT	I II	1.3 0	0 0	1 0.1	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	17 14	14 8	4 26	8 18	6 6	4 2	6 1	11 1	7 3	7 18	47 25	25 24	2 3	3 3	1 1	0 0	28 28	1 2	1 1	1 0	0 0	0 0	0.3 0	13.4 3.1	17.3 27.9	0 0	0 0
नवम्बर NOV	I II	0.8 0	0 0	0.6 1.8	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	13 17	17 17	3 11	5 8	5 3	2 2	5 0	9 1	9 5	7 14	55 56	22 20	2 4	4 5	1 1	1 0	29 28	0 1	1 1	0 0	0 0	0 0	1.9 0.2	20.9 7.3	7.2 22.6	0 0	0 0
दिसम्बर DEC	I II	1 0	0 0	0.4 7.2	0 0	0 0	0 0	0 0	16 15	15 15	4 10	5 8	5 4	3 2	3 1	10 3	12 7	9 17	49 48	18 16	2 4	5 7	2 3	4 1	24 28	0 1	2 2	0 0	4 0	1 0	7.8 0.6	18.5 9.5	4.7 21	0 0	0 0
वार्षिक योग या माध्य	I II	47.6 0	0.5 0	38 22.6	4.9 0	0 0	0 0	272 93	93 58	93 58	5 16	7 15	9 10	9 5	7 3	16 6	12 9	9 20	26 16	182 145	36 56	74 98	47 53	26 13	272 227	21 55	39 66	15 14	17 3	1 0	24.4 1.3	118.6 42.9	222.1 320.8	0 0	0 0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : होनावर
STATION : HONAVAR

अक्षांश
LAT.

12° 6'

देशांतर
LONG.

74° 12'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

63

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम																
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1011.0	23.0	19.1	33.0	20.1	35.9	16.8	37.7	30	13.5	3	68	19.1	1.4	0.3	0.4	0.1	32.6	0.0	32.6	8	4.8
	II	1007.5	29.8	23.4						1991		1991	56	23.6	1.2	0.2			1995			1995	
फरवरी FEB	I	1010.4	23.0	20.1	32.7	20.3	36.3	17.3	38.6	23	14.2	18	75	21.3	1.1	0.4	0.0	0.0	59.2	0.0	36.3	4	4.9
	II	1007.0	29.8	24.0						1999		1960	60	25.2	0.9	0.4			1917			1917	
मार्च MAR	I	1009.4	25.4	23.0	32.7	22.8	35.4	19.3	38.8	6	17.4	12	81	26.5	1.7	0.8	3.5	0.1	98.9	0.0	42.0	13	4.9
	II	1005.8	30.3	25.6						2013		2017	67	29.0	2.2	1.6			2008			2009	
अप्रैल APR	I	1008.0	27.8	25.1	33.3	25.0	34.9	22.3	37.5	18	20.4	5	79	29.7	2.7	1.6	16.0	1.2	207.5	0.0	107.9	19	5.5
	II	1004.6	30.8	26.2						1987		2011	68	30.4	3.3	2.5			1937			1937	
मई MAY	I	1006.7	28.4	25.8	33.2	25.8	35.0	22.8	38.5	7	20.5	6	80	31.2	4.6	2.9	114.1	5.2	792.5	0.0	238.5	20	5.4
	II	1003.8	30.7	26.6						2004		1987	71	31.5	4.5	3.2			1918			1955	
जून JUN	I	1005.0	26.3	25.3	30.0	24.3	33.2	22.3	35.4	11	20.3	27	91	31.3	6.6	4.4	995.7	22.7	1846.3	233.5	466.3	13	6.3
	II	1003.1	27.8	25.8						1996		1966	85	31.7	6.6	4.5			1888	1972		1988	
जुलाई JUL	I	1005.1	25.5	24.8	28.6	23.8	30.7	22.2	33.7	2	19.6	11	94	30.8	7.1	4.9	1161.0	28.6	1858.3	252.5	330.2	4	6.0
	II	1003.4	26.6	25.3						1964		1980	89	31.4	7.0	4.9			1908	1899		1882	
अगस्त AUG	I	1006.6	25.3	24.7	28.7	23.7	30.6	22.4	32.2	20	19.4	16	94	30.6	6.8	4.6	814.9	26.0	1734.7	265.0	282.5	8	4.7
	II	1004.6	26.7	25.3						2015		1955	88	31.1	6.6	4.6			1982	1999		1923	
सितम्बर SEP	I	1007.6	25.4	24.5	29.7	23.6	31.9	22.2	34.1	29	18.2	1	92	30.0	5.5	3.2	366.2	15.6	1106.9	37.9	181.1	15	4.4
	II	1004.9	27.7	25.4						2015		1973	82	30.5	5.7	3.6			1917	1901		2006	
अक्टूबर OCT	I	1008.2	25.9	24.2	31.6	23.5	34.8	21.1	37.1	12	18.3	26	86	28.8	4.5	2.1	216.1	8.6	637.3	0.0	258.1	13	4.3
	II	1005.1	28.9	25.7						2008		1950	77	30.4	4.9	2.9			1892			2002	
नवम्बर NOV	I	1009.3	25.9	22.3	33.5	22.8	35.7	19.0	37.0	21	15.6	27	72	24.1	3.0	1.0	37.1	2.0	543.7	0.0	331.7	30	4.8
	II	1005.8	30.4	24.9						2008		1950	62	27.1	3.4	1.5			1966			1966	
दिसम्बर DEC	I	1010.5	24.4	19.8	33.6	21.6	35.5	17.8	37.2	25	14.9	25	63	19.5	1.9	0.4	7.5	0.4	237.5	0.0	146.1	1	5.5
	II	1006.9	30.3	23.4						1976		2007	54	23.4	2.0	0.6			1965			1966	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1008.2	25.5	23.2	31.7	23.1	37.2	16.1	38.8	6	13.5	3	81	26.9	3.9	2.2	3732.4	110.4	5730.0	2292.9	466.3	13	5.1
	II	1005.2	29.2	25.1						3	2013	1	1991	71	28.7	4.0	2.5			1988	1920	6	1988

स्टेशन : होनावर
STATION : HONAVAR

राज्य : कर्नाटक
STATE : KARNATAKA

सूचकांक : 43226
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.3 0	0 0	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	22 26	9 5	0 1	3 2	63 9	5 0	0 0	1 15	0 50	28 7	18 17	6 7	5 5	2 2	0 0	27 26	2 4	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8.2 0.6	22 28.6	0.8 1.8
फरवरी FEB	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 25	9 3	0 2	1 1	60 3	8 0	0 1	0 17	0 54	31 12	18 17	4 6	5 4	1 1	0 0	23 22	3 4	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.4	8 25.9	19.5 1.7
मार्च MAR	I II	0.4 0	0 0	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 28	10 3	0 1	1 1	57 2	7 0	0 1	0 20	1 56	0 9	34 10	15 10	8 8	6 11	2 2	0 0	19 13	7 9	4 8	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	7.6 28.8	22.9 1.2	0.5 1.2
अप्रैल APR	I II	2 0	0 0	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 29	11 1	0 1	1 0	52 0	7 0	0 1	0 19	2 62	1 12	37 5	6 3	10 8	10 14	4 5	0 0	10 5	12 9	7 15	1 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0	5.3 1.4	24.1 26.9	0.5 1.6
मई MAY	I II	8.4 0	0 0	5.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 29	13 2	1 1	2 0	30 1	4 0	1 2	3 16	12 62	4 10	43 8	1 0	5 4	12 16	10 9	3 2	3 2	10 9	16 18	2 2	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	4.8 1.8	25.5 28.1	0.5 1
जून JUN	I II	26 0	0 0	5.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 25	11 5	0 1	1 0	16 2	8 3	3 5	15 34	18 35	1 2	38 18	0 0	0 1	5 6	12 12	13 11	0 0	3 3	17 17	10 10	0 0	0 0	0 0	1.3 1.3	11.7 9.2	16.8 19	0.2 0.4
जुलाई JUL	I II	30.5 0	0 0	1.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 25	10 6	0 1	1 0	10 1	6 3	2 3	15 21	31 46	2 5	33 20	0 0	0 0	4 4	9 10	18 17	0 0	2 1	14 16	15 14	0 0	0 0	0 0	1.5 1.5	15.8 12.6	13.6 16.9	0 0
अगस्त AUG	I II	28.6 0	0 0	0.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 25	15 6	0 0	1 1	7 1	2 0	1 1	9 17	28 55	2 5	50 20	0 0	1 0	4 6	11 12	15 13	1 0	3 2	15 18	12 11	0 0	0 0	0 0	1.1 0.7	13.2 9.3	16.7 21	0 0
सितम्बर SEP	I II	19.7 0	0 0	1.9 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	15 25	15 5	0 1	1 0	21 1	7 1	2 4	9 26	9 44	1 7	50 16	0 0	2 1	10 10	12 14	6 5	3 0	9 7	13 19	5 4	0 0	0 0	0 0	0.1 0	8.5 5.2	21.3 24.5	0.1 0.3
अक्टूबर OCT	I II	11.8 0	0 0	5.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 25	11 6	0 1	3 2	46 4	9 2	2 6	1 23	3 38	0 5	36 19	3 1	4 4	12 11	9 12	3 3	9 4	11 10	8 14	3 3	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	5.5 3.2	25.2 27.3	0.2 0.4
नवम्बर NOV	I II	3.5 0	0 0	2.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 22	7 8	0 1	7 4	63 15	5 1	0 2	0 10	0 34	0 4	25 29	7 5	7 6	10 11	5 7	1 1	17 12	8 9	4 8	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	4.5 1.1	25 28.1	0.5 0.8
दिसम्बर DEC	I II	0.9 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 24	7 7	0 1	6 5	70 19	3 1	0 1	0 6	0 39	0 5	21 23	14 13	7 7	8 8	2 3	0 0	25 23	4 5	2 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	6.2 0.6	23.7 28.8	1 1.5
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	132.1 0	0 0	25 0.3	0 0	0 0	0 0	1 1	236 307	128 57	0 1	2 1	41 5	6 1	1 2	4 19	9 48	1 7	36 16	79 70	54 51	95 104	79 87	58 53	139 108	73 72	103 138	50 47	0 0	0 0	0 0	4.7 3.8	99.1 46.3	256.5 303.9	4.6 10.9

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : होशंगाबाद
STATION : HOSHANGABADअक्षांश : 22° 46'
LAT. : 22° 46'देशांतर : 77° 46'
LONG. : 77° 46'माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 302
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 302मीटर :
METRES :प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम																	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES																	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	982.5	15.0	12.2	25.8	12.0	30.5	7.8	33.0	7	1.0	12	70	12.2	1.5	0.6	7.9	0.9	98.3	0.0	40.1	27	
	II	979.1	23.5	17.1						1973		1989	50	14.5	1.5	0.6			1919			1947	
फरवरी FEB	I	980.8	17.8	13.9	28.9	14.1	33.6	10.0	37.8	28	3.8	4	63	13.0	1.0	0.4	13.4	0.9	97.0	0.0	46.0	8	
	II	977.2	27.1	18.5						1953		1988	40	14.6	1.2	0.5			1999			1999	
मार्च MAR	I	978.6	23.1	16.7	34.8	18.3	39.6	14.0	44.0	27	8.2	1	50	14.0	1.1	0.3	7.3	0.8	77.9	0.0	41.9	3	
	II	974.2	33.0	20.1						1971		1988	27	13.5	1.5	0.6			1957			1957	
अप्रैल APR	I	975.4	29.1	19.1	40.0	23.1	43.4	18.7	46.0	25	11.7	1	35	14.2	1.0	0.4	4.6	0.4	50.5	0.0	48.3	26	
	II	970.5	38.0	21.6						1980		1988	19	13.0	2.3	1.3			1890			1890	
मई MAY	I	971.9	32.4	22.2	42.0	27.0	45.4	22.9	47.1	25	13.4	4	39	18.7	1.0	0.4	11.6	1.5	145.3	0.0	49.2	29	
	II	966.9	39.9	23.7						2010		1988	23	17.0	2.9	1.8			1893			1979	
जून JUN	I	968.6	29.9	24.6	37.8	26.5	44.2	22.6	47.7	7	15.5	20	65	26.8	4.0	2.1	138.5	7.2	503.3	4.8	294.2	28	
	II	964.5	34.9	25.4						2019		1988	48	25.0	4.9	2.9			1994		1923	1994	
जुलाई JUL	I	968.0	26.3	24.7	31.1	24.3	36.9	21.8	43.2	12	15.7	27	87	29.8	6.5	3.8	451.0	15.6	864.1	57.4	296.0	28	
	II	965.2	29.1	25.5						1966		1988	75	29.8	6.4	3.7			1973		2002	1965	
अगस्त AUG	I	970.1	25.3	24.5	29.5	23.6	33.7	22.0	37.5	3	15.9	10	92	30.0	7.0	4.1	419.9	16.1	955.6	117.3	380.0	14	
	II	967.2	27.7	25.5						1972		1979	83	30.8	6.6	3.8			2002		1899	2006	
सितम्बर SEP	I	973.4	25.9	24.2	31.9	23.0	35.3	20.7	40.4	25	15.7	24	86	28.9	4.2	2.4	214.8	9.2	854.0	4.3	233.4	14	
	II	969.9	29.5	25.4						1959		1972	72	29.2	4.6	2.8			1934		1896	1977	
अक्टूबर OCT	I	978.3	24.3	21.0	33.5	19.9	35.8	15.4	38.5	22	9.4	24	73	22.4	1.7	0.7	27.4	1.8	219.2	0.0	119.4	10	
	II	974.5	30.2	23.2						2000		1988	53	22.9	2.3	1.2			1894			1974	
नवम्बर NOV	I	981.4	20.3	16.7	31.0	16.2	33.9	12.2	36.1	6	2.2	30	67	16.3	1.2	0.4	13.8	0.8	154.6	0.0	110.2	28	
	II	977.8	27.2	20.2						2008		1988	50	18.1	1.6	0.6			1979			1979	
दिसम्बर DEC	I	982.9	16.0	12.9	27.9	12.4	31.6	8.7	33.5	1	2.8	5	68	12.5	1.0	0.3	4.3	0.4	178.6	0.0	109.7	7	
	II	979.5	24.5	17.5						1996		1988	47	14.5	1.1	0.2			1885			1928	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	976.0	23.8	19.4	32.8	20.0	45.3	7.3	47.7	7	1.0	12	66	19.9	2.6	1.3	1314.5	55.6	2148.3	587.8	380.0	14	
	II	972.2	30.4	22						6	2019	1	1989	49	20.3	3.1	1.7			1934		1899	8

स्टेशन : होशंगाबाद
STATION : HOSHANGABAD

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42763
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक			
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II	1.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 19	5 12	5 3	20 14	46 30	9 6	0 0	1 2	1 2	1 1	17 42	18 17	5 6	4 6	2 1	2 1	24 24	3 4	4 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0	6.3 0.2	10.5 13.9	13.9 16.9	0 0	
फरवरी FEB	I II	1.5 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 18	6 10	1 1	14 13	51 27	5 7	0 3	4 7	4 7	0 1	21 34	19 16	3 6	4 5	1 1	1 0	23 22	3 4	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	2.3 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 20	9 11	0 2	10 5	41 21	6 7	2 4	6 15	4 10	1 1	30 35	22 17	4 6	4 7	1 1	0 0	26 23	3 5	2 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	1 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 23	9 7	1 2	5 4	28 11	4 3	2 2	17 25	11 20	2 9	30 24	20 10	5 6	4 12	1 2	0 0	24 15	4 9	2 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
मई MAY	I II	3.2 0	0 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 25	6 6	0 2	2 3	13 8	1 3	2 1	24 28	29 25	8 12	21 18	20 6	6 6	4 15	1 3	0 1	25 9	4 11	2 11	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
जून JUN	I II	9.7 0	0 0.3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 24	5 6	0 0	1 2	12 9	1 2	1 1	36 35	29 25	3 4	17 22	5 1	5 4	9 12	6 8	5 5	10 2	7 9	12 18	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	19.8 0	0 0.5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 24	7 7	1 1	0 0	7 5	0 1	1 2	40 38	26 25	2 4	23 24	0 0	1 1	6 8	7 9	17 13	2 0	3 4	22 24	4 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	3.5 3.5	15.2 12.1	12.2 15.3	0 0
अगस्त AUG	I II	21 0	0 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 22	8 9	0 0	1 1	9 4	0 1	0 1	34 33	30 29	1 1	25 30	0 0	1 1	4 6	7 10	19 14	0 0	3 4	24 23	4 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.1	3.5 2.1	14.2 14.9	12.9 13.9	0 0
सितम्बर SEP	I II	11.5 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 15	11 15	0 1	3 1	9 5	1 1	1 0	20 18	25 21	3 3	38 50	4 2	6 5	8 11	6 7	6 5	8 4	7 9	13 16	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	3 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 10	15 21	1 2	8 7	27 11	2 3	0 0	6 5	6 4	1 1	49 67	16 11	7 8	5 8	2 3	1 1	22 16	5 9	4 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	1.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 10	7 20	1 1	19 7	51 19	6 4	0 0	0 1	0 0	0 0	23 68	19 15	4 7	4 6	2 2	1 0	25 22	3 5	2 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 13	5 18	3 1	21 8	49 22	10 7	1 1	0 0	0 1	0 0	16 60	22 20	3 5	4 5	1 1	1 0	27 27	2 2	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	76.4 0	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	271 223	93 141	1 1	9 5	28 14	4 4	1 1	15 17	14 14	2 3	26 41	169 117	50 60	58 98	37 51	51 39	218 166	47 76	88 113	12 10	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 0.2	29.6 8.5	142.8 139	191.7 217.2	0.1 0.1

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : हटबे अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : HUTBAY LAT. 10° 35' LONG. 92° 33' HEIGHT ABOVE M.S.L. 7.16 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता										मेघ की मात्रा						मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य						चरम				आद्रता		मेघ की मात्रा		वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति													
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ																			
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED											
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph													
जनवरी JAN	I II	1012.3 1010.0	27.7 27.6	24.7 24.8	31.4 22.9	22.9 33.0	18.2 36.4	36.4	16 1999	0.2 22	22 1995	77 78	28.7 29.1	4.1 4.2	2.8 2.9	69.8	2.9	341.3 2011	0.0	101.0	7 2019													
फरवरी FEB	I II	1012.0 1009.6	27.9 28.3	24.8 25.0	32.2 21.9	21.9 34.0	18.7 35.2	35.2	6 2020	6.2 17	17 1988	77 75	28.9 29.0	3.7 3.6	2.4 2.3	20.3	1.3	334.0 1988	0.0	300.0	9 1988													
मार्च MAR	I II	1011.3 1008.8	28.9 29.3	25.5 25.8	33.1 22.0	22.0 35.0	19.3 38.0	38.0	7 1991	6.2 17	17 1988	75 74	30.0 30.3	3.8 3.8	2.5 2.4	58.4	2.5	298.6 2000	0.0	135.2	26 2000													
अप्रैल APR	I II	1010.2 1007.6	30.2 29.9	26.4 26.5	33.6 23.5	23.5 35.7	20.9 39.6	39.6	21 2014	15.0 2	2 1988	73 75	31.5 31.7	4.4 4.4	2.9 3.0	88.1	4.8	478.8 1999	0.0	182.0	28 1974													
मई MAY	I II	1008.5 1006.3	29.1 28.7	26.6 26.5	32.1 24.4	24.4 34.8	21.7 39.4	39.4	20 1991	18.2 20	20 2006	82 83	32.9 32.9	5.1 5.0	3.6 3.7	341.0	15.5	639.6 2004	76.0 1999	245.9	9 1994													
जून JUN	I II	1007.6 1005.9	28.4 28.3	26.5 26.5	31.1 24.5	24.5 33.2	21.8 39.2	39.2	23 2014	16.4 11	11 2006	85 86	33.1 33.1	5.4 5.3	3.8 3.8	336.1	15.6	666.8 1975	10.0 1999	189.8	21 1980													
जुलाई JUL	I II	1007.6 1005.9	28.1 28.0	26.3 26.2	30.8 24.5	24.5 33.0	21.7 37.2	37.2	28 2001	17.8 25	25 2006	86 86	32.9 32.5	5.4 5.4	3.9 3.8	328.6	16.8	771.8 1978	29.0 1985	150.0	11 1978													
अगस्त AUG	I II	1008.1 1006.3	28.0 27.9	26.2 26.0	30.6 24.4	24.4 32.4	21.9 35.6	35.6	20 1986	18.6 20	20 2006	85 85	32.5 32.2	5.5 5.5	4.1 4.1	291.9	16.6	818.4 1989	75.4 1979	290.2	15 1989													
सितम्बर SEP	I II	1009.2 1007.0	27.6 27.1	25.9 25.6	30.3 24.2	24.2 32.2	21.2 35.6	35.6	24 2004	15.8 2	2 2006	86 88	32.1 31.8	5.7 5.6	4.0 4.1	438.6	19.0	951.3 1996	150.0 2002	246.2	6 1992													
अक्टूबर OCT	I II	1010.0 1007.6	28.2 27.4	26.1 25.8	31.1 23.9	23.9 33.0	21.7 35.6	35.6	17 2012	15.7 13	13 2006	84 88	32.3 32.1	5.1 5.0	3.4 3.6	308.3	14.6	713.8 2005	26.0 2002	138.4	23 2005													
नवम्बर NOV	I II	1010.7 1008.3	28.4 27.5	26.3 25.8	31.4 23.8	23.8 33.1	21.2 36.0	36.0	21 2000	16.6 22	22 2006	83 86	32.4 31.8	4.9 4.8	3.4 3.4	231.2	11.8	805.4 1988	57.1 1994	405.0	25 1988													
दिसम्बर DEC	I II	1011.5 1009.2	28.1 27.5	25.5 25.1	31.1 23.3	23.3 32.9	19.6 36.8	36.8	11 2000	15.4 9	9 2006	80 82	30.5 30.1	4.7 4.4	3.1 3.0	148.4	6.4	629.0 1980	0.0	174.8	12 1980													
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1009.9 1007.7	28.4 28.1	25.9 25.8	31.6 23.6	23.6 36.4	17.6 39.6	39.6	21 2014	0.2 1	22 1995	81 82	31.5 31.4	4.8 4.7	3.3 3.3	2660.8	127.8	3837.7 1989	1391.1 2002	405.0 11	25 1988													

स्टेशन : हुटबे
STATION : HUTBAY

के.शा.प्रदेश : अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
UT : ANDAMAN AND NICOBAR ISLANDS

सूचकांक : 43364
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	2.9	0	0	0	0	0	0	22	9	10	8	7	1	13	2	11	10	38	2	3	18	7	1	2	10	17	2	0	0	0	0	1.2	8.5	8.6	12.7
फरवरी FEB	I II	1.6	0	0	0	0	0	0	19	9	14	9	5	0	7	5	11	7	42	3	4	16	4	1	4	9	14	1	0	0	0	0.8	7.1	10.2	9.9	
मार्च MAR	I II	2.6	0	0	0	0	0	0	19	12	14	7	12	1	8	2	7	5	44	2	4	19	5	1	4	10	16	1	0	0	0	1.4	6	10.6	12.9	
अप्रैल APR	I II	5.3	0	0	0	0	0	0	13	17	12	4	9	2	4	3	9	7	50	0	2	20	7	1	1	11	17	1	0	0	0	1.4	6.9	9.7	12	
मई MAY	I II	17.9	0	0	0	0	0	0	19	12	8	6	5	5	15	11	7	4	39	0	1	17	11	2	0	7	21	3	0	0	4.1	7.8	8.3	10.7		
जून JUN	I II	18.3	0	0	0	0	0	0	20	10	10	8	3	1	12	19	8	3	36	0	1	15	11	3	0	5	20	4	1	0	4.2	8.1	7.3	10.4		
जुलाई JUL	I II	18.7	0	0	0	0	0	0	21	10	11	9	2	2	14	16	4	3	39	0	0	18	10	3	0	6	20	4	1	0	4.7	6.4	11.5	8.2		
अगस्त AUG	I II	19.9	0	0	0	0	0	0	23	8	13	6	4	1	18	17	5	4	32	0	1	15	10	5	0	6	19	4	2	0	3.5	6.8	9.2	11.5		
सितम्बर SEP	I II	20.7	0	0	0	0	0	0	21	9	12	4	2	0	13	13	8	7	41	0	0	12	15	3	0	6	19	4	1	0	4.6	6	8.2	11.1		
अक्टूबर OCT	I II	17.4	0	0	0	0	0	0	12	19	8	1	2	5	11	8	10	6	49	0	1	17	11	2	1	8	18	3	1	0	3.4	6	10.4	11		
नवम्बर NOV	I II	12	0	0	0	0	0	0	22	8	14	11	5	4	14	10	6	5	31	0	1	19	9	1	0	9	18	3	0	0	2.2	7.5	8.6	11.8		
दिसम्बर DEC	I II	7.1	0	0	0	0	0	0	22	9	13	14	6	1	15	5	6	6	34	0	2	19	9	1	0	11	18	2	0	0	2.7	7.6	9.9	10.8		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	144.4	0	0	0	0	0	0	240	125	12	7	5	2	12	9	8	6	39	7	20	209	105	24	12	97	217	32	7	0	34.1	84.7	109.6	136		
											10	4	5	1	11	5	7	6	51	7	19	220	94	25	13	97	219	28	8	0	100.6	177.7	67	14.2		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : हैदराबाद
STATION : HYDERABAD

अक्षांश : 17° 28'
LAT.

देशांतर : 78° 28'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 530.3
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम																
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	954.5	20.1	16.9	29.7	15.9	33.0	11.5	35.9	31	6.1	8	72	17.2	2.4	1.2	9.2	0.6	132.3	0.0	93.2	3	5.5
	II	951.1	27.4	18.5									41	15.0	2.3	1.0			1922		1922		
फरवरी FEB	I	953.6	22.5	17.9	32.5	18.3	36.0	14.6	39.1	26	8.9	3	64	17.4	1.9	1.0	10.2	0.6	96.0	0.0	75.8	26	6.1
	II	950.0	30.3	19.2									33	14.3	1.9	1.1			1932		2000		
मार्च MAR	I	951.8	26.3	19.9	36.1	21.5	39.4	18.1	42.2	29	13.2	6	55	18.8	1.9	0.8	12.3	0.9	166.0	0.0	103.1	31	6.4
	II	947.9	33.7	20.7									29	15.0	2.6	1.6			2008		1928		
अप्रैल APR	I	949.9	29.3	22.2	38.2	24.5	41.2	20.3	43.3	30	16.0	19	54	21.6	2.6	1.0	27.2	2.0	162.7	0.0	61.4	13	6.5
	II	945.6	35.7	22.3									30	17.3	3.7	2.5			1937		2015		
मई MAY	I	947.1	30.9	22.8	39.7	26.6	42.8	21.8	44.5	12	16.7	6	50	21.9	3.5	1.3	34.5	2.5	178.8	0.0	79.3	24	8.9
	II	942.9	37.1	23.4									31	18.9	4.3	2.7			1990		1978		
जून JUN	I	944.9	27.4	23.1	35.1	24.4	40.6	21.2	45.5	2	17.8	12	70	25.3	5.7	2.9	113.8	6.8	323.6	15.8	122.7	26	11.8
	II	941.5	32.3	24.2									52	24.3	6.0	3.7			1933		1926		1914
जुलाई JUL	I	944.6	25.4	22.7	31.5	22.9	35.2	21.0	38.0	2	18.6	26	79	25.7	6.5	3.7	162.0	9.5	422.1	30.5	140.5	24	12.6
	II	941.8	29.2	24.0									65	26.0	6.6	4.2			1989		1899		1989
अगस्त AUG	I	945.9	24.8	22.6	30.5	22.5	33.8	20.8	37.6	20	18.7	31	82	25.9	6.4	3.8	203.9	11.3	469.0	20.5	241.5	24	11.0
	II	943.0	28.0	23.8									70	26.4	6.6	4.1			2000		1968		2000
सितम्बर SEP	I	947.9	25.3	22.8	31.2	22.3	34.1	20.4	36.5	25	17.8	30	80	26.0	5.6	3.0	148.5	8.4	499.4	14.3	153.2	27	8.2
	II	944.7	28.4	23.6									67	25.7	6.2	3.8			1908		1977		1908
अक्टूबर OCT	I	951.0	25.3	21.9	31.4	20.9	33.9	17.2	36.7	6	11.7	26	74	23.9	4.3	2.1	113.9	5.6	400.7	0.0	191.8	14	6.0
	II	947.8	28.2	22.1									59	22.2	5.2	2.9			2020		2020		2020
नवम्बर NOV	I	953.6	23.1	19.2	30.2	17.8	32.5	13.6	34.0	28	7.4	26	69	19.6	3.2	1.4	19.1	1.3	238.7	0.0	112.5	4	6.0
	II	950.4	27.2	19.8									49	17.9	3.7	1.7			1987		1987		1987
दिसम्बर DEC	I	955.0	20.2	16.7	29.2	15.3	31.6	11.3	35.0	13	7.1	14	69	16.7	2.4	0.9	5.0	0.3	94.5	0.0	46.6	14	5.0
	II	951.7	26.3	18.1									44	15.0	2.7	0.9			1962		2018		2018
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	950.0	25.1	20.7	33.0	21.1	42.9	10.2	45.5	2	6.1	8	68	21.7	3.9	1.9	859.6	49.8	1431.2	415.5	241.5	24	7.8
	II	946.5	30.3	21.6					6	1966	1	1946	48	19.8	4.3	2.5			1915		1972		8

स्टेशन : हैदराबाद
STATION : HYDERABAD

राज्य : तेलंगाना
STATE : TELANGANA

सूचकांक : 43128
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1.1 0	0 0	0.5 0.5	0 0	0 0	0 0	0 0	14 27	17 4	1 3	3 9	8 36	23 30	4 2	1 1	0 1	2 3	58 15	12 11	6 7	7 10	5 3	1 0	22 19	3 7	5 5	1 0	0 0	0 0	0.3 0	12.5 0.1	17.9 13.4	0.3 17.5	0 0	
फरवरी FEB	I II	1 0	0 0	0.3 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	15 25	13 3	2 4	2 6	8 32	24 32	6 5	2 3	1 2	6 5	49 11	14 11	5 7	5 8	4 2	0 0	20 15	3 8	4 5	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7.4 0	19.8 6.8	0.8 21.2	0 0
मार्च MAR	I II	1.4 0	0.1 0	1.4 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0	18 28	13 3	2 6	3 7	8 27	18 32	7 4	4 3	4 2	7 7	47 12	15 9	6 6	7 11	3 5	0 0	22 13	5 9	4 9	0 0	0 0	0 0	0 0	3 0	25.3 6.7	2.7 24.3	0 0	
अप्रैल APR	I II	3.7 0	0.2 0	5 0	0 0	0.5 0	0 0	0 0	21 24	9 6	5 8	1 6	5 17	16 24	10 8	9 3	8 3	12 10	34 21	9 3	7 6	9 14	5 7	0 0	16 4	9 11	5 14	0 1	0 0	0 0	0 0	0.4 0.1	24.8 6.9	4.8 23	0 0	
मई MAY	I II	4.2 0	0.2 0	6.4 0	0 0	0.4 0	0 0	3 1	23 25	5 5	6 11	2 6	2 7	6 10	4 5	5 4	18 9	40 29	17 19	4 1	6 4	13 16	7 9	1 1	12 3	12 10	7 17	0 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0.3	20.8 5.7	10.1 25	0 0	
जून JUN	I II	10.9 0	0 0	6.8 0	0 0	0.8 0	0 0	4 2	24 25	2 3	2 3	1 2	0 2	1 4	1 3	8 14	54 39	27 22	6 11	0 0	2 0	9 8	15 19	4 3	3 1	9 4	17 24	1 1	0 0	0 0	0 0	0.3 0.3	23.4 14	6.3 15.7	0 0	
जुलाई JUL	I II	15.4 0	0 0	4.6 0	0 0	0.7 0	0 0	4 3	26 26	1 2	1 3	0 0	0 0	0 0	0 1	7 9	66 59	22 22	4 6	0 0	0 0	6 4	17 21	8 6	1 0	6 1	21 28	3 2	0 0	0 0	0.5 0.6	25.6 19.4	4.9 11	0 0		
अगस्त AUG	I II	16.3 0	0 0	4.7 0	0 0	0.4 0	0 0	2 1	27 27	2 3	1 5	0 1	0 1	1 1	0 0	3 5	57 43	30 33	8 11	0 0	0 0	6 4	18 21	7 6	0 0	5 2	23 27	3 2	0 0	0 0	1.1 0.7	25.2 20.5	4.7 9.7	0 0		
सितम्बर SEP	I II	12.3 0	0.1 0	7.1 0.1	0 0	0.1 0	0 0	1 0	22 24	7 6	4 11	1 5	1 5	4 4	1 1	3 4	32 24	30 27	24 19	0 0	2 1	9 7	14 18	5 4	3 0	9 4	16 25	2 1	0 0	0 0	1.5 0.5	25.1 18.7	3.4 10.8	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	7.6 0	0.1 0	4.4 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	16 25	15 6	6 12	8 23	8 20	11 11	2 1	1 1	5 3	9 8	50 21	3 1	5 2	10 12	10 13	3 3	10 3	8 8	12 19	1 1	0 0	0 0	4 0.5	25.6 16.5	1.3 14	0 0		
नवम्बर NOV	I II	2.5 0	0.1 0	0.5 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	16 25	14 5	4 6	9 22	16 35	16 17	1 0	0 0	0 0	1 1	53 19	7 4	6 5	9 13	6 7	2 1	17 10	5 10	7 9	1 1	0 0	0 0	5.2 0.3	24.1 17.5	0.7 12.3	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	0.5 0	0 0	0 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	12 26	19 5	2 3	5 13	10 38	15 27	1 1	0 0	0 0	1 1	66 17	11 9	6 7	8 11	5 4	1 0	21 19	4 7	5 5	1 0	0 0	0.1 0	12.2 0.2	18.7 16.8	0 14	0 0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	76.9 0	0.8 0	41.6 1.3	0 0	3.2 0	0 0	14 8	235 306	116 51	3 6	3 8	6 18	11 16	3 3	4 4	21 16	16 14	33 15	76 49	52 44	97 116	109 130	31 26	147 86	78 81	125 187	15 11	0 0	0 0	0.4 0	48.4 3.5	276.3 162	39.9 199.5	0 0	

स्टेशन : इदर
STATION : IDAR

राज्य : गुजरात
STATE : GUJARAT

सूचकांक : 42651
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक			
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0														26 26	0 0	4 4	1 1	0 0	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3.8 3.4	1.7 1.4	25.5 26.2		
फरवरी FEB	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0														22 22	0 0	5 4	1 2	0 0	28 28	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3.5 3.3	1.4 1.6	23.1 23.1		
मार्च MAR	I II	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0														25 23	0 1	4 4	2 3	0 0	30 31	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4.1 2.9	1.5 1.4	25.5 26.7		
अप्रैल APR	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0														23 22	0 0	5 6	2 2	0 0	30 29	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	3.7 3.5	1.5 1.3	24.8 25.2		
मई MAY	I II	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0														17 22	0 1	6 5	7 3	1 0	26 29	0 0	2 2	3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.9 2.7	4.8 2.7	23.2 25.7		
जून JUN	I II	3.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0														5 7	0 1	9 12	13 8	3 2	22 23	0 0	5 7	3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.2	3.1 3.1	11.2 6.9	15.6 19.8		
जुलाई JUL	I II	10.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0														1 1	0 0	5 9	11 14	14 7	11 17	0 0	18 13	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0.9	5.5 4.6	14 13.2	9.5 12.2		
अगस्त AUG	I II	12.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0														1 1	0 0	5 10	11 15	14 5	12 20	0 0	18 10	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	2.4 0.8	5.8 3.8	14.2 15.4	8.6 11.1		
सितम्बर SEP	I II	6.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0														8 5	0 1	8 14	10 7	4 3	23 22	0 1	6 7	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.8 0.7	3.4 3.3	9.8 8.4	15.9 17.6	
अक्टूबर OCT	I II	0.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0														21 21	0 0	6 7	3 3	1 0	29 29	0 0	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.2	2.5 2.3	3.3 3.2	25.1 25.2	
नवम्बर NOV	I II	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0														24 23	0 0	4 5	2 0	0 0	30 30	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	2.4 2.1	2.4 1.6	25.1 26.2	
दिसम्बर DEC	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0														26 25	0 0	4 5	1 0	0 0	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.1 2	2.1 1.5	2.1 1.5	26.8 27.5
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	35.3	0	0	0	0														204 202	2 4	65 83	61 58	33 18	303 318	1 2	49 42	11 3	1 0	0 0	0 0	0 0	0.1 2.8	5.6 36.9	42.8 57.2	67.6 268.1	249	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : इम्फाल
STATION : IMPHAL

अक्षांश : 24° 46'
LAT.

देशांतर : 93° 54'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 781 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षा सहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	929.1	12.0	10.0	22.9	5.2	25.7	1.6	29.1	28	-2.7	10	77	10.9	3.1	2.1	10.5	1.0	49.3	0.0	32.4	22	2.8
	II	925.0	16.7	12.6						1988	1970	61	11.6	2.6	1.6	1998							
फरवरी FEB	I	928.1	15.3	12.2	25.0	8.2	28.4	3.8	32.0	24	-1.4	5	70	12.2	2.8	1.8	21.6	2.7	228.5	0.0	79.8	18	4.1
	II	924.1	19.9	14.4						2013	1968	54	12.5	3.1	1.9	1993							
मार्च MAR	I	926.4	19.6	15.7	27.9	12.6	31.9	7.6	35.0	25	2.4	12	66	15.1	3.4	2.1	70.8	5.0	263.3	0.0	97.6	31	5.1
	II	922.4	23.3	16.9						2010	1966	52	14.6	3.9	2.2	1961							
अप्रैल APR	I	925.1	22.4	19.0	29.0	16.2	33.0	12.1	36.1	29	6.2	2	73	19.5	4.6	2.8	124.1	9.2	459.6	10.1	105.9	16	5.0
	II	921.1	24.8	19.6						1999	1968	62	19.2	4.5	2.7	2004							
मई MAY	I	922.2	24.2	21.3	29.3	19.2	33.4	15.4	35.6	29	11.1	10	78	23.4	5.6	3.4	191.6	12.4	464.3	27.9	122.4	27	4.3
	II	918.5	25.7	21.7						2012	1992	70	23.1	5.2	3.1	1956							
जून JUN	I	918.9	25.7	23.4	29.9	21.8	33.0	19.3	35.6	6	14.7	9	82	27.0	6.5	4.2	218.1	14.7	605.0	86.5	120.4	15	4.1
	II	916.0	26.5	23.4						1979	1987	77	26.5	6.2	3.8	1966							
जुलाई JUL	I	918.5	25.7	23.6	29.7	22.5	32.7	20.9	35.7	13	14.7	17	84	27.7	6.9	4.5	229.9	16.1	461.9	72.3	158.6	30	3.9
	II	915.7	26.5	23.8						2009	2019	80	27.6	6.4	4.0	1989							
अगस्त AUG	I	919.9	25.8	23.7	30.0	22.2	33.0	20.6	35.2	25	14.6	16	84	27.8	6.7	4.4	194.8	13.0	364.5	52.2	106.3	11	3.5
	II	916.7	26.5	24.0						2013	1979	80	27.9	6.3	3.9	1993							
सितम्बर SEP	I	923.1	25.2	23.1	30.0	21.2	32.9	18.8	34.6	18	14.3	19	83	26.7	6.4	4.2	163.3	9.7	390.2	17.5	137.1	26	3.3
	II	919.6	25.6	23.1						2015	1990	80	26.6	5.8	3.6	1987							
अक्टूबर OCT	I	926.7	22.8	20.8	29.1	17.9	32.2	13.3	34.2	31	7.8	27	83	23.3	5.7	3.9	112.5	7.2	268.7	3.3	119.4	5	2.8
	II	922.9	23.8	21.2						2012	1987	79	23.4	4.7	3.1	1986							
नवम्बर NOV	I	929.0	17.4	15.7	26.4	11.5	29.5	6.4	31.4	3	1.5	28	83	16.8	4.7	3.4	26.2	1.8	182.0	0.0	80.3	1	2.3
	II	925.1	19.9	17.0						2014	1969	74	17.3	3.0	1.9	1973							
दिसम्बर DEC	I	929.6	12.6	11.3	23.2	6.7	25.9	2.8	28.9	16	-1.7	29	85	12.5	4.2	3.1	17.7	0.9	103.2	0.0	89.6	13	2.3
	II	925.6	16.7	13.8						2014	1969	71	13.7	2.6	1.7	2017							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	924.7	20.7	18.3	27.7	15.5	34.2	1.7	36.1	29	-2.7	10	79	20.2	5.1	3.3	1381.0	93.8	2194.0	897.9	158.6	30	3.6
	II	921	23.1	19.3						4	1999	1	1970	70	20.4	4.6							

स्टेशन : इम्फाल
STATION : IMPHAL

राज्य : मणिपुर
STATE : MANIPUR

सूचकांक : 42623
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2 0	0 0.5	10.6 0.1	0 0	0	0 0	4 13	27 18	1 0	3 1	3 0	3 5	1 4	2 8	1 20	1 10	85 52	4 3	14 17	8 6	4 4	1 1	4 4	18 22	8 5	1 0	0 0	0 0	3.6 0.1	26.4 9.2	1 21.8	0 0	0 0	
फरवरी FEB	I II	3.8 0	1.7 2.9	0 0	0 0	0	0 0	7 18	21 10	1 0	5 1	4 0	6 2	3 5	2 11	3 33	2 11	74 37	6 3	11 12	5 7	5 5	1 1	7 5	13 15	7 8	1 0	0 0	0 0	0.5 0	24.2 6.8	3.3 21.2	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	7.1 0.2	4.9 1.1	0 0.1	0 0	0.1	0 0	9 21	22 10	1 1	4 1	4 1	8 2	5 2	4 12	4 36	3 12	67 33	4 2	11 8	8 12	6 8	2 1	5 3	15 16	10 11	1 1	0 0	0 0	0.1 0	22.7 7.1	8.2 23.9	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	13.8 0.3	9.7 0.6	0.1 0.1	0.5 0.1	0	0 0	12 20	18 10	2 1	3 2	6 2	10 4	9 3	5 9	6 33	4 11	55 35	1 0	6 7	7 9	12 12	4 2	2 1	11 13	15 15	2 1	0 0	0 0	0.1 0	12.4 2.8	17.4 27.1	0 0.2	0 0	
मई MAY	I II	17 0	8.6 0.1	0.1 0.1	0.1 0.1	0	0 0	12 20	19 11	2 2	4 3	4 2	9 4	8 6	4 8	4 24	4 15	61 36	0 0	4 4	7 9	14 15	6 3	0 0	9 10	19 20	3 1	0 0	0 0	0.1 0	6.9 1.7	23.9 29.2	0.2 0.1	0 0	
जून JUN	I II	20.4 0	5.2 0	0 0	0 0	0	0 0	11 19	19 11	1 1	5 2	4 6	11 11	6 8	3 5	4 19	5 11	61 37	0 0	0 0	4 6	20 21	6 3	0 0	2 4	25 24	3 2	0 0	0 0	0 0	4.2 1.4	25.7 28.4	0.1 0.1	0 0	
जुलाई JUL	I II	22.9 0	2.5 0	0 0	0 0	0	0 0	12 18	19 13	2 1	4 3	7 7	10 15	5 8	3 5	2 10	3 7	64 44	0 0	0 0	2 3	21 25	8 3	0 0	1 2	25 27	5 2	0 0	0 0	0 0	3.3 1.4	27.3 29.2	0.3 0.4	0 0	
अगस्त AUG	I II	19.9 0	3.3 0	0 0	0 0	0	0 0	12 18	19 13	2 1	3 2	6 5	13 16	6 8	3 4	4 11	3 9	60 44	0 0	0 0	3 4	22 24	6 3	0 0	1 3	25 26	5 2	0 0	0 0	0 0	3.1 0.8	27.9 30.2	0 0.1	0 0	
सितम्बर SEP	I II	15.7 0	3.9 0.5	0 0	0 0	0	0 0	9 13	21 17	2 1	4 1	6 4	10 11	4 5	1 4	2 13	3 7	68 54	0 0	0 1	4 8	22 19	4 2	0 0	2 6	25 22	3 2	0 0	0 0	0 0	3.5 1.9	26.5 28	0 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	10.2 0	1.7 3.8	0 0	0 0	0	0 0	8 11	23 20	2 1	4 2	4 2	7 7	2 5	2 3	1 10	2 5	76 65	0 0	2 7	8 9	17 11	4 4	0 0	5 12	22 17	4 2	0 0	0 0	0.2 0	10.8 4.4	19.9 26.6	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	3.1 0	0.4 10.8	0 0	0 0	0	0 0	6 10	24 20	1 1	3 0	5 1	6 5	3 4	1 5	1 10	1 6	79 68	1 1	6 15	9 9	11 4	3 1	1 2	9 20	16 7	3 1	0 0	0 0	4.7 0.3	17.7 8.5	7.7 21.2	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	1.7 0	0 15.8	0 0	0 0	0	0 0	4 8	27 23	0 0	3 0	3 1	4 3	2 4	1 6	1 8	0 4	86 74	1 2	7 17	13 7	7 4	3 1	1 3	15 21	10 6	3 1	1 0	1 0	9.6 0.4	19.8 13.7	1.5 16.9	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	137.6 0.6	42.2 46.1	0.3 0.7	0 0	0	0 1	107 195	258 169	1 1	4 2	5 3	8 7	4 5	3 6	3 19	3 9	69 48	17 13	54 83	74 88	171 156	49 25	20 18	91 138	217 195	34 14	2 0	1 0	19 0.8	151.1 59.6	194.2 303.7	0.6 0.9	0 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : इंदौर अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : INDORE LAT. 22° 43' LONG. 75° 48' HEIGHT ABOVE M.S.L. 567 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	952.0	14.0	10.3	26.2	10.3	30.9	5.7	33.9	27	-1.1	16	62	10.0	1.4	0.4	7.0	0.5	104.7	0.0	80.5	6	4.5
	II	949.3	23.8	15.0								1990	37	10.8	1.4	0.5			1920			1920	
फरवरी FEB	I	950.6	17.3	11.8	29.4	12.6	34.6	8.0	37.9	22	-2.8	1	51	10.0	1.1	0.3	2.4	0.4	46.0	0.0	46.0	23	5.5
	II	947.6	27.5	15.9								2006	27	9.8	1.3	0.5			2001			2001	
मार्च MAR	I	949.0	23.3	14.3	34.5	16.9	38.8	11.9	41.1	28	5.0	4	36	10.0	1.1	0.2	2.7	0.4	48.8	0.0	22.6	14	6.3
	II	945.4	32.7	17.4								1892	18	8.8	1.7	0.8			2015			2015	
अप्रैल APR	I	946.8	28.2	17.2	38.7	21.3	42.1	16.5	44.6	25	7.8	1	31	11.9	1.1	0.3	3.5	0.3	57.4	0.0	51.1	16	7.9
	II	942.7	36.7	18.9								1958	15	9.0	2.1	1.3			1895			1895	
मई MAY	I	944.0	30.1	21.5	40.4	24.6	43.7	21.0	46.0	31	16.7	3	46	19.4	1.2	0.6	13.4	1.5	107.7	0.0	99.1	29	11.5
	II	939.9	38.1	21.2								1994	20	13.1	2.3	1.7			1886			1886	
जून JUN	I	940.5	27.8	23.4	36.4	24.4	42.1	21.4	45.8	3	18.9	12	69	25.6	4.3	2.3	147.3	6.7	430.0	0.0	127.3	23	12.6
	II	936.9	33.5	23.5								1991	46	21.8	4.5	3.0			1980			2003	
जुलाई JUL	I	939.5	24.9	23.2	30.2	22.8	35.1	20.9	39.9	12	18.9	11	86	27.3	6.1	3.6	310.1	13.0	773.8	29.3	293.4	27	11.9
	II	937.0	28.1	23.9								1966	72	26.8	5.9	3.5			1973			2002	1913
अगस्त AUG	I	941.5	24.0	22.8	28.6	22.0	32.2	20.4	35.8	19	18.6	22	90	26.9	6.4	3.7	258.1	12.0	707.1	16.0	212.6	10	9.3
	II	939.0	26.7	23.7								1987	78	27.2	5.8	3.3			1944			1899	1981
सितम्बर SEP	I	944.6	24.2	22.4	30.6	21.1	34.0	18.8	37.4	27	13.6	24	85	25.7	4.3	2.3	167.2	7.7	848.7	8.1	164.3	14	6.1
	II	941.6	28.2	23.2								1987	66	24.8	4.6	2.9			1985			1896	1977
अक्टूबर OCT	I	948.8	24.2	19.0	32.8	18.2	35.2	13.9	37.8	22	6.2	22	61	18.5	1.7	0.5	28.7	2.4	230.3	0.0	157.4	9	3.9
	II	945.7	29.6	19.8								2000	40	16.1	2.7	1.6			1985			1985	
नवम्बर NOV	I	951.4	20.7	15.1	30.4	14.7	33.2	11.0	35.0	5	5.6	25	54	13.4	1.3	0.4	11.0	0.7	217.5	0.0	82.6	10	3.4
	II	948.3	27.1	17.4								1925	36	12.9	1.7	0.8			1946			1969	
दिसम्बर DEC	I	952.3	16.0	11.7	27.6	11.4	30.9	7.7	33.0	31	1.1	27	60	10.9	1.4	0.3	3.7	0.2	108.5	0.0	53.0	17	3.6
	II	949.6	24.4	15.6								2015	38	11.5	1.5	0.3			1967			2009	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	946.8	22.9	17.7	32.1	18.4	44.0	5.4	46.0	31	-2.8	1	61	17.5	2.6	1.2	955.1	45.8	1916.6	400.1	293.4	27	7.3
	II	943.6	29.7	19.6								1994	2	16.1	3.0	1.7			1973			1899	7

स्टेशन : इंदौर
STATION : INDORE

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42754
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1 0	0 0	0.4 1.3	0 0	0 0	0 0	1 3	20 25	10 3	3 17	15 35	22 6	12 3	7 2	3 5	4 11	2 12	32 9	17 17	6 5	7 7	1 2	0 0	26 24	2 4	3 3	0 0	0 0	0 0	2.2 0	20.8 1.5	7.9 29.2	0.1 0.3	0 0	
फरवरी FEB	I II	1 0	0 0	0.7 0.4	0 0	0 0	0 0	2 5	18 22	8 1	3 16	13 27	18 3	11 2	6 2	5 6	11 19	4 20	29 5	18 15	5 7	4 5	1 1	0 0	24 21	3 5	1 2	0 0	0 0	0 0	0.6 0	13.7 0.1	13.7 26.4	0 1.5	0 0	
मार्च MAR	I II	1.1 0	0 0	1.2 0.1	0.1 0.1	0 0	0 0	5 12	20 18	6 1	4 12	12 15	14 3	12 2	4 2	4 6	17 26	13 30	20 4	20 15	5 6	5 8	1 2	0 0	28 20	2 7	1 4	0 0	0 0	0 0	0 0	7.8 0.3	23.2 29.7	0 1.1	0 0	
अप्रैल APR	I II	1.1 0	0 0	1.4 0	0 0	0 0	0 0	11 16	17 13	2 1	7 8	8 4	7 2	4 2	3 1	4 7	30 39	29 34	8 3	19 10	6 8	4 9	1 3	0 0	25 14	3 9	2 7	0 0	0 0	0 0	0 0	1.8 0.2	28.2 29.8	0 0	0 0	
मई MAY	I II	2.4 0	0 0	3 0	0 0.1	0.1 0.1	0 0	22 22	8 8	1 1	3 4	2 3	0 1	1 2	0 1	3 5	49 40	40 41	2 3	18 8	6 9	6 12	1 2	0 0	24 10	5 10	2 11	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.2	30.7 30.2	0 0.6	0 0	
जून JUN	I II	9.9 0	0 0	6.8 0	0 0	0.2 0.2	0 0	22 21	7 8	1 1	1 5	1 4	1 2	2 2	8 5	57 45	26 23	3 3	3 1	4 4	12 13	10 11	1 1	0 0	8 3	6 7	15 19	1 1	0 0	0 0	0 0	2 1.5	27.9 28.5	0.1 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	18.8 0	0 0	5 0	0 0	0 0	0 0	21 20	9 10	1 1	1 1	0 1	0 1	1 2	11 14	64 58	20 20	2 2	0 0	0 0	1 9	7 18	5 3	0 0	1 0	3 4	25 26	2 1	0 0	0 0	0.2 0.3	9.2 4	21.5 26.6	0.1 0.1	0 0	
अगस्त AUG	I II	18.7 0	0 0	3.2 0.5	0.1 0.1	0 0	0 0	18 18	12 12	1 1	2 3	1 2	0 0	0 1	1 1	9 8	61 53	22 27	4 5	0 0	1 9	5 18	20 3	5 3	1 0	2 0	26 6	2 24	0 1	0 0	0 0	0.2 0.1	13.5 4.2	17.3 26.7	0.1 0	0 0
सितम्बर SEP	I II	10.5 0	0 0	5 1.1	0 0	0 0	0 0	10 9	17 19	3 2	5 9	6 9	3 3	2 3	2 3	6 9	35 29	30 28	11 7	3 0	5 4	10 14	10 11	2 1	9 1	5 10	15 19	1 0	0 0	0 0	0.2 0.2	9.7 2.2	20.1 27.7	0 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	3.4 0	0 0	2.3 0.4	0 0	0 0	0 0	2 4	16 22	13 5	4 9	9 28	10 12	9 7	5 7	3 5	7 6	10 10	43 16	14 7	8 9	6 12	3 3	0 0	24 12	4 9	3 10	0 0	0 0	0 0	0.2 0	12.8 0.5	18 30.3	0 0.2	0 0	
नवम्बर NOV	I II	1.4 0	0 0	0.7 0.8	0.4 0.4	0 0	0 0	1 1	15 22	14 7	1 9	8 27	21 13	13 9	6 6	2 5	2 2	1 5	46 24	17 13	6 7	5 8	2 2	0 0	25 20	3 6	2 4	0 0	0 0	0 0	0.5 0	21.3 0.4	8.1 29.6	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.5 0	0 0	0.2 1.1	0 0	0 0	0 0	1 1	19 23	11 7	1 14	12 33	23 8	15 4	7 3	2 3	2 6	1 6	37 23	16 16	7 7	6 6	2 2	0 0	27 26	2 3	2 2	0 0	0 0	0 0	2.3 0.1	23.3 1	5.4 29.9	0 0.1	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	69.8 0	0 0	30 5.7	0.6 0.6	0.2 0.2	0 0	117 132	177 202	71 31	3 9	7 16	10 5	7 3	4 3	5 7	28 27	17 21	19 9	145 103	58 67	78 112	71 75	13 8	223 150	41 81	96 131	5 3	0 0	0 0	6.4 0.7	135.7 16	222.6 344.5	0.3 3.8	0 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : इटानगर
STATION : ITANAGAR

अक्षांश : 27° 6'
LAT.

देशांतर : 93° 37'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 202.73
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1001.8	16.0	13.6	24.7	10.5	27.8	7.7	31.2	26	5.8	18	76	13.8	2.6	1.4	21.0	2.2	53.2	0.5	22.5	27	
	II	997.7	17.7	15.5									78	15.8	2.8	1.5							
फरवरी FEB	I	1000.2	18.1	15.5	26.4	12.8	30.2	9.1	33.1	25	5.2	3	74	15.5	3.3	1.8	27.9	3.2	72.6	5.3	32.1	19	
	II	995.8	20.4	17.4									73	17.5	3.5	1.9							
मार्च MAR	I	997.5	21.2	18.2	28.1	16.1	33.0	12.1	35.6	23	8.8	1	73	18.5	4.4	2.4	90.7	5.8	289.4	2.3	53.1	24	
	II	993.0	23.5	19.7									69	20.0	4.6	2.5							
अप्रैल APR	I	996.0	23.0	20.4	28.6	19.0	34.2	16.7	36.0	26	13.6	2	78	22.0	5.5	3.4	231.2	14.2	446.6	74.5	105.3	20	
	II	991.8	24.7	21.5									75	23.3	5.4	3.2							
मई MAY	I	992.0	25.8	23.4	30.6	21.4	35.3	18.5	36.4	28	15.9	5	81	26.9	6.0	3.6	387.8	17.3	494.3	276.2	81.6	7	
	II	988.0	27.5	24.5									77	28.4	5.5	3.2							
जून JUN	I	987.7	27.0	25.3	31.7	23.7	36.9	21.1	39.5	26	19.8	3	87	31.1	6.9	4.0	660.4	20.9	943.8	296.0	261.4	14	
	II	984.0	29.0	26.5									82	32.8	5.9	3.4							
जुलाई JUL	I	986.8	27.4	25.8	32.0	24.2	36.9	22.2	38.8	19	20.0	11	88	32.1	7.0	4.2	682.2	22.5	994.4	467.4	230.0	15	
	II	983.4	29.5	27.0									82	33.8	5.7	3.3							
अगस्त AUG	I	988.3	27.9	26.2	32.5	24.5	36.9	22.6	39.0	25	21.3	1	87	32.6	6.5	3.8	443.3	16.2	978.3	199.7	180.0	11	
	II	984.3	29.7	27.4									83	34.9	5.4	3.1							
सितम्बर SEP	I	992.1	27.4	25.4	31.9	23.6	36.2	21.3	37.9	16	17.4	22	84	30.9	6.0	3.7	435.5	14.8	711.2	138.1	153.6	10	
	II	988.1	28.2	26.4									86	33.0	5.3	3.1							
अक्टूबर OCT	I	996.7	26.0	22.8	31.2	20.7	34.9	16.7	37.8	6	14.6	29	75	25.4	4.0	2.3	132.0	7.0	240.7	42.7	94.1	8	
	II	992.6	25.7	23.9									85	28.3	3.8	2.2							
नवम्बर NOV	I	999.8	21.9	18.4	28.9	15.6	31.8	12.5	34.9	3	9.5	15	70	18.4	2.1	1.2	22.7	1.8	102.0	1.2	53.2	21	
	II	995.7	21.5	19.5									82	21.1	2.4	1.3							
दिसम्बर DEC	I	1001.8	17.9	15.1	26.2	11.8	29.1	8.4	31.0	3	6.6	28	74	15.1	2.3	1.2	11.6	1.5	36.6	0.0	19.9	19	
	II	997.8	18.4	16.6									81	17.4	2.5	1.3							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	995.1	23.3	20.9	29.4	18.4	37.3	7.4	39.5	26	5.2	3	79	23.6	4.7	2.8	3146.2	127.2	3417.7	2656.7	261.4	14	
	II	991.1	24.6	22.2									79	25.6	4.4	2.5							

स्टेशन : इटानगर
STATION : ITANAGAR

राज्य : अरुणाचल प्रदेश
STATE : ARUNACHAL PRADESH

सूचकांक : 42308
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	4.2	0.1	0.5	1.1	0	0	0	16	15	4	15	4	2	1	13	8	5	48	12	7	5	5	2	13	10	7	1	0	0	0.2	15.5	15.3	0	0
फरवरी FEB	I II	5.5	0	0.8	0.3	0	0	0	15	13	7	15	5	1	1	10	6	7	48	8	6	5	6	3	10	8	9	1	0	0	0.1	14.8	12.7	0.4	0
मार्च MAR	I II	10.6	0	2.5	0	0	0	0	18	13	9	20	9	4	2	3	5	5	43	5	4	8	9	5	6	10	14	1	0	0	0	18.2	12.8	0	0
अप्रैल APR	I II	17.6	0.5	4.5	0	0.1	0	0	17	13	5	26	8	3	2	2	4	5	45	2	3	5	13	7	3	6	18	3	0	0	0.3	17.4	12	0.4	0
मई MAY	I II	20.6	0.2	5.6	0	0	0	0	16	15	9	22	7	1	1	6	3	2	49	1	3	5	11	11	1	6	22	2	0	0	0.2	18.8	11.9	0.1	0
जून JUN	I II	23.9	0	5.6	0.4	0	0	0	12	18	5	20	4	2	1	5	2	2	59	0	1	3	11	15	1	4	22	3	0	0	0.7	19.2	9.9	0.2	0
जुलाई JUL	I II	25.6	0.1	3	0	0	0	0	15	16	5	19	4	3	1	10	3	2	53	0	1	2	12	16	1	3	23	4	0	0	0.8	20.1	9.5	0.7	0
अगस्त AUG	I II	20.9	0	4.8	0	0	0	0	16	15	5	17	7	5	2	9	3	5	47	0	1	5	12	13	0	6	22	3	0	0	0.5	18	12.1	0.4	0
सितम्बर SEP	I II	18.4	0	3.5	0	0	0	0	14	16	6	18	5	3	1	5	4	5	53	1	3	5	10	11	1	6	20	3	0	0	0.5	16.7	12.4	0.4	0
अक्टूबर OCT	I II	8.8	0	2.2	0	0	0	0	17	14	6	19	5	3	2	5	5	9	46	3	9	7	8	4	3	16	11	1	0	0	0.3	10.8	18.7	1.2	0
नवम्बर NOV	I II	3.5	0	0	0.5	0	0	0	14	16	5	19	2	4	1	6	5	6	52	10	9	5	4	2	13	11	5	1	0	0	0	8.9	19.2	1.8	0
दिसम्बर DEC	I II	2.5	0	0.2	0.4	0	0	0	15	16	7	11	3	3	3	12	5	5	51	11	8	6	5	1	13	11	6	1	0	0	0.1	13.9	15.4	1.6	0
वार्षिक योग या माध्य	I II	162.2	0.8	33.1	2.6	0.1	0	0	185	180	6	18	5	3	1	7	4	5	51	54	55	59	109	88	67	94	182	22	0	0	3.5	193.2	161.1	7.1	0
ANNUAL TOTAL OR MEAN							0	0	134	231	3	13	6	2	1	6	2	3	64	37	62	105	120	41	53	130	167	14	1	0	3.7	171.7	187.7	1.9	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : जबलपुर
STATION : JABALPUR

अक्षांश : 23° 12'
LAT.

देशांतर : 79° 57'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 396.9
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS											
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	972.2	13.0	10.7	24.3	10.7	29.9	5.8	33.4	7	1.1	7	75	11.4	1.6	0.8	17.6	1.4	210.7	0.0	63.8	24	2.5
	II	969.1	22.2	15.7						1973	1946	47	12.7	1.7	0.7	1919							
फरवरी FEB	I	970.5	16.2	13.0	27.9	13.6	33.1	8.7	37.6	27	0.0	2	67	12.5	1.4	0.7	19.7	1.7	179.7	0.0	131.7	27	3.1
	II	967.0	26.2	17.4						1966	1905	38	12.9	1.6	0.7	1987							
मार्च MAR	I	968.3	22.4	16.1	33.3	18.2	38.1	13.3	41.2	31	3.3	4	50	13.4	1.4	0.5	18.2	1.6	142.5	0.0	39.6	10	3.5
	II	964.3	31.6	19.1						2017	1898	27	12.4	1.9	0.9	1914							
अप्रैल APR	I	965.1	28.7	19.0	38.5	23.3	42.0	18.3	45.4	28	10.6	1	36	14.3	1.2	0.5	6.8	0.8	59.2	0.0	50.3	3	4.0
	II	960.8	36.8	21.1						1970	1905	21	13.1	2.4	1.6	1935							
मई MAY	I	961.3	32.2	21.9	41.3	27.4	44.4	22.5	46.7	25	17.2	5	38	18.2	1.4	0.5	11.9	1.1	161.4	0.0	85.0	5	5.0
	II	956.9	39.2	22.8						1954	1937	21	15.3	3.2	2.5	1933							
जून JUN	I	957.9	29.9	24.1	37.6	27.0	43.4	22.8	46.8	1	19.0	9	62	25.4	4.2	2.2	164.2	7.5	607.8	8.3	185.2	16	5.7
	II	954.3	34.3	24.8						2019	1971	49	23.8	5.3	3.7	1882							
जुलाई JUL	I	957.4	26.6	24.4	31.3	24.7	36.5	22.3	41.7	1	20.6	17	83	28.8	6.3	4.0	429.8	15.6	1137.0	85.5	342.9	30	5.0
	II	954.6	29.2	25.2						1902	1930	73	28.8	6.5	4.5	1930							
अगस्त AUG	I	959.2	25.6	24.1	29.9	24.1	33.6	22.5	37.8	3	18.3	27	88	29.0	6.5	4.4	443.0	15.5	1093.7	0.0	320.5	20	4.5
	II	956.5	27.9	25.0						1972	1929	79	29.5	6.6	4.5	1923							
सितम्बर SEP	I	962.7	26.0	23.8	31.3	23.7	34.4	21.8	37.4	18	16.7	30	82	27.7	4.4	2.6	213.7	9.5	809.7	0.0	251.7	20	3.8
	II	959.5	29.0	24.5						1974	1899	69	27.2	5.1	3.2	1926							
अक्टूबर OCT	I	967.9	23.9	20.5	31.8	20.3	34.4	15.6	37.9	5	10.5	30	72	21.7	1.9	0.8	30.0	2.0	265.7	0.0	126.0	4	2.9
	II	964.6	28.7	21.8						1966	1952	52	20.8	2.4	1.3	1916							
नवम्बर NOV	I	971.1	19.0	15.7	29.1	15.0	31.8	10.9	35.8	7	3.9	12	69	15.4	1.2	0.4	10.0	0.7	154.8	0.0	93.5	1	2.2
	II	967.8	25.0	18.5						1976	1889	51	16.3	1.5	0.6	1946							
दिसम्बर DEC	I	972.6	14.2	11.7	25.8	11.0	29.4	7.0	33.2	28	0.6	28	72	11.8	1.0	0.3	2.9	0.4	153.4	0.0	68.1	16	1.9
	II	969.3	22.3	16.1						1960	1902	49	13.4	1.2	0.3	1997							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	965.5	23.2	18.8	31.8	19.9	44.7	5.1	46.8	1	0.0	2	66	19.1	2.7	1.5	1367.8	57.7	2407.2	463.2	342.9	30	3.7
	II	962	29.4	21						6	2019	2	1905	48	18.8	3.3							

स्टेशन : जबलपुर
STATION : JABALPUR

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42675
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.4 0	0 0.3	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 10	21 17	5 22	10 9	4 2	2 1	9 2	2 1	1 3	1 6	66 54	20 18	3 4	3 5	3 3	2 1	26 25	1 2	3 3	1 1	0 0	0 0	1.9 0	6 1	20 19	3.1 11	0 0	
फरवरी FEB	I II	2.4 0	0 0.7	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 12	16 12	5 21	9 11	3 1	4 1	13 4	4 2	2 6	2 12	58 42	18 16	3 5	4 4	2 3	1 0	22 20	3 4	3 4	0 0	0 0	0 0	0.4 0	1.7 0.1	21.1 14.5	4.8 13.3	0 0	
मार्च MAR	I II	2.7 0	0 1.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 17	14 9	6 18	9 8	4 3	4 1	17 5	6 3	7 16	3 17	44 29	19 13	4 7	5 6	2 4	1 1	24 20	3 6	4 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.1	22.1 16.5	8.7 14.5	0 0	
अप्रैल APR	I II	1.7 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 19	11 6	3 13	5 5	2 1	4 2	21 6	9 5	15 23	4 25	37 20	19 10	5 7	4 9	2 4	0 0	24 13	3 8	3 8	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	18.8 16.9	11.2 13.1	0 0	
मई MAY	I II	2.9 0	0 1.8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 25	6 4	2 13	2 6	1 2	3 2	16 5	13 6	34 29	9 25	20 12	17 4	6 9	6 13	2 5	0 0	23 5	5 10	3 15	0 1	0 0	0 0	0 0	18.1 17.2	12.9 13.8	0 0		
जून JUN	I II	10.9 0	0 3.3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 24	6 5	1 8	2 6	1 5	2 4	16 11	17 11	34 24	6 15	21 16	5 1	4 3	7 9	10 13	4 4	13 1	5 6	9 19	3 4	0 0	0 0	0 0	0.2 0.4	19.9 19.8	9.9 9.8	0 0	
जुलाई JUL	I II	20.3 0	0 4.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 23	8 7	1 3	2 4	1 3	2 3	12 10	20 13	29 32	5 8	28 24	1 0	1 1	5 4	10 18	14 8	3 0	3 3	16 21	9 7	0 0	0 0	0.1 0	1.1 0.8	23.3 21.8	6.5 8.3	0 0	
अगस्त AUG	I II	20.4 0	0 3.3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 21	10 7	1 4	2 4	2 2	1 2	7 6	15 12	32 37	6 11	34 22	0 0	1 1	5 5	10 16	15 9	2 0	2 3	17 20	10 8	0 0	0 0	0 0	2.4 0.7	22.7 22.2	5.8 8	0 0	
सितम्बर SEP	I II	12.3 0	0 2.7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 18	12 9	4 12	4 11	3 6	2 2	9 5	9 4	23 16	7 14	39 30	5 2	4 4	7 8	9 12	5 4	11 3	4 7	10 17	5 3	0 0	0 0	0 0	0.9 0.3	20.5 19.8	8.5 9.9	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	3.2 0	0 0.9	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 13	18 16	2 7	6 20	4 10	5 2	15 2	4 0	4 2	2 3	58 54	18 12	3 7	5 7	4 4	1 1	23 16	3 8	4 6	1 1	0 0	0 0	0 0	0.7 0.1	21 19.9	9.3 11	0 0	
नवम्बर NOV	I II	1.2 0	0 0.2	1 0	0 0	0 0	0 0	0 9	21 23	3 3	4 9	3 4	4 2	13 2	1 2	0 1	2 1	70 77	21 18	2 5	4 4	2 2	1 1	26 23	2 4	2 3	0 0	0 0	0 0	0.2 0	1.3 0	22.8 19.3	5.7 10.7	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	1.2 0	0 0.1	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 7	24 26	3 7	3 5	1 1	2 1	10 1	1 0	1 1	1 2	78 82	23 21	2 4	3 4	2 2	1 0	29 27	1 2	1 2	0 0	0 0	0 0	0.5 0	4.4 0.2	23.6 22.5	2.4 8.3	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	81.5 0	0 19.8	3.3 0	0 0	0 0	0 0	198 167	3 11	5 8	2 3	3 2	13 5	8 5	15 16	4 11	47 39	174 119	37 55	60 78	56 84	38 29	230 158	34 63	71 118	30 26	0 0	0 0	3.2 0	19.1 3.7	253.9 229.5	88.9 131.7	0 0		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : जगदलपुर
STATION : JAGDALPUR

अक्षांश
LAT.

19° 5'

देशांतर
LONG.

82° 2'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

553

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				RAINFALL					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph	
जनवरी JAN	I	954.5	16.6	14.3	28.8	11.8	31.6	7.1	34.8	27	2.8	8	77	14.8	1.3	0.4	10.7	0.9	87.7	0.0	50.6	9	2.0
	II	951.0	25.3	18.1									48	15.5	1.9	0.8							
फरवरी FEB	I	953.1	20.2	16.5	31.6	14.7	34.7	10.0	38.7	20	5.0	4	68	16.3	1.1	0.4	6.8	0.6	202.4	0.0	120.4	7	2.4
	II	949.4	28.8	19.1									39	15.2	1.9	1.1							
मार्च MAR	I	951.5	24.7	19.5	35.2	18.8	38.3	14.2	40.6	28	8.5	1	61	19.0	1.4	0.5	18.8	1.4	134.1	0.0	80.4	10	2.8
	II	947.1	32.4	20.8									34	16.2	2.6	1.5							
अप्रैल APR	I	949.2	28.3	22.3	37.2	22.4	40.0	18.5	43.3	30	13.9	3	59	22.7	1.7	0.6	54.4	3.7	142.4	0.0	73.8	16	3.6
	II	944.9	33.6	22.4									38	19.0	4.2	2.6							
मई MAY	I	945.5	29.8	23.8	37.9	24.2	41.7	20.0	46.1	22	17.2	4	60	25.1	2.8	1.1	79.4	5.3	376.1	0.0	96.8	14	4.0
	II	941.7	33.9	23.9									45	22.4	4.8	2.8							
जून JUN	I	942.9	27.2	23.9	33.3	23.9	39.9	21.0	45.5	5	14.5	10	76	27.3	5.7	3.0	234.9	10.1	590.1	33.5	259.7	17	4.3
	II	939.9	29.8	24.5									67	27.0	6.6	3.7							
जुलाई JUL	I	942.5	25.1	23.6	29.2	22.8	33.7	21.1	38.9	7	18.3	17	87	27.9	6.9	4.2	369.1	17.4	674.1	140.2	201.8	29	3.7
	II	940.2	26.5	24.1									82	28.2	7.3	4.5							
अगस्त AUG	I	943.8	24.8	23.4	28.7	22.5	32.2	20.9	33.6	2	16.7	19	89	27.8	7.0	4.3	366.8	18.2	904.9	116.6	203.2	15	3.5
	II	941.3	26.2	23.9									83	28.0	7.2	4.5							
सितम्बर SEP	I	946.3	25.4	23.6	30.2	22.4	33.1	20.5	34.2	9	17.6	30	86	27.9	5.6	3.1	246.4	11.7	543.0	19.8	288.5	6	2.9
	II	943.4	26.8	24.0									79	27.8	6.7	3.8							
अक्टूबर OCT	I	950.4	24.3	21.9	30.8	20.1	33.0	15.7	36.1	18	11.1	31	80	24.7	3.4	1.7	93.5	4.9	373.9	0.0	139.1	8	2.8
	II	947.2	26.8	22.7									70	24.6	4.9	2.4							
नवम्बर NOV	I	953.3	20.6	18.2	29.7	15.6	32.0	10.5	34.1	15	5.6	30	78	19.3	2.2	0.8	22.4	1.3	153.2	0.0	102.9	26	2.6
	II	949.9	25.1	20.1									62	20.1	3.2	1.4							
दिसम्बर DEC	I	954.8	16.6	14.3	28.5	11.3	30.8	7.4	32.8	14	3.9	19	78	14.9	1.4	0.3	4.7	0.5	142.5	0.0	101.0	14	1.8
	II	951.4	23.9	18.0									55	16.5	2.0	0.6							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	949.0	23.6	20.4	31.7	19.2	41.5	7.2	46.1	22	2.8	8	75	22.3	3.4	1.7	1508.0	75.9	2434.0	881.6	288.5	6	3.0
	II	945.7	28.3	21.8									58	21.7	4.4	2.5							

स्टेशन : जगदलपुर
STATION : JAGDALPUR

राज्य : छत्तीसगढ़
STATE : CHHATTISGARH

सूचकांक : 43041
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.5 0	0 0	0.2 2.8	0 0	0 0	0 0	0 0	9 11	22 20	4 6	9 7	4 2	3 1	3 4	1 7	1 3	3 7	72 63	21 15	3 5	3 7	2 3	2 1	26 21	2 6	3 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.8 0	10.1 0.2	14.4 21.5	5.7 9.3	0 0
फरवरी FEB	I II	1.7 0	0 0	0.5 0.6	0 0	0 0	0 0	0 0	11 16	17 12	4 6	9 9	3 2	4 1	6 6	5 15	2 7	5 12	62 42	21 13	2 6	3 7	1 2	1 0	24 15	2 7	2 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0	6 0.1	14.6 16.7	7.2 11.2	0 0	
मार्च MAR	I II	2.3 0	0 0	2.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	15 22	16 9	3 6	6 8	4 2	3 2	7 7	12 19	6 11	6 16	53 29	21 10	2 7	4 8	3 5	1 1	26 13	2 9	3 9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.3	4.7 0.3	14.4 17.9	11.9 12.8	0 0
अप्रैल APR	I II	5.6 0	0 0	6.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 24	7 6	3 5	5 7	3 5	5 6	15 10	23 21	15 14	7 13	24 19	16 3	5 6	5 9	3 9	1 3	22 4	5 10	3 15	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0.3	1.6 0.3	14.1 16.4	14.3 13.2	0 0.1	
मई MAY	I II	8.5 0.1	0 0.1	8.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 27	6 4	2 4	3 6	2 3	5 6	14 15	31 22	14 15	9 16	20 13	11 2	5 5	8 9	5 10	2 5	18 4	7 9	6 17	0 1	0 0	0 0	0 0.8	1.6 0.8	14.5 16.6	14.8 13.5	0.1 0.1		
जून JUN	I II	15 0	0 0	8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 25	5 5	1 2	2 3	1 3	2 3	13 13	37 28	19 21	9 10	16 17	2 0	3 1	6 5	9 12	10 12	6 1	7 5	13 21	4 3	0 0	0 0	0 0.1	2 1.6	18.5 19.2	9.5 9	0 0		
जुलाई JUL	I II	23.1 0	0 0	5.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 24	7 7	1 1	0 1	0 0	1 2	8 7	35 31	26 27	7 9	22 22	0 0	1 0	4 2	8 9	18 20	1 0	4 2	19 23	7 6	0 0	0 0	0 0.1	4 3.6	20.1 21	6.9 6.3	0 0		
अगस्त AUG	I II	24.4 0	0 0	4.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 22	9 9	0 1	2 1	0 1	1 1	8 6	25 22	25 27	10 12	29 29	0 0	1 0	4 2	9 10	17 19	1 0	3 2	20 22	7 7	0 0	0 0	0 0.3	4.3 3.9	21.4 22	5.3 5.2	0 0		
सितम्बर SEP	I II	17.3 0	0 0	7.9 0.7	0 0	0 0	0 0	0 0	18 18	12 12	5 6	6 7	3 3	1 2	7 5	14 12	12 12	10 12	42 41	1 0	3 1	7 4	9 12	10 13	5 1	6 5	16 21	3 3	0 0	0 0	0 0.2	3.1 2.2	18 21.5	8.9 6.1	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	8.1 0	0 0	3.7 1	0 0	0 0	0 0	0 0	19 16	12 15	8 8	27 24	8 5	2 1	3 2	2 3	2 3	6 6	42 48	10 3	4 4	7 8	7 10	3 6	16 7	5 10	9 12	1 2	0 0	0 0	0 0.1	4.6 0.7	16.3 22.4	10 7.8	0 0		
नवम्बर NOV	I II	2.6 0	0 0	0.6 2.5	0 0	0 0	0 0	0 0	14 11	16 19	8 8	23 21	7 4	2 1	1 1	1 1	1 1	3 2	54 61	16 9	3 6	5 7	4 6	2 2	22 15	3 6	4 8	1 1	0 0	0 0	0 0.2	7.9 0.5	13.8 23	8 6.5	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	0.8 0	0 0	0 2.1	0 0	0 0	0 0	0 0	8 8	23 23	7 5	12 12	2 1	2 1	1 1	1 2	0 1	2 1	73 76	21 15	3 5	4 7	2 3	1 1	27 24	2 4	2 3	0 0	0 0	0 0	0 0.1	10.4 0.7	14.7 24	5.2 6.3	0 0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	111 0	0.1 0	47.4 9.7	0 0	0 0	0 0	0 0	213 226	152 139	4 5	9 9	3 3	3 2	7 6	16 15	10 12	6 10	42 38	142 67	36 47	59 76	62 93	66 82	198 105	45 76	99 160	23 24	0 0	0 0	2.2 0.5	60.2 14.9	195.1 242.3	107.4 107.2	0.1 0.2		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : जयपुर
STATION : JAIPUR

अक्षांश : 26° 49'
LAT.

देशांतर : 75° 48'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 383.25
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बलब	नम बलब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	972.6	11.5	8.9	22.5	8.4	27.6	3.5	31.7	31	-2.2	31	73	9.8	2.0	0.5	5.9	0.6	76.5	0.0	45.2	9	3.5
	II	970.5	20.4	12.9									38	9.1	2.0	0.5							
फरवरी FEB	I	970.6	15.7	11.7	26.1	12.0	31.8	6.7	36.7	28	-2.2	1	62	10.9	1.8	0.5	10.2	0.9	77.2	0.0	57.2	20	4.4
	II	968.2	24.4	14.7									31	9.2	2.2	0.8							
मार्च MAR	I	968.3	22.4	15.3	32.0	17.4	37.6	11.6	42.8	27	3.3	4	46	11.9	1.9	0.4	4.4	0.7	71.3	0.0	35.8	15	4.9
	II	965.4	30.4	17.3									22	9.5	2.5	1.1							
अप्रैल APR	I	964.9	28.8	18.3	37.6	22.8	42.1	17.6	44.9	27	9.4	1	33	12.7	1.7	0.4	7.1	0.9	123.8	0.0	69.4	14	5.9
	II	961.7	35.8	20.0									18	10.9	2.7	1.5							
मई MAY	I	961.1	32.4	21.6	41.1	27.1	44.8	21.5	49.0	23	15.6	17	36	17.1	1.3	0.6	12.2	1.3	100.3	0.0	67.6	29	7.9
	II	957.7	38.9	22.5									19	13.8	2.7	1.9							
जून JUN	I	957.7	31.9	24.4	39.7	27.9	44.2	22.2	47.2	10	18.4	15	53	24.3	2.8	1.3	61.9	4.2	319.2	0.0	172.9	29	8.0
	II	954.2	37.3	24.7									35	20.8	3.8	2.7							
जुलाई JUL	I	956.7	28.9	25.4	34.8	26.2	39.9	22.9	46.7	5	20.6	6	75	29.7	5.2	2.9	190.5	9.4	956.9	0.0	326.0	19	6.8
	II	954.1	32.4	26.1									62	28.6	5.7	3.7							
अगस्त AUG	I	959.0	27.5	25.0	32.7	24.9	36.5	22.7	41.7	1	18.9	23	82	29.7	5.4	3.0	203.4	9.8	554.5	0.0	188.4	16	6.2
	II	956.6	30.6	25.8									69	29.5	5.8	3.8							
सितम्बर SEP	I	962.9	27.6	23.5	34.2	24.0	37.7	21.1	41.7	11	15.0	23	72	26.0	3.0	1.5	79.6	4.8	420.1	0.0	187.5	10	5.5
	II	960.1	32.1	24.2									52	23.9	3.8	2.7							
अक्टूबर OCT	I	968.1	25.7	19.3	34.1	20.1	37.1	15.4	40.0	4	11.1	30	54	17.5	1.1	0.5	19.4	1.2	234.8	0.0	114.3	14	3.7
	II	965.2	31.3	20.2									32	14.8	1.6	1.1							
नवम्बर NOV	I	971.4	19.8	14.5	29.6	14.4	33.4	9.8	36.4	3	3.3	30	57	12.8	1.0	0.3	1.9	0.2	77.4	0.0	47.2	24	3.0
	II	968.7	26.2	16.7									34	11.6	1.4	0.5							
दिसम्बर DEC	I	972.7	13.8	10.5	25.1	9.9	29.0	5.4	32.0	4	0.0	13	66	10.3	1.4	0.3	3.8	0.3	56.9	0.0	41.4	9	3.0
	II	970.6	21.6	14.0									39	10.0	1.6	0.3							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	965.5	23.9	18.2	32.5	19.6	45.3	3.3	49.0	23	-2.2	1	59	17.8	2.4	1.0	600.3	34.3	1403.9	120.1	326.0	19	5.2
	II	962.7	30.1	19.9									38	16.0	3.0	1.7							

स्टेशन : जयपुर
STATION : JAIPUR

राज्य : राजस्थान
STATE : RAJASTHAN

सूचकांक : 42348
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.1 0	0 0	0.2 2.5	0 0	0 0	0 0	0 0	13 25	18 6	3 6	7 4	22 11	4 12	1 6	0 4	2 10	4 26	57 21	15 15	5 5	7 8	3 3	1 0	26 25	2 3	3 3	0 0	0 0	0 0	4.4 0.1	24 7.3	2.6 22	0 1.4	0 0.1
फरवरी FEB	I II	1.3 0	0 0	0.7 0.4	0 0	0 0	0 0	0 1	15 24	13 3	3 9	10 3	27 8	4 8	1 6	1 5	1 14	5 35	48 12	15 12	5 5	6 8	2 3	0 0	23 19	3 4	2 5	0 0	0 0	0 0	1 0	21.4 3	5.6 21.5	0 3.5	0 0
मार्च MAR	I II	1.5 0	0 0	0.5 0.1	0.1 0	0 0	0 0	1 1	18 27	12 3	4 13	8 4	28 5	5 5	2 4	2 6	3 17	9 37	39 9	17 11	5 6	6 8	3 5	0 1	25 18	3 6	3 7	0 0	0 0	0 0	0.4 0	19.3 3.1	11.3 22.9	0.1 5	0 0
अप्रैल APR	I II	1.9 0	0 0	1.1 0	0.2 0	0 0	0 0	1 2	22 26	7 2	5 9	8 3	18 3	6 2	3 2	4 7	12 28	20 39	24 7	16 9	5 5	7 11	2 4	0 1	25 16	3 6	2 8	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	14.6 3.6	15.2 21.9	0.1 4.4	0 0
मई MAY	I II	2.5 0	0 0	1.8 0.2	1 0	0 0	0 0	3 4	24 26	4 1	7 9	4 3	8 3	5 2	5 3	8 9	28 33	23 35	12 3	19 7	6 8	4 12	2 4	0 0	24 9	4 9	3 12	0 1	0 0	0 0	0.3 0.4	14.8 6.3	15.9 22.5	0 1.8	0 0
जून JUN	I II	5.7 0	0 0	3.2 0.3	1 0	0 0	0 0	5 4	22 25	3 1	6 11	4 10	9 8	5 3	3 3	10 9	31 25	23 27	9 4	10 4	5 6	8 11	6 8	1 1	18 5	5 7	7 17	0 1	0 0	0 0	0.3 0.3	12 7	17.7 22.2	0 0.4	0 0
जुलाई JUL	I II	12.8 0	0 0	4.3 0.1	0.1 0	0 0	0 0	3 2	25 26	3 3	4 5	6 8	13 15	3 7	2 6	11 14	29 23	22 13	10 9	2 1	3 1	9 9	13 16	4 4	6 2	6 4	17 22	2 3	0 0	0 0	0.1 0.2	13.4 6.5	17.5 24	0 0.3	0 0
अगस्त AUG	I II	12.6 0	0 0	4.3 0	0.1 0	0 0	0 0	2 2	26 26	3 3	5 6	7 9	11 13	3 5	1 5	7 13	30 26	27 14	9 9	1 0	3 1	9 8	13 18	5 4	5 1	6 4	18 23	2 3	0 0	0 0	0.1 0.1	14.7 7.8	16.1 22.2	0.1 0.9	0 0
सितम्बर SEP	I II	5.8 0	0 0	2.1 0	0 0	0 0	0 0	0 1	25 27	5 2	8 10	7 14	12 9	3 4	1 3	4 7	19 21	27 25	19 7	9 3	6 7	7 12	6 7	2 1	16 4	5 9	8 16	1 1	0 0	0 0	0 0.1	10.6 4.2	19.4 24.1	0 1.6	0 0
अक्टूबर OCT	I II	2.1 0	0 0	0.5 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	17 22	14 9	3 12	12 13	18 9	2 2	1 1	1 2	4 9	12 23	47 29	22 15	4 7	3 7	2 2	0 0	25 17	3 8	3 6	0 0	0 0	0 0	0.1 0	19.6 3.7	11.2 26.5	0.1 0.8	0 0
नवम्बर NOV	I II	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 17	19 13	4 10	10 6	17 8	1 3	0 1	1 1	1 7	3 17	63 47	21 17	4 5	3 6	2 2	0 0	26 24	2 3	2 3	0 0	0 0	0 0	0.9 0	24.9 8.3	4.2 21.6	0 0.1	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.3 0	0 0	0.1 1.2	0 0	0 0	0 0	0 0	11 19	20 12	2 6	7 3	18 9	2 7	1 4	1 2	1 8	3 18	65 43	18 16	6 6	5 7	2 2	0 0	27 27	2 2	2 2	0 0	0 0	0 0	3 0.3	26 11.6	2 19.1	0 0	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	48.6 0	0 0	18.8 4.9	2.5 0	0 0	0 0	15 16	231 291	119 58	4 9	8 7	17 9	4 5	2 4	4 7	13 19	15 23	33 17	162 114	59 63	75 101	55 74	14 13	247 169	44 66	68 120	6 10	0 0	0 0	10.6 1.6	219 72.5	135 270.6	0.4 20.3	0 0.1

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : जैसलमेर
STATION : JAISALMER

अक्षांश
LAT.

26° 54'

देशांतर
LONG.

70° 55'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

258

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	990.3	10.6	7.7	23.4	9.3	29.0	4.6	32.0	28	-5.9	12	65	8.3	1.7	0.3	2.5	0.4	22.8	0.0	16.2	14	7.0
	II	988.2	22.0	13.2								1991	1967	32	8.2	1.7							
फरवरी FEB	I	988.3	14.1	10.1	27.3	12.5	33.3	7.0	37.8	27	-4.4	8	57	9.4	1.8	0.4	4.5	0.5	40.6	0.0	24.8	11	7.9
	II	985.8	26.0	15.1								1953	1972	27	8.7	1.9							
मार्च MAR	I	985.5	20.8	14.8	33.4	18.4	39.4	12.6	42.3	28	3.4	9	50	12.2	1.7	0.3	5.4	0.6	40.2	0.0	18.2	10	9.0
	II	982.6	32.0	18.5								2017	1979	23	10.8	2.1							
अप्रैल APR	I	982.0	26.8	19.1	38.9	23.6	43.9	18.6	45.8	29	10.6	1	46	16.2	1.3	0.2	6.6	0.5	56.4	0.0	56.4	18	10.9
	II	978.7	37.2	21.3								2009	1953	20	13.1	2.0							
मई MAY	I	977.6	29.6	23.4	42.1	26.5	46.2	21.9	49.0	20	15.1	14	58	23.8	0.8	0.3	11.5	0.9	135.1	0.0	116.3	22	15.8
	II	974.1	41.0	24.1								2016	1967	21	16.9	1.3							
जून JUN	I	973.8	30.1	25.3	41.1	27.6	45.4	23.1	49.2	4	18.8	2	67	28.5	1.9	1.0	30.2	1.0	188.9	0.0	135.4	26	18.7
	II	970.4	40.0	25.9								1991	2015	31	22.3	1.7							
जुलाई JUL	I	972.8	29.0	25.6	38.4	27.1	42.8	24.2	47.1	11	20.1	11	75	30.1	3.6	1.9	63.9	3.5	225.4	0.0	155.9	19	18.3
	II	969.8	36.8	26.9								1991	1999	45	27.4	3.7							
अगस्त AUG	I	975.4	27.6	24.9	36.6	25.9	40.1	23.6	43.3	20	19.1	31	79	29.2	3.6	2.0	72.8	3.2	440.6	0.0	204.0	16	15.4
	II	972.5	34.8	26.3								1958	1965	50	27.2	3.6							
सितम्बर SEP	I	979.6	26.8	23.7	36.9	25.0	40.6	22.4	43.3	10	12.9	16	76	26.8	1.8	1.1	32.0	1.8	162.3	0.0	88.2	2	11.7
	II	976.6	35.2	24.8								1949	1966	41	23.0	2.1							
अक्टूबर OCT	I	985.1	24.7	18.9	36.4	22.0	39.7	17.6	42.2	4	8.3	31	56	17.5	0.5	0.2	4.7	0.4	32.0	0.0	23.6	4	7.1
	II	982.2	34.4	21.2								1951	1949	27	14.9	0.9							
नवम्बर NOV	I	988.8	18.5	13.2	31.2	16.2	35.2	11.5	38.7	2	2.0	6	52	11.2	0.7	0.1	0.7	0.1	55.3	0.0	37.2	3	5.6
	II	986.2	28.9	17.5								2001	1988	28	11.1	0.9							
दिसम्बर DEC	I	990.4	12.4	9.0	25.8	11.0	30.9	6.5	34.4	9	-0.6	27	61	8.9	1.3	0.2	2.2	0.2	31.6	0.0	26.8	26	5.9
	II	988.1	23.7	14.4								2003	1950	31	9.1	1.4							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	982.2	22.8	18.2	34.4	20.6	46.1	5.4	49.2	4	-5.9	12	62	18.8	1.7	0.7	236.9	13.1	555.7	20.8	204.0	16	11.2
	II	979.4	32.9	20.9								1991	1967	31	16.3	2.0							

स्टेशन : जैसलमेर
STATION : JAISALMER

राज्य : राजस्थान
STATE : RAJASTHAN

सूचकांक : 42328
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.6 0	0 0	0.1 0	1.9 0	0 0	0 0	0 1	26 28	5 2	11 21	24 38	7 4	9 2	20 1	8 10	2 6	3 11	16 7	17 18	5 4	5 6	3 3	1 0	28 28	1 1	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	2.5 0	15 6.2	13.5 24.7	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	0.5 0	0 0	0.4 0	0.3 0	0.1 0	0 0	0 2	24 24	4 2	7 15	24 22	7 4	8 2	17 2	19 18	2 13	3 18	13 6	16 14	3 5	5 6	3 3	1 0	25 22	1 3	2 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0.1	10.5 4.4	17.1 23.5	0 0	0 0
मार्च MAR	I II	0.9 0	0 0	0.7 0	0.1 0	0.5 0	0 0	1 2	27 27	3 2	6 9	17 12	5 2	9 1	19 3	27 30	3 17	5 18	9 8	18 15	4 5	5 7	3 4	1 0	28 23	1 4	2 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	8.1 5.1	22.9 25.8	0 0	0 0
अप्रैल APR	I II	1.1 0	0.1 0	1.5 0	0 0	0.7 0	0 0	2 4	26 25	2 1	4 8	10 6	7 1	7 2	13 6	44 44	6 16	3 15	6 2	19 15	4 5	5 7	2 3	0 0	28 21	1 5	1 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.2	9 6.6	20.8 22.9	0 0.2	0 0
मई MAY	I II	1 0	0 0	1.9 0	0 1.3	0 0	0 0	10 6	21 25	0 0	1 2	3 2	3 1	2 1	11 8	71 60	5 15	2 10	2 1	24 18	3 6	3 6	1 1	0 0	27 21	2 6	2 4	0 0	0 0	0 0	0.5 0.4	17.6 12.6	12.9 18	0 0	0 0	
जून JUN	I II	1.6 0	0.1 0	2.3 0	0 2.6	0 0	0 0	14 9	16 20	0 1	1 2	2 5	1 3	1 4	11 10	78 66	4 5	1 3	1 2	16 16	5 5	6 7	3 2	0 0	22 17	3 6	4 6	1 1	0 0	0 0	0.7 0.6	19.1 16.1	10.2 13.3	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	3.7 0	0.1 0	3.9 0	0 1.6	0 0	0 0	12 9	19 21	0 1	2 2	3 6	1 2	1 5	12 14	74 63	4 3	2 3	1 2	6 6	5 4	11 12	8 7	1 2	16 10	5 5	7 14	3 2	0 0	0 0	0.2 0.4	17.4 12.6	13.4 17.8	0 0.1	0 0	
अगस्त AUG	I II	4 0	0.1 0	3.8 0	0 0.6	0 0	0 0	8 6	22 24	1 1	3 4	4 8	2 3	1 3	13 15	68 60	5 3	2 1	2 3	6 7	6 4	11 10	7 8	1 2	15 11	5 6	8 12	3 2	0 0	0 0	0 0	10.3 6.9	20.6 24.1	0 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	1.8 0	0 0	2.3 0	0 0.5	0 0	0 0	4 3	25 26	1 1	4 5	8 11	1 2	1 3	9 11	66 52	6 6	2 5	3 5	16 12	5 6	5 8	3 3	1 1	21 15	3 6	4 8	2 1	0 0	0 0	0 0.1	6.4 2.5	23.6 27.5	0 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	0.7 0	0 0	0.5 0	0 0.1	0 0	0 0	0 1	26 26	5 4	3 12	11 14	3 3	5 1	16 5	36 30	5 11	3 11	18 13	26 20	2 6	2 4	1 1	0 0	29 23	1 5	1 3	0 0	0 0	0 0	0 0	7 1.5	24 29.4	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	0.2 0	0 0	0.1 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	23 25	7 5	8 18	15 29	6 2	8 1	21 2	15 13	3 8	2 9	22 18	23 21	4 5	2 3	1 1	0 0	28 28	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0	13.8 3.6	16 26.4	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.7 0	0 0	0.2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	25 27	6 4	11 22	24 38	5 2	6 1	22 2	10 7	1 6	1 9	20 13	19 19	4 5	5 5	2 2	1 0	30 29	0 1	1 1	0 0	0 0	0 0	1.8 0.1	16 4.8	13.2 26.1	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य	I II	16.7 0	0.5 0	17.7 0	3.5 8.1	8.1 0	0 0	52 43	279 299	34 23	5 10	12 16	4 2	5 2	15 6	44 39	4 9	2 9	9 7	207 180	50 59	63 80	37 39	8 7	292 246	25 49	35 62	11 8	2 0	0 0	6.5 2.1	148.5 82.5	209.9 280	0 0.4	0 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : जलगांव
STATION : JALGAON

अक्षांश : 21° 3'
LAT.

देशांतर : 75° 34'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 201.2 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				RAINFALL					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	992.8	16.6	13.3	29.8	11.8	33.8	6.7	36.4	31	1.7	7	67	12.9	1.2	1.0	3.7	0.3	76.2	0.0	40.6	6	7.5
	II	989.1	28.3	19.4									40	15.5	1.1	0.9							
फरवरी FEB	I	991.2	19.1	14.8	32.6	13.7	36.5	8.1	41.2	27	3.9	1	61	13.6	0.8	0.7	3.5	0.4	73.0	0.0	60.6	11	7.7
	II	987.6	31.4	20.4									33	15.3	0.9	0.7							
मार्च MAR	I	989.0	24.6	18.2	37.3	18.2	41.5	12.5	43.9	26	8.2	3	51	15.9	0.9	0.6	5.3	0.7	54.7	0.0	24.6	27	8.7
	II	984.8	36.2	22.1									26	15.3	1.1	0.7							
अप्रैल APR	I	986.5	29.0	21.9	41.1	23.7	44.3	18.3	47.2	26	13.1	1	51	20.7	1.0	0.7	2.2	0.1	33.8	0.0	33.8	24	11.5
	II	982.3	39.6	23.9									23	17.4	1.5	1.2							
मई MAY	I	984.1	30.8	25.2	42.3	26.7	45.7	23.3	48.4	28	19.0	25	62	27.5	1.3	1.2	6.7	0.7	171.2	0.0	95.0	19	18.9
	II	979.7	40.7	25.8									27	21.0	2.0	1.7							
जून JUN	I	980.5	29.5	25.7	38.1	25.9	43.4	22.8	46.6	10	19.3	13	73	30.0	4.6	4.4	140.5	6.6	428.3	0.0	187.8	20	17.0
	II	976.7	35.5	26.2									48	26.5	4.8	4.7							
जुलाई JUL	I	980.2	27.1	25.0	32.7	24.2	37.3	22.2	43.9	2	19.8	25	84	30.1	6.3	6.3	227.5	12.2	511.6	55.5	145.4	13	11.8
	II	977.7	30.7	25.7									67	29.0	6.1	6.0							
अगस्त AUG	I	981.9	26.0	24.5	31.0	23.3	34.5	21.9	40.4	10	17.1	20	87	29.4	6.4	6.4	179.5	10.7	608.6	19.3	220.8	6	10.5
	II	979.5	29.3	25.5									74	29.7	6.3	6.3							
सितम्बर SEP	I	984.5	26.3	24.3	32.5	22.8	35.9	20.7	39.8	27	12.3	25	84	28.8	5.1	5.1	131.2	7.1	554.7	2.0	182.9	13	9.4
	II	981.5	30.5	25.3									65	28.1	5.4	5.3							
अक्टूबर OCT	I	988.6	25.4	21.6	34.4	19.2	36.8	13.1	39.5	14	9.5	31	70	23.0	2.2	2.0	41.3	2.4	392.8	0.0	145.0	7	6.4
	II	984.9	32.5	23.4									44	21.6	2.9	2.7							
नवम्बर NOV	I	991.7	21.8	17.4	32.8	14.6	35.0	9.4	37.7	4	5.0	30	62	16.7	1.1	0.8	11.4	0.4	238.2	0.0	96.8	10	5.5
	II	987.9	30.9	21.2									39	17.4	1.4	1.2							
दिसम्बर DEC	I	993.4	17.6	13.8	30.4	11.2	32.9	6.6	36.4	6	1.7	3	63	12.8	1.0	0.7	6.2	0.3	92.6	0.0	71.2	4	6.2
	II	989.8	28.6	19.4									39	15.2	1.2	0.8							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	987.0	24.5	20.5	34.5	19.6	45.1	5.7	48.4	28	1.7	7	68	21.9	2.7	2.5	759.0	41.9	1352.0	205.7	220.8	6	10.1
	II	983.4	32.8	23.2									44	21.1	2.9	2.7							

स्टेशन : जलगांव
STATION : JALGAON

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 42851
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 25	9 6	2 4	10 25	46 14	5 1	1 1	3 4	4 20	1 11	28 20	22 23	2 1	4 5	2 2	1 0	24 25	1 1	3 4	2 1	1 0	0 0	0 0	0.3 0	25.5 8.2	5.1 20.8	0.1 2.1		
फरवरी FEB	I II	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 24	8 4	1 5	11 13	31 7	4 2	2 1	7 7	14 37	2 14	28 14	23 21	1 2	3 4	1 1	0 0	24 23	1 1	2 3	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18.9 6.2	8.8 14.9	0.3 6.9
मार्च MAR	I II	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	23 27	7 3	1 3	11 7	18 4	2 2	1 1	14 10	28 48	3 15	22 10	24 22	1 2	4 5	2 2	0 0	27 26	1 1	2 3	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11.6 2.8	17.1 12.5	2.3 15.7	
अप्रैल APR	I II	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 3	24 24	4 3	1 2	3 3	7 1	1 0	1 1	18 11	53 57	3 14	13 11	24 17	1 4	4 7	1 2	0 0	24 19	1 4	4 5	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	8.1 5.2	13.3 7.9	8.6 16.9		
मई MAY	I II	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 11	19 19	1 1	2 3	1 2	1 1	0 0	0 1	9 7	78 64	5 18	4 4	20 15	4 4	5 9	2 3	0 0	21 16	3 4	5 8	2 3	0 0	0 0	0 0	0 0	6.8 3.5	14.8 10.1	9.4 17.5		
जून JUN	I II	8.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 7	21 20	3 3	1 2	1 2	1 2	0 1	1 3	16 15	63 54	8 13	9 8	5 3	2 1	11 12	7 10	5 4	6 4	2 1	10 10	7 11	5 4	0 0	0 0	0 0.1	13.1 7.9	12.2 12.3	4.7 9.8		
जुलाई JUL	I II	16.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 2	25 25	5 4	1 2	1 1	1 1	0 0	3 3	21 14	52 54	4 12	17 13	1 1	1 0	6 7	9 13	14 10	2 2	1 0	6 6	9 13	13 10	0 0	0 0	0.1 0.1	22.4 12.9	6.9 10.6	1.5 7.4		
अगस्त AUG	I II	16.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	26 27	5 3	1 1	1 2	0 0	0 0	1 2	24 16	52 59	3 10	18 10	1 1	1 1	6 6	9 11	14 12	1 1	0 1	6 6	9 11	15 12	0 0	0 0	0.1 0	23.7 13.8	6.7 12.1	0.5 5.1		
सितम्बर SEP	I II	10.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 25	6 5	2 5	1 4	3 3	1 1	1 7	13 46	52 17	6 17	21 16	2 1	3 3	9 10	9 10	7 6	3 1	3 3	8 10	9 10	7 6	0 0	0 0	0.1 0.1	19.4 9	8.7 12.5	1.8 8.4		
अक्टूबर OCT	I II	2.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 24	10 7	1 6	13 23	27 17	2 1	2 1	6 3	15 15	3 10	31 24	16 12	2 3	7 10	4 5	2 1	17 14	2 2	6 9	4 5	2 1	0 0	0 0	0.1 0	17.3 5	11.4 16	2.2 10		
नवम्बर NOV	I II	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 21	7 9	0 2	13 26	56 29	2 2	1 2	2 2	2 6	0 3	24 28	22 20	2 2	4 6	2 2	0 0	24 23	1 1	3 4	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	19.5 4.8	10.2 21.7	0.2 3.6	
दिसम्बर DEC	I II	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 20	7 11	0 2	16 27	54 21	2 1	2 1	1 3	1 6	0 4	24 35	23 21	1 2	4 5	2 2	1 1	26 25	1 1	2 3	1 1	1 1	0 0	0 0	0.1 0	21.9 6.2	8.9 22.8	0.1 1.9		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	59.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 25	272 282	72 58	1 3	7 11	20 8	2 1	1 1	11 8	35 40	3 12	20 16	186 161	21 23	64 85	51 61	43 35	203 179	18 20	54 73	47 58	43 35	0 0	0 0	0.8 0.2	209 84.3	123.4 176.2	31.8 104.3		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : जलपाईगुडी
STATION : JALPAIGURI

अक्षांश : 26° 32'
LAT.

देशांतर : 88° 43'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 83
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN							EXTREMES			RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1007.3	13.7	12.6	23.5	10.7	27.7	7.6	35.4	31	4.0	9	88	13.9	1.8	1.0	9.0	0.8	81.8	0.0	38.4	16	0.8
	II	1004.1	18.5	16.0						1987		2013	77	16.3	1.2	0.5			1957			1994	
फरवरी FEB	I	1005.2	17.0	15.2	26.5	13.4	29.9	9.6	35.4	28	2.2	3	82	16.0	1.8	1.0	16.1	1.1	116.6	0.0	71.9	18	1.3
	II	1001.7	22.5	18.6						1987		1905	68	18.6	1.7	0.7			2003			1914	
मार्च MAR	I	1002.5	21.6	18.5	30.1	17.3	33.9	13.5	37.3	29	7.8	1	73	19.1	1.9	0.9	35.2	2.3	169.8	0.0	68.6	7	1.8
	II	998.7	26.4	21.1						2004		1906	62	21.2	2.0	0.9			1967			1926	
अप्रैल APR	I	1000.0	25.1	22.1	31.8	21.1	36.0	17.2	40.0	11	12.4	3	76	24.4	3.8	2.1	118.7	6.9	341.5	0.0	158.2	27	2.6
	II	995.9	28.6	24.3						1932		1987	69	27.0	2.8	1.5			1949			1970	
मई MAY	I	996.8	26.8	24.3	32.2	23.3	36.2	19.9	40.4	20	11.5	10	81	28.6	5.2	3.2	332.3	12.5	813.3	47.0	312.8	24	2.5
	II	993.1	29.5	25.9						1987		1987	74	30.7	3.9	2.4			1892		1985	1999	
जून JUN	I	993.0	27.5	25.9	32.3	25.0	36.4	22.1	39.4	17	15.5	2	87	32.0	6.5	4.2	628.4	17.4	1210.3	117.9	285.5	12	1.9
	II	989.9	29.8	27.1						1981		1987	80	33.6	5.3	3.2			1924		1896	1950	
जुलाई JUL	I	992.7	27.8	26.3	32.1	25.5	36.5	23.6	40.9	21	18.1	5	89	33.1	7.0	4.5	917.3	21.2	1546.2	289.2	474.0	10	1.7
	II	989.7	29.7	27.3						1986		1988	82	34.4	5.9	3.4			1996		1930	1999	
अगस्त AUG	I	994.2	28.1	26.4	32.8	25.6	36.4	23.7	38.4	30	18.1	14	87	33.2	6.5	4.1	624.1	17.5	1517.6	100.0	350.4	15	1.5
	II	991.0	30.0	27.6						1987		1987	82	34.9	5.7	3.4			1958		2016	2007	
सितम्बर SEP	I	998.2	27.4	25.7	32.0	24.7	35.9	22.1	38.9	3	17.7	15	87	31.7	5.7	3.3	511.1	14.3	1325.1	106.5	287.6	18	1.3
	II	994.7	29.0	26.8						2012		1999	83	33.4	4.9	2.7			1902		1957	1989	
अक्टूबर OCT	I	1003.0	25.4	23.1	31.5	21.8	34.7	18.3	38.4	30	13.4	18	81	26.6	3.0	1.7	154.1	5.4	557.6	2.0	258.2	8	1.0
	II	999.5	27.5	24.9						1987		2012	80	29.4	2.5	1.4			1979		1981	2009	
नवम्बर NOV	I	1005.8	21.0	18.8	29.4	17.0	32.6	14.0	38.4	25	9.4	25	80	20.0	1.4	0.6	7.1	0.7	148.9	0.0	92.7	8	0.7
	II	1002.2	24.1	21.1						1986		1914	75	22.7	1.2	0.6			1932			1924	
दिसम्बर DEC	I	1007.6	16.3	14.8	26.0	12.8	29.4	9.6	35.4	17	5.6	18	84	15.7	1.2	0.5	3.3	0.3	117.4	0.0	63.6	2	0.7
	II	1004.2	20.1	17.6						1986		1918	77	18.1	0.8	0.2			1979			1979	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1000.5	23.1	21.1	30.1	20.0	37.7	7.8	40.9	21	2.2	3	83	24.5	3.8	2.3	3356.9	100.3	4811.1	1719.6	474.0	10	1.5
	II	997	26.3	23.2						7	1986	2	1905	76	26.7	3.2	1.8			1998		1891	7

स्टेशन : जलपाईगुडी
STATION : JALPAIGURI

राज्य : पश्चिम बंगाल
STATE : WEST BENGAL

सूचकांक : 42399
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.5 0	0 0.2	8.2 0	0 0	0 0	0 0	0 6	9 25	22 25	10 9	8 2	4 0	2 1	1 0	2 2	3 4	2 1	68 81	22 21	2 4	2 3	2 2	3 1	24 26	1 2	2 2	1 1	1 0	2 0	5.5 1.1	15.3 11.3	9.7 18.3	0.6 0.3	0 0
फरवरी FEB	I II	2 0	0.4 0	2.7 0	0 0	0 0	0 0	0 5	10 23	18 23	6 2	10 3	4 2	1 5	3 1	3 4	3 3	1 1	62 79	19 15	2 5	2 4	3 3	2 1	22 22	2 2	2 2	1 1	1 0	0 0	1.6 0.6	12.1 8.8	13.2 17.5	1.1 1.1	0 0
मार्च MAR	I II	3.6 0.2	1.2 0.3	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 10	18 21	13 21	3 1	12 4	24 5	8 6	2 4	3 9	3 5	1 1	44 65	19 16	3 5	3 5	4 3	2 2	25 23	2 3	3 4	1 1	0 0	0 0	0.2 0	7 4.6	22 24.2	1.9 2.1	0 0
अप्रैल APR	I II	9.2 0.3	3.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 17	21 13	9 13	3 1	17 9	40 20	7 10	1 6	2 7	1 2	0 0	29 45	11 12	2 4	4 6	8 6	5 2	14 16	4 6	8 7	4 1	0 0	0 0	0 3.6	4.4 3.6	21.8 22	3.8 4.3	0 0.1
मई MAY	I II	16 0	4.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 15	19 16	12 16	2 2	14 8	32 21	8 11	2 4	1 3	1 1	1 1	39 49	5 5	2 6	6 8	9 9	9 3	8 7	4 9	12 13	5 2	2 0	0 0.1	4.7 3	21.4 22.5	4.8 5.2	0.1 0.2	
जून JUN	I II	21.4 0	2.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 16	16 14	14 14	3 1	15 10	27 19	4 11	2 6	2 2	0 1	0 1	47 49	1 2	1 2	4 8	9 14	15 4	3 3	4 8	14 15	6 3	3 1	0 0	0.2 0	7 3.3	20.5 22.5	2.2 4.1	0 0
जुलाई JUL	I II	25.4 0	2.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 14	16 17	15 17	1 2	13 8	26 15	5 12	3 6	1 2	1 1	0 0	50 54	0 1	0 1	3 8	9 15	19 6	1 2	4 9	16 16	7 3	3 1	0 0	0.3 0.1	9.3 4.9	18.8 21.7	2.6 4.2	0 0
अगस्त AUG	I II	21.9 0	2.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 11	14 20	17 20	3 1	12 8	21 11	4 8	2 5	1 1	1 1	0 0	56 65	1 1	1 1	5 8	10 16	14 5	3 2	5 9	14 15	6 4	3 1	0 0	0.2 0	6.5 4.5	21 22.6	3.4 4	0 0
सितम्बर SEP	I II	18.4 0	3.7 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 9	13 21	17 21	4 1	11 7	20 8	6 7	2 5	1 1	1 1	0 1	55 69	2 3	3 3	4 9	9 10	12 5	6 5	5 10	12 11	5 3	2 1	0 0	0 3.6	5.9 3.6	20.1 22.8	3.9 3.6	0.1 0
अक्टूबर OCT	I II	7.6 0	0.8 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 6	11 20	20 25	10 4	9 5	12 5	1 0	1 1	1 0	0 2	1 82	65 82	13 12	4 7	4 5	5 4	5 3	17 17	5 7	6 5	2 2	1 0	0 0	0 0.6	3.5 5.5	20.9 23.1	6.5 1.8	0.1 0
नवम्बर NOV	I II	1.5 0	0.1 0.9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 2	9 28	21 28	10 4	8 2	10 1	2 0	0 0	0 0	1 0	1 1	68 92	22 19	3 5	2 3	2 2	1 1	25 25	2 3	2 2	1 0	0 0	0 0	0.3 1.7	3.9 4.5	21 22.7	4.8 1.1	0.1 0
दिसम्बर DEC	I II	0.7 0	0.2 4.6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 3	9 28	22 28	12 7	7 0	6 0	2 0	0 0	1 1	1 1	1 1	70 90	24 24	2 3	2 2	2 1	1 1	27 28	1 2	2 1	0 0	0 0	1 0	2.5 0.5	8.3 7.1	18.6 23.1	1.6 0.4	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	129.2 0.6	22.2 17.3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 113	163 252	202 252	6 3	11 5	19 9	4 6	2 3	2 3	1 2	1 1	54 68	141 135	25 45	41 68	72 82	86 35	176 181	38 69	91 88	40 21	17 6	3 0	10.8 4.9	86.4 64.5	230.3 263	37 32.2	0.4 0.4

स्टेशन : जम्मू
STATION : JAMMU

राज्य : जम्मू और कश्मीर
STATE : JAMMU AND KASHMIR

सूचकांक : 42056
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	5.3	0.2	1.4	5.8	0	0	0	18	13	2	25	18	7	1	1	2	3	41	8	4	6	7	6	17	5	8	0	1	0	4	14.2	12.3	0.5	0
फरवरी FEB	I II	6.8	0.3	3.6	0.5	0	0	0	18	10	3	27	20	8	2	1	2	3	34	7	4	6	7	4	14	6	8	0	0	0	0.3	10.2	16.5	1	0
मार्च MAR	I II	6.6	0.5	4.8	0	0.2	0	0	20	11	2	21	20	8	2	2	2	6	37	8	5	7	7	4	18	6	7	0	0	0	0	6.4	23.4	1.2	0
अप्रैल APR	I II	5.6	0.3	6	0	1.5	0	0	20	10	4	19	22	7	2	3	3	7	33	9	5	8	6	2	19	5	6	0	0	0	0	4.7	22.6	2.7	0
मई MAY	I II	5.5	0.4	7.8	0	2.1	0	0	24	7	4	21	21	13	3	4	3	8	23	12	6	6	5	2	20	5	6	0	0	0	0.1	3.8	25	2	0.1
जून JUN	I II	8.7	0.2	10.1	0	1.3	0	0	22	8	2	18	18	16	6	2	3	7	28	11	4	6	6	3	16	6	8	0	0	0	0	4.2	24.9	0.9	0
जुलाई JUL	I II	17	0	15.6	0	0	0	0	21	10	3	13	22	17	4	2	2	5	32	4	4	6	9	8	7	7	17	0	0	0	5.8	24	1.1	0	
अगस्त AUG	I II	16.7	0.1	14.6	0.2	0	0	0	18	13	2	12	20	13	3	2	1	4	43	3	4	7	10	7	6	8	17	0	0	0	5.4	24.7	0.8	0	
सितम्बर SEP	I II	8.4	0.1	8.2	0	0	0	0	18	12	4	19	19	9	2	1	1	4	41	10	5	6	6	3	14	7	9	0	0	0	0	4.6	24.4	1	0
अक्टूबर OCT	I II	2.7	0	2.4	0	0.2	0	0	21	10	5	22	30	6	0	0	1	3	33	21	4	3	2	1	26	3	2	0	0	0	0	4.5	25.7	0.8	0
नवम्बर NOV	I II	1.9	0.1	1.3	0.1	0	0	0	21	9	3	29	28	7	0	1	1	2	29	14	5	6	4	1	23	4	3	0	0	0	0	7.9	21.8	0.3	0
दिसम्बर DEC	I II	2.5	0	1	2.9	0	0	0	20	11	2	29	24	5	1	1	1	2	35	12	5	6	5	3	21	5	4	0	1	0	2	12.5	16.2	0.3	0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	87.6	2.4	76.8	9.5	5.4	0	0	1	241	123	3	21	22	10	2	2	5	33	120	55	72	73	45	204	65	93	1	2	0	6.4	84.1	261.7	12.7	0.1

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : जमशेदपुर
STATION : JAMSHEDPUR

अक्षांश : 22° 48'
LAT.

देशांतर : 86° 11'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 148
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर : 148
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1000.7	15.5	12.9	26.7	10.5	31.7	6.5	34.6	27	4.4	15	73	13.1	1.6	0.6	11.5	1.2	141.7	0.0	38.6	28	2.7
	II	996.6	22.0	16.1									52	13.8	1.8	0.7							
फरवरी FEB	I	998.7	19.7	15.5	30.2	14.6	35.6	9.8	38.6	27	6.4	10	63	14.4	1.6	0.7	12.4	1.0	115.7	0.0	74.3	25	3.3
	II	994.4	26.9	18.1									40	13.8	1.8	0.9							
मार्च MAR	I	995.5	25.2	18.8	35.2	18.7	39.6	13.6	42.4	25	10.6	1	52	16.7	1.6	0.6	24.0	1.9	112.3	0.0	54.6	2	3.9
	II	990.6	32.2	20.5									32	14.8	2.6	1.5							
अप्रैल APR	I	991.9	30.0	22.5	39.2	23.5	43.7	19.4	46.2	16	16.2	2	51	21.5	2.0	0.8	21.9	2.3	127.5	0.0	70.2	26	5.0
	II	987.2	35.3	22.5									32	17.3	3.7	2.3							
मई MAY	I	988.2	30.9	25.0	38.6	25.3	44.2	20.8	46.5	15	17.7	9	61	27.2	2.9	1.4	77.7	5.1	212.2	0.3	104.0	27	5.9
	II	983.8	34.3	24.7									46	23.4	4.7	3.1							
जून JUN	I	984.5	30.3	26.1	36.4	25.9	41.8	22.7	46.6	6	16.4	21	71	30.3	5.1	2.9	191.1	8.2	681.1	0.6	338.1	18	5.8
	II	981.4	32.0	26.1									64	28.8	6.2	4.2							
जुलाई JUL	I	984.2	28.5	26.1	32.7	25.2	35.7	22.8	39.7	6	9.8	16	81	31.8	6.5	4.4	283.3	13.5	744.4	0.0	227.0	24	5.1
	II	981.7	29.5	26.4									77	31.8	6.7	4.7							
अगस्त AUG	I	986.0	28.3	26.0	32.3	25.0	35.2	23.2	36.7	7	18.4	5	82	31.8	6.3	4.4	271.8	12.6	689.2	0.0	270.0	18	4.7
	II	983.2	29.0	26.3									80	31.9	6.6	4.8							
सितम्बर SEP	I	989.7	28.0	25.6	32.2	24.5	35.1	22.6	36.5	18	19.2	30	81	30.9	5.7	3.8	203.8	9.0	498.1	0.0	186.2	2	4.1
	II	986.5	28.8	25.8									78	30.8	6.4	4.4							
अक्टूबर OCT	I	995.3	25.8	23.0	32.0	21.6	34.8	17.1	36.2	27	11.2	26	77	25.9	3.4	1.9	93.7	4.4	295.4	0.0	118.4	19	3.0
	II	991.7	27.8	23.9									71	26.6	4.3	2.7							
नवम्बर NOV	I	998.9	21.5	18.5	29.8	15.9	33.1	11.7	36.2	17	8.2	30	73	19.2	2.0	0.8	13.1	0.9	125.8	0.0	85.9	11	2.6
	II	995.2	24.4	20.2									66	20.5	2.4	1.2							
दिसम्बर DEC	I	1000.8	16.8	14.3	27.1	11.6	30.1	7.4	32.5	20	4.5	30	74	14.5	1.5	0.7	6.2	0.9	104.2	0.0	76.2	21	2.4
	II	996.6	21.3	16.9									62	15.7	1.7	0.7							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	992.8	25.2	21.3	32.8	20.3	43.6	6.3	46.6	6	4.4	15	70	23.2	3.3	1.9	1210.5	61.1	2083.2	316.9	338.1	18	4.0
	II	989	28.8	22.3									58	22.4	4.1	2.6							

स्टेशन : जमशेदपुर
STATION : JAMSHEDPUR

राज्य : झारखंड
STATE : JHARKHAND

सूचकांक : 42798
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.8 0	0 0	0.5 3.3	0 0	0 0	0 0	0 0	10 4	21 27	0 1	1 1	3 6	0 0	0 0	3 1	22 1	6 0	65 90	22 19	1 3	3 5	4 3	1 1	27 25	1 2	3 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3.6 0.4	23.8 24.6	3.6 6.1	0 0	0.1 0
फरवरी FEB	I II	1.9 0	0 0	1.2 0.9	0.1 0	0 0	0 0	0 0	11 7	17 21	0 2	1 3	3 7	0 1	0 0	4 2	22 3	10 4	60 78	19 17	2 3	3 5	4 3	0 0	23 20	1 3	4 5	0 0	0 0	0 0	0 0	1.2 0.1	21.4 15.5	5.3 12.2	0.1 0.2	0 0.1	
मार्च MAR	I II	3.3 0.1	0 0	3.4 0.6	0 0	0 0	0 0	0 0	14 10	17 21	1 3	1 2	3 6	2 2	1 3	6 3	24 8	15 8	47 65	20 16	2 2	6 7	3 5	0 1	24 19	3 3	4 8	0 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0	22.9 11.8	7.8 19.2	0 0	0.1 0.1	
अप्रैल APR	I II	3.9 0.1	0 0	5.6 0.1	0.1 0	0 0	0 0	0 0	20 19	10 11	1 2	2 3	6 16	3 7	4 5	12 5	27 12	7 6	38 44	17 6	3 3	6 13	4 8	0 0	23 9	2 5	5 15	0 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0	19.9 8.2	10.1 21.7	0 0	0 0	
मई MAY	I II	7.1 0	0 0	8.5 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	21 23	10 8	0 1	2 6	14 28	4 13	5 5	11 4	22 8	3 4	39 31	14 3	3 2	8 8	6 17	0 1	19 5	4 4	8 20	0 2	0 0	0 0	0 0	0 0.1	19.3 9.2	11.7 21.6	0 0	0 0	
जून JUN	I II	12 0	0 0	11.3 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	21 22	9 8	0 1	3 3	11 20	5 13	4 5	15 9	22 14	3 4	37 31	2 0	2 1	6 5	18 21	2 3	6 1	4 3	18 21	2 5	0 0	0 0	0 0.1	19.8 18.1	10.1 11.6	0 0.1	0 0		
जुलाई JUL	I II	18.7 0	0 0	12.3 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	21 19	10 12	0 1	3 3	16 17	3 8	3 5	13 8	24 15	2 1	36 42	0 0	0 0	4 2	24 25	3 4	1 0	2 1	24 25	4 5	0 0	0 0	0 0.1	21 17.1	10 13.8	0 0	0 0		
अगस्त AUG	I II	18.6 0.1	0 0	11.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 19	11 12	1 1	5 3	19 22	5 8	2 3	11 6	16 10	3 2	38 45	0 0	0 0	5 2	24 26	2 3	1 0	1 0	25 26	4 5	0 0	0 0	0 0.1	20.3 17.3	10.7 13.7	0 0	0 0		
सितम्बर SEP	I II	13.4 0.1	0 0	10.3 0.1	0.1 0	0 0	0 0	0 0	19 11	11 19	1 0	4 3	14 19	4 10	2 2	7 4	17 1	3 59	48 59	1 0	1 1	6 4	20 22	2 3	3 1	3 3	22 22	2 4	0 0	0 0	0 0.1	21.7 19.2	8.3 10.7	0 0	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	6.3 0	0 0	4 0.7	0 0	0 0	0 0	0 0	11 6	20 25	2 0	3 1	8 10	1 4	1 0	3 1	15 2	6 1	61 81	7 4	4 4	8 9	11 12	1 2	15 7	5 6	10 16	1 2	0 0	0 0	0 0.1	22.7 22.8	8.2 8.1	0 0	0 0		
नवम्बर NOV	I II	1.4 0	0 0	0.5 2.3	0 0	0 0	0 0	0 0	11 2	19 28	1 0	1 1	1 2	0 0	0 0	1 0	25 0	7 0	64 97	18 14	2 4	5 6	4 5	1 1	23 20	2 4	5 6	0 0	0 0	0 0	0 0.1	23.2 25.2	6.1 4.7	0 0	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	1.3 0	0 0	0.1 4.6	0 0	0 0	0 0	0 0	10 2	21 29	0 0	1 0	2 4	1 0	0 0	2 0	23 0	7 1	64 95	23 19	1 3	4 5	2 3	1 1	27 25	1 3	3 3	0 0	0 0	0 0	0 0.2	23.5 27.7	4.6 3.1	0 0	0 0		
वार्षिक योग या माध्य	I II	89.8 0.3	69.2 12.6	0.5 0	0 0	0 0	0 0	1 2	207 124	157 239	1 1	2 2	8 13	2 6	2 2	7 3	22 7	6 3	50 63	164 87	23 25	63 67	101 167	14 19	207 117	28 35	116 189	14 24	0 0	0 0	9 1.4	259.4 227.2	96.3 136	0.1 0.3	0.1 0.1		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : जमशेदपुर सिटी
STATION : JAMSHEDPUR CITY

अक्षांश : 22° 49'
LAT.

देशांतर : 86° 11'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 129 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षा सहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1002.4	16.0	13.7	27.1	11.5	31.7	7.9	33.4	25	3.9	20	76	14.1	1.3	0.6	11.1	1.0	128.0	0.0	55.8	28	1998
	II	998.1	23.3	18.3									60	17.1	1.4	0.4							
फरवरी FEB	I	1000.9	20.1	16.5	30.8	15.1	35.8	10.6	39.4	25	5.3	10	68	16.1	1.3	0.6	16.6	1.3	112.1	0.0	60.8	24	1988
	II	996.1	28.2	20.7									49	18.6	1.3	0.4							
मार्च MAR	I	997.0	25.6	20.2	35.8	19.8	40.0	14.7	42.6	24	10.3	1	59	19.4	1.4	0.4	21.7	1.8	113.0	0.0	63.8	2	1980
	II	991.9	32.6	22.6									41	19.6	1.8	0.5							
अप्रैल APR	I	993.6	30.2	24.4	39.6	24.4	43.5	20.1	45.7	25	16.0	1	60	25.9	1.3	0.3	33.2	2.0	157.4	0.0	56.0	30	1994
	II	988.6	35.6	25.6									43	24.8	2.3	0.5							
मई MAY	I	989.8	31.2	26.3	39.0	26.1	43.7	21.5	47.7	20	19.0	17	67	30.5	2.0	0.6	84.2	5.3	332.6	0.0	133.4	23	2017
	II	985.3	34.4	26.9									56	29.4	3.5	1.3							
जून JUN	I	986.5	30.1	26.9	35.9	26.3	41.2	23.2	47.2	11	19.8	9	77	32.8	4.3	1.9	230.7	10.4	635.8	6.9	281.0	18	2008
	II	983.4	31.5	27.1									71	32.4	5.3	3.1							
जुलाई JUL	I	986.1	28.7	26.8	32.9	26.1	36.5	24.0	40.0	6	21.4	10	85	33.5	6.0	3.5	345.7	15.3	887.8	101.2	250.2	28	2015
	II	983.5	29.7	27.1									81	33.8	6.2	3.8							
अगस्त AUG	I	987.4	28.7	26.8	32.9	25.9	35.9	24.3	39.6	6	21.4	10	85	33.6	5.6	3.3	329.6	16.0	1038.4	107.8	239.2	18	2016
	II	984.4	29.5	27.1									82	33.9	5.8	3.4							
सितम्बर SEP	I	991.5	28.4	26.3	32.8	25.3	35.5	23.7	37.9	1	18.7	29	85	32.7	4.7	2.8	251.8	11.8	531.5	63.5	232.4	2	1978
	II	988.1	29.2	26.7									82	33.0	5.1	2.7							
अक्टूबर OCT	I	996.8	26.7	24.3	32.9	22.9	35.7	18.6	38.2	27	13.7	27	81	28.6	2.9	1.4	83.6	5.0	310.8	0.2	148.6	13	2014
	II	993.3	28.7	25.5									76	30.0	3.2	1.4							
नवम्बर NOV	I	1001.0	21.8	18.9	30.7	16.8	32.8	13.3	35.6	5	6.1	30	75	19.9	1.3	0.4	7.0	0.9	203.8	0.0	130.0	10	1995
	II	996.7	25.7	22.1									72	23.6	1.5	0.3							
दिसम्बर DEC	I	1002.8	17.3	15.1	28.1	12.4	31.4	8.4	33.5	14	4.4	22	77	15.4	0.6	0.3	5.9	0.7	100.2	0.0	52.8	25	1991
	II	998.8	22.6	19.0									69	19.1	0.9	0.2							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	994.5	25.5	22.3	33.2	21.0	43.6	8.4	47.7	20	3.9	20	75	25.4	2.8	1.4	1421.1	71.5	2415.0	594.6	281.0	18	2008
	II	990.6	29.2	24.1									65	26.4	3.2	1.5							

स्टेशन : जमशेदपुर सिटी
STATION : JAMSHEDPUR CITY

राज्य : झारखंड
STATE : JHARKHAND

सूचकांक : 42799
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.5 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0					3 1	2 2	4 7	1 1	0 0	2 0	17 3	13 3	58 83	24 23	1 2	3 4	1 1	2 1	29 30	0 0	0 0	0 0	2 1	0 0	21.9 7.2	7.9 21.6	1.2 2.2	0 0.1	0 0
फरवरी FEB	I II	1.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0					1 2	1 4	7 5	1 2	0 1	1 1	15 5	12 5	62 75	20 17	1 4	4 5	2 1	1 1	26 26	0 0	0 0	1 1	1 1	0 0	15.6 3.6	10.3 21.9	2.1 2.4	0 0	0 0.1
मार्च MAR	I II	2.9 0.2	0.2 0.3	0 0	0.3 0	0 0					1 2	1 2	4 4	0 2	0 1	2 4	18 5	16 5	58 75	21 18	3 4	4 6	2 2	1 1	28 27	1 1	0 1	1 1	1 1	0 0	12.5 2.4	15.6 25.6	2.9 3	0 0	0 0
अप्रैल APR	I II	2.5 0.1	0.1 0.1	0.1 0.1	0.1 0	0 0					0 0	2 3	8 10	2 6	1 1	4 1	24 7	11 3	48 69	20 14	3 4	4 9	2 3	1 0	28 27	0 0	0 2	1 1	1 0	0 0	9.3 1.8	18.3 25.1	2.3 3.1	0 0	0.1 0
मई MAY	I II	6.5 0.3	0.2 0	0 0	0.4 0	0 0					2 1	2 4	11 20	3 7	0 1	4 3	22 7	6 4	50 53	15 6	5 5	6 12	4 6	1 2	28 23	0 2	1 3	2 2	0 1	0 0	5.3 2.5	21.1 22.5	4.5 5.9	0.1 0.1	0 0
जून JUN	I II	12 0.1	0.1 0	0.2 0	0 0	0.1 0					1 1	1 1	12 13	4 12	1 1	8 3	18 11	9 3	46 55	4 2	3 2	12 7	8 12	3 7	21 14	1 1	2 7	3 4	3 4	0 0	6.1 4.7	21.8 22.4	1.6 2.6	0.5 0.1	0 0.2
जुलाई JUL	I II	16.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0					0 1	3 2	8 7	5 9	1 1	9 8	22 12	7 4	45 56	1 1	0 0	6 6	17 14	7 10	14 11	1 2	5 6	5 5	6 7	0 0	9.8 7	18.7 21.1	1.9 2.7	0.5 0.1	0.1 0.1
अगस्त AUG	I II	16.8 0.1	0.1 0	0 0	0 0	0 0					1 0	3 4	16 11	5 11	0 1	6 3	21 8	4 4	44 58	1 1	1 1	8 7	16 15	5 7	13 8	3 3	6 13	5 3	4 4	0 0	10.1 7.8	18.4 20.7	1.8 2.5	0.8 0	0 0.1
सितम्बर SEP	I II	14 0.1	0.1 0.2	0.1 0.1	0.1 0	0 0					2 1	2 2	15 17	5 8	2 1	4 1	18 5	6 4	46 61	2 1	3 3	14 13	6 8	5 5	16 14	3 3	5 6	2 3	4 4	0 0	10.8 8.5	17.6 19.1	1.7 2.3	0 0.1	0 0
अक्टूबर OCT	I II	6.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0					1 1	2 1	13 12	2 3	0 1	3 1	14 3	9 0	56 78	10 6	7 7	7 11	4 4	3 3	23 22	2 3	2 3	1 1	3 2	0 0	11.5 6.9	17.8 21.3	1.5 2.8	0.1 0	0.1 0
नवम्बर NOV	I II	1.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0					1 0	2 1	3 3	1 0	0 0	3 1	19 1	15 1	56 93	21 18	3 5	3 4	2 2	1 1	29 28	0 1	0 0	0 1	1 0	0 0	17.3 8	11.6 19.5	0.9 2.4	0.1 0.2	0.1 0
दिसम्बर DEC	I II	0.7 0.1	0.1 0.1	0.1 0.1	0.1 0	0 0					1 0	1 1	2 2	1 1	0 0	1 2	21 2	14 1	59 92	26 21	2 4	2 4	1 1	0 1	29 29	0 0	1 1	1 0	0 1	0 0	20.3 12.2	9.6 16.5	1.1 2.2	0 0.1	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	83.1 0.9	1.2 0.3	1 0	0 0	0 0					1 1	2 2	8 9	3 5	0 1	4 2	19 6	10 3	53 71	185 146	30 41	65 80	56 61	29 37	283 265	13 15	23 37	21 22	25 26	0 0	136.9 72.6	202.4 257.1	23.4 34.1	1.9 0.7	0.4 0.4

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : जवाई बाँध अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : JAWAI BANDH LAT. 25° 5' LONG. 73° 5' HEIGHT ABOVE M.S.L. 294 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम															
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph	
जनवरी JAN	I II	982.7 980.1	11.0 22.6	8.8 15.0	26.2 6.8	30.8 1.7	33.5	22 2006	-3.1	17 2000	74 41	9.7 11.2	1.3 1.2	0.9 0.9	1.9	0.3	36.8 1957	0.0	36.8	9 1957	2.0	
फरवरी FEB	I II	980.9 978.2	14.6 25.8	11.0 16.2	29.2 9.8	34.1 4.5	38.1	14 1993	-0.5	20 2005	63 34	10.6 11.1	1.1 1.2	0.9 0.9	0.8	0.1	25.2 1979	0.0	12.8	15 1979	2.7	
मार्च MAR	I II	978.3 975.5	20.9 31.7	15.3 19.7	34.8 15.9	39.2 8.6	42.0	23 2004	4.4	12 1975	54 29	13.2 13.6	1.3 1.5	1.0 1.1	2.3	0.1	122.5 1967	0.0	57.0	26 1967	4.0	
अप्रैल APR	I II	975.7 972.6	26.0 34.8	19.0 22.2	38.5 21.1	41.8 15.1	45.6	27 1958	8.0	11 2005	49 31	16.6 16.8	0.9 1.3	0.7 1.0	1.0	0.1	23.0 1982	0.0	18.4	26 1982	4.3	
मई MAY	I II	972.7 969.3	29.5 36.6	23.4 24.8	40.1 25.0	43.6 20.4	48.1	6 1966	12.6	7 2008	58 37	24.0 22.0	0.8 1.2	0.7 1.0	9.6	0.6	95.0 1982	0.0	44.2	7 2008	6.5	
जून JUN	I II	969.1 965.8	29.6 35.4	24.8 26.1	38.2 25.4	43.1 20.4	46.6	12 2010	7.6	6 2004	66 47	27.5 26.5	2.8 2.8	2.1 2.2	41.9	2.6	137.1 1955	0.0	78.3	25 1977	7.1	
जुलाई JUL	I II	967.7 965.2	27.3 31.3	24.9 26.2	33.4 23.9	38.8 20.9	43.0	7 2009	15.0	29 2006	81 67	29.6 29.9	4.9 4.6	3.8 3.5	200.8	7.6	699.0 2017	0.0	230.0	24 2017	5.4	
अगस्त AUG	I II	970.0 967.4	26.1 29.5	24.3 25.6	31.6 23.0	35.9 20.7	38.6	26 1998	14.0	7 2006	85 72	28.9 29.8	4.7 4.4	3.6 3.4	168.7	7.5	847.6 1973	0.0	210.0	20 2006	4.0	
सितम्बर SEP	I II	973.6 970.7	25.8 30.5	23.5 25.2	33.6 22.3	37.3 19.4	41.0	6 2005	13.7	13 1996	81 65	27.2 27.8	2.6 2.8	2.1 2.3	64.8	3.5	855.0 1973	0.0	356.8	2 1973	3.6	
अक्टूबर OCT	I II	978.2 975.4	22.9 29.7	19.2 22.1	34.7 18.4	37.3 13.4	40.6	4 1985	8.2	30 2004	69 50	19.7 20.7	1.0 1.3	0.7 1.0	12.5	0.7	148.5 1998	0.0	86.2	17 1998	2.9	
नवम्बर NOV	I II	981.4 978.6	17.5 25.7	14.4 18.7	31.4 13.0	34.5 8.2	38.0	5 2004	2.1	27 1975	71 49	14.2 16.2	1.0 1.0	0.8 0.8	0.5	0.2	121.2 2010	0.0	50.0	23 2010	2.3	
दिसम्बर DEC	I II	982.7 980.1	12.6 23.0	10.3 16.2	28.0 8.5	31.6 3.7	37.6	5 1999	0.0	20 2005	74 47	10.9 13.3	1.0 1.0	0.8 0.8	0.5	0.1	24.2 1987	0.0	24.2	12 1987	1.9	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	976.1 973.3	22.0 29.8	18.2 21.5	33.4 17.8	44.1 1.3	48.1	6 1966	-3.1	17 2000	69 47	19.3 19.8	1.9 2.0	1.5 1.6	505.3	23.5	1930.2 1973	0.0	356.8	9 1973	4.1	

स्टेशन : जवाई बाँध
STATION : JAWAI BANDH

राज्य : राजस्थान
STATE : RAJASTHAN

सूचकांक : 42441
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.4	0	0	0	0	0	0	13	18	10	11	1	0	2	1	1	15	59	24	0	4	2	1	24	0	7	0	0	0	0	0.7	17.7	11.1	1.5	0
फरवरी FEB	I II	0.4	0	0	0	0	0	0	12	16	14	8	1	0	2	2	3	15	55	22	0	3	2	1	22	0	5	1	0	0	0.1	10.5	14.5	2.2	0.7	
मार्च MAR	I II	0.2	0	0	0	0	0	0	20	11	13	12	2	1	7	6	5	17	37	24	0	4	1	2	24	0	6	1	0	0	0.2	6.6	18.6	4.3	1.3	
अप्रैल APR	I II	0.3	0	0	0	0	0	0	18	12	13	14	3	1	4	6	4	14	41	25	0	3	2	0	25	0	5	0	0	0	0	0	3.3	17	8.4	1.3
मई MAY	I II	0.8	0	0.1	0	0.2	0	0	24	7	9	20	6	2	6	7	8	16	26	25	0	4	1	1	26	0	5	0	0	0	0	0	2.8	16.3	10.3	1.6
जून JUN	I II	3.2	0	0.1	0	0	0	0	23	7	11	18	11	3	6	9	10	10	22	17	0	5	5	3	18	0	10	2	0	0	0.1	6.3	16.7	5.5	1.3	
जुलाई JUL	I II	10.2	0	0.3	0	0.2	0	0	21	10	12	19	9	3	3	7	4	11	32	6	0	8	6	11	6	0	19	5	1	0	0.9	12.2	15.5	1.8	0.7	
अगस्त AUG	I II	9.1	0	0.2	0	0	0	0	18	13	8	17	6	2	2	4	2	15	44	7	1	8	5	10	7	1	18	4	1	0	0.4	14.1	13.2	2	1.3	
सितम्बर SEP	I II	5.1	0	0.2	0	0	0	0	17	13	10	17	3	1	5	2	3	15	44	16	0	7	3	4	15	1	12	2	0	0	0.2	8.8	13.5	6.2	1.3	
अक्टूबर OCT	I II	1	0	0.1	0	0	0	0	13	18	7	12	1	1	6	2	2	17	52	26	0	3	1	1	26	0	5	0	0	0	0.1	6.9	18.1	4.3	1.6	
नवम्बर NOV	I II	0.6	0	0	0	0	0	0	12	18	9	11	2	0	4	3	1	13	57	25	0	3	1	1	24	0	5	1	0	0	0	13	15	1.5	0.5	
दिसम्बर DEC	I II	0.2	0	0	0	0	0	0	11	20	10	10	1	0	3	1	1	12	62	25	0	3	2	1	25	0	6	0	0	0	0.3	17.1	13	0.6	0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	31.5	0	1.1	0	0.4	0	0	211	154	10	14	4	1	4	4	4	14	45	243	3	56	30	33	245	4	98	16	2	0	3	116.5	185.2	48.5	11.8	
									233	132	6	14	8	3	4	4	7	15	39	236	5	62	33	29	239	6	100	17	3	0	1.3	37	181.2	131.6	13.9	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : जेउर अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई 521 मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : JEUR LAT. LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति				
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ												
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ											
AIR TEMPERATURE							HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS				RAINFALL											
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS		LOW CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS											
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph					
जनवरी JAN	I II	956.7 952.6	18.2 30.1	14.1 19.8	31.8 12.0	34.4 7.4	37.4	31 1988	2.2	7 1992							30.0 1981	0.0	30.0	18 1981						
फरवरी FEB	I II	955.8 952.0	20.3 32.7	15.0 20.5	34.4 13.2	36.9 9.9	40.1	27 1973	5.0	11 1950							26.8 1984	0.0	26.8	13 1984						
मार्च MAR	I II	953.7 949.7	25.3 36.6	17.8 21.6	38.8 16.9	41.3 13.3	42.9	11 1973	10.1	2 1998							27.1 1963	0.0	23.2	28 1963						
अप्रैल APR	I II	951.7 947.8	28.8 39.3	20.8 22.8	41.6 20.4	43.4 16.5	46.4	13 1973	9.0	17 1999							64.7 1957	0.0	23.6	9 1957						
मई MAY	I II	949.7 946.2	29.1 38.1	22.8 23.7	41.0 21.3	43.9 19.0	46.6	28 1989	12.0	1 1999							187.2 1961	0.0	81.4	26 1961						
जून JUN	I II	947.4 944.3	26.9 33.1	23.1 23.9	36.0 19.7	40.8 17.8	44.6	8 1978	10.6	1 2000							361.5 1976	0.0	209.0	23 1976						
जुलाई JUL	I II	947.0 945.2	25.5 29.9	22.9 23.8	32.4 18.8	34.9 17.9	42.1	12 1978	10.1	24 2000							240.5 1951	0.0	127.5	24 1979						
अगस्त AUG	I II	948.5 946.1	24.5 28.8	22.4 23.4	31.6 17.7	34.0 16.4	40.5	1 1989	10.1	16 2000							372.5 1976	0.0	109.2	28 1976						
सितम्बर SEP	I II	950.4 947.6	24.7 30.5	22.3 23.4	32.8 17.6	35.1 16.2	38.6	21 1987	10.0	7 1999							521.4 1988	0.0	104.8	18 1991						
अक्टूबर OCT	I II	951.8 948.2	25.7 30.6	22.1 22.9	33.4 15.4	35.3 14.2	38.2	2 1987	9.1	28 1999							326.4 1975	0.0	157.0	15 2020						
नवम्बर NOV	I II	955.1 951.2	22.7 30.5	18.5 21.1	32.5 14.3	34.6 11.0	35.8	1 2003	4.8	29 1998							213.3 1977	0.0	121.2	14 1966						
दिसम्बर DEC	I II	957.0 952.6	18.5 29.6	14.1 18.8	31.0 11.0	33.0 7.7	35.4	31 1984	4.2	28 1991							84.2 1987	0.0	56.4	27 1986						
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	952.0 948.6	24.2 32.9	19.6 22.1	35.0 16.6	44.1 6.7	46.6	28 1989	2.2	7 1992							1129.6 1975	115.5 2015	209.0 6	23 1976						

स्टेशन : जेउर
STATION : JEUR

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 43071
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक			
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II																																	0 0	0 0	1.8 1.7	29.2 23.9	0 5.4
फरवरी FEB	I II																																	0 0	0 0	1.8 1.5	26.2 20.6	0 5.9
मार्च MAR	I II																																	0 0	0 0	1.7 1.5	29.2 23.3	0.1 6.2
अप्रैल APR	I II																																	0 0	0 0	0 0	30 23.1	0 6.9
मई MAY	I II																																	0 0	0 0	2.2 2.1	28.8 22.5	0 6.4
जून JUN	I II																																	0 0	0 0	0 0	30 24	0 6
जुलाई JUL	I II																																	0 0	0 0	0.5 0	30.5 24.9	0 6.1
अगस्त AUG	I II																																	0 0	0 0	0.2 0	30.8 24	0 7
सितम्बर SEP	I II																																	0.1 0	0 0	0 0	29.9 23.7	0 6.3
अक्टूबर OCT	I II																																	0 0	0 0.1	0 0	30.9 26.5	0.1 4.4
नवम्बर NOV	I II																																	0 0	0 0	0 0	30 25.2	0 4.8
दिसम्बर DEC	I II																																	0 0	0 0	0 0	31 24.9	0 6.1
वार्षिक योग या माध्य	I II																																	0.1 0	0 0.1	8.1 6.8	356.6 286.6	0.2 71.5

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : झाँसी अक्षांश : 25° 27' देशांतर : 78° 37' माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 257.86 मीटर : 845.70 प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
 STATION : JHANSI LAT. : 25° 27' LONG. : 78° 37' HEIGHT ABOVE M.S.L. : 257.86 METRES : 845.70 BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	hPa	Oktas of sky	mm								mm
जनवरी JAN	I	991.5	12.4	10.6	22.8	8.6	29.4	4.4	33.8	27	0.5	26	79	11.5	2.3	1.2	10.7	1.0	101.2	0.0	83.0	20	
	II	989.1	20.2	15.2									57	13.4	1.9	0.3							
फरवरी FEB	I	989.5	16.8	13.6	27.3	11.9	33.7	7.2	38.2	23	0.6	2	69	13.1	1.7	0.4	13.8	1.1	112.7	0.0	49.0	19	
	II	986.8	24.8	17.5									46	14.2	1.7	0.4							
मार्च MAR	I	987.0	23.3	17.1	33.9	17.3	39.7	12.0	43.3	27	5.3	10	52	14.7	1.3	0.2	8.6	0.8	78.8	0.0	52.2	9	
	II	983.7	31.3	19.9									32	14.5	1.9	0.4							
अप्रैल APR	I	983.0	30.3	20.5	39.7	23.2	43.9	18.4	46.2	17	10.1	20	38	16.3	1.2	0.2	5.0	0.6	60.0	0.0	31.6	18	
	II	979.2	37.6	22.6									24	15.9	2.2	0.6							
मई MAY	I	978.6	34.0	23.6	42.5	27.4	46.0	22.0	48.2	20	15.1	15	40	21.0	1.3	0.2	15.7	1.6	76.0	0.0	46.6	15	
	II	975.0	40.5	24.7									25	19.0	2.8	1.0							
जून JUN	I	974.8	33.0	25.7	40.2	27.9	45.5	23.1	48.1	10	18.5	9	55	27.0	3.0	0.8	95.8	5.7	583.2	0.0	162.3	26	
	II	971.6	37.7	26.3									42	25.4	4.5	2.2							
जुलाई JUL	I	974.4	29.0	26.1	34.2	25.6	39.6	22.6	45.6	1	12.1	21	79	31.4	5.4	2.6	251.9	11.9	636.8	0.0	239.5	20	
	II	971.9	31.7	26.8									69	31.3	6.1	3.5							
अगस्त AUG	I	976.6	27.8	25.7	32.3	24.6	36.0	22.5	42.2	1	18.3	31	84	31.5	5.7	2.8	248.5	12.4	722.1	11.0	266.7	12	
	II	974.2	30.0	26.5									75	31.8	6.0	3.3							
सितम्बर SEP	I	981.0	28.0	24.8	33.4	23.9	36.8	21.6	40.6	28	16.7	2	77	28.9	3.3	1.6	149.0	7.1	656.6	0.0	261.6	6	
	II	978.3	30.9	25.5									64	28.3	4.2	2.1							
अक्टूबर OCT	I	986.2	26.1	21.1	34.3	20.3	37.3	16.2	40.6	9	6.3	31	62	21.1	1.1	0.2	23.0	1.3	276.6	0.0	119.6	9	
	II	983.3	31.0	22.2									45	20.1	1.7	0.5							
नवम्बर NOV	I	990.2	20.2	16.1	30.1	14.8	34.2	10.8	38.1	3	1.1	18	64	15.3	1.0	0.2	5.0	0.4	138.0	0.0	62.2	4	
	II	987.2	26.2	18.9									47	16.2	1.3	0.2							
दिसम्बर DEC	I	992.0	14.3	12.0	24.9	10.2	29.6	5.9	35.5	27	1.8	31	75	12.4	1.8	0.6	4.3	0.4	174.0	0.0	142.8	9	
	II	989.4	21.4	16.1									57	14.4	1.7	0.2							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	983.6	24.7	19.8	33.0	19.7	46.6	3.9	48.2	20	0.5	26	64	20.4	2.4	0.9	831.2	44.3	1495.8	314.7	266.7	12	
	II	980.7	30.4	21.9									49	20.4	3.0	1.2							

स्टेशन : झाँसी
STATION : JHANSI

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42463
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन												मेघ										दृश्यता						
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND												CLOUD										VISIBILITY						
NO. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM								NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.6	0	0.5	6.1	0	0	0	18	13	2	10	3	4	1	15	9	14	42	18	2	4	2	5	25	0	2	0	4	0	4.8	17.2	9	0	0
फरवरी FEB	I II	2	0.1	1.1	0.4	0	0	0	19	9	1	11	3	7	2	17	10	17	32	17	3	4	3	1	25	0	2	0	1	0	0.5	11.1	16.5	0	0
मार्च MAR	I II	1.7	0.1	1	0	0	0	0	24	7	2	12	4	8	2	17	10	21	24	21	2	6	2	0	30	0	1	0	0	0	0	4.8	26.2	0	0
अप्रैल APR	I II	1.6	0	1.7	0	0.2	0	0	23	7	2	10	4	7	2	20	11	20	24	20	3	5	2	0	28	0	2	0	0	0	0	2.2	27.8	0	0
मई MAY	I II	2.8	0.1	3.1	0	1.2	0	0	26	5	2	9	3	7	1	18	14	30	16	20	3	6	2	0	29	1	1	0	0	0	0	2.1	28.9	0	0
जून JUN	I II	8.3	0	5.1	0	0.8	0	0	27	3	2	8	4	4	1	20	16	34	11	10	4	9	5	2	24	2	4	0	0	0	0	3.8	26.2	0	0
जुलाई JUL	I II	15.6	0	6	0	0	0	0	27	4	1	10	3	7	1	25	20	19	14	2	2	8	13	6	11	2	14	2	2	0	0	7.1	23.9	0	0
अगस्त AUG	I II	16.6	0	5.4	0	0	0	0	25	6	1	12	5	5	1	21	16	20	19	1	2	8	13	7	10	2	16	1	2	0	0	6.9	24.1	0	0
सितम्बर SEP	I II	9.6	0	3.7	0	0	0	0	24	6	3	12	6	5	0	13	16	24	21	12	4	5	6	3	20	1	7	1	1	0	0	4.6	25.4	0	0
अक्टूबर OCT	I II	1.8	0	1	0	0	0	0	19	12	1	9	3	4	1	18	11	14	39	22	3	4	1	1	30	0	1	0	0	0	0	3.6	27.4	0	0
नवम्बर NOV	I II	0.6	0	0.2	0.3	0	0	0	15	15	0	8	3	3	2	18	9	7	50	23	2	4	1	0	29	0	1	0	0	0	0.2	12.3	17.5	0	0
दिसम्बर DEC	I II	0.8	0	0.4	3.2	0	0	0	15	16	1	9	2	3	0	13	10	11	51	19	3	4	2	3	28	0	1	0	2	0	3.2	19	8.8	0	0
वार्षिक योग या माध्य	I II	63	0.2	29.3	10	2.2	0	0	263	102	1	10	4	5	1	18	13	19	29	187	33	66	50	29	290	10	49	5	11	0	8.6	93.9	262.4	0	0
ANNUAL TOTAL OR MEAN									278	87	2	20	7	5	1	8	8	25	24	136	44	95	66	24	239	36	81	5	4	0	0.4	66.8	297.8	0	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : झारसुगुडा
STATION : JHARSUGUDAअक्षांश : 21° 55'
LAT. : 21° 55'देशांतर : 84° 5'
LONG. : 84° 5'माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 230 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 230 METRESप्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता				मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य				चरम				सापेक्ष अद्रता		वाष्प दाब		समस्त मेघ	निम्न मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब											
AIR TEMPERATURE								HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL										
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR												LOWEST	DATE AND YEAR		
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	990.8	16.4	13.3	28.0	12.3	31.5	8.1	35.0	28	5.6	11	68	13.0	1.3	0.5	12.3	1.2	123.5	0.0	50.2	27	1.7	
	II	987.0	24.6	17.0									43	13.4	1.6	0.5			1998			1998		
फरवरी FEB	I	989.0	20.2	15.4	31.4	15.4	35.7	10.9	38.4	24	7.2	8	58	13.9	1.2	0.5	11.3	1.2	128.2	0.0	47.7	13	2.2	
	II	984.9	28.7	18.5									34	13.2	1.5	0.6			1984			2007		
मार्च MAR	I	986.4	25.9	18.4	36.1	19.7	40.4	15.0	43.4	30	11.1	1	46	15.4	1.4	0.5	15.0	1.6	119.0	0.0	58.7	26	2.7	
	II	981.8	33.5	20.4									27	13.6	2.0	0.9			2020			1951		
अप्रैल APR	I	983.4	30.4	21.7	40.1	24.5	43.7	20.1	46.1	20	15.8	1	45	19.1	1.6	0.5	25.8	2.3	91.6	0.0	57.9	22	3.9	
	II	978.3	37.1	22.3									24	15.2	2.9	1.5			1981			1981		
मई MAY	I	979.3	32.2	24.3	41.3	27.2	45.3	22.2	48.0	28	16.7	1	51	24.1	2.3	0.8	38.6	3.4	206.1	0.0	64.6	18	4.4	
	II	974.3	38.4	24.3									30	19.3	3.6	2.0			1990			1990		
जून JUN	I	976.1	29.9	25.4	36.8	26.7	43.0	23.1	47.1	1	16.3	17	69	28.7	5.2	2.7	211.8	9.5	524.9	32.0	241.5	29	5.2	
	II	972.5	33.5	25.6									55	26.5	5.9	3.6			1956	2009		2005		
जुलाई JUL	I	975.5	27.5	25.4	31.9	25.3	36.0	22.8	41.7	2	17.4	30	84	30.7	6.9	4.3	421.4	16.1	898.9	192.7	195.1	17	4.9	
	II	972.7	29.3	26.0									77	31.1	7.1	4.5			1994	1988		2002		
अगस्त AUG	I	977.0	27.2	25.4	31.2	24.9	34.1	23.2	36.2	3	16.6	16	86	31.0	6.9	4.4	402.0	17.8	733.1	122.1	257.8	20	4.4	
	II	974.1	28.6	26.0									80	31.4	7.1	4.6			1982	1987		1975		
सितम्बर SEP	I	980.7	27.5	25.2	32.0	24.5	34.6	23.0	38.5	9	16.7	5	82	30.3	5.3	3.2	248.8	11.3	714.5	42.5	191.8	18	3.0	
	II	977.6	28.9	25.6									76	30.3	6.2	3.7			1961	1974		2008		
अक्टूबर OCT	I	985.9	25.9	22.8	32.4	21.7	34.4	17.7	36.8	4	12.1	28	75	25.4	2.8	1.4	67.4	3.7	236.0	0.0	110.2	9	1.6	
	II	982.3	28.5	23.7									65	25.5	3.9	1.9			2013			1952		
नवम्बर NOV	I	989.5	21.3	18.0	30.4	16.8	32.8	12.6	35.6	5	8.4	30	70	18.1	1.6	0.6	15.0	0.9	132.6	0.0	99.4	2	1.2	
	II	985.8	25.9	19.9									55	18.5	2.2	0.8			1991			1991		
दिसम्बर DEC	I	991.3	17.0	14.0	28.0	12.6	30.6	8.9	32.8	11	5.8	21	70	13.8	1.2	0.4	6.3	0.4	117.3	0.0	77.9	18	1.2	
	II	987.4	23.7	17.1									48	14.3	1.7	0.5			1997			2018		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	983.7	25.1	20.8	33.4	21.1	45.5	8.0	48.0	28	5.6	11	67	22.0	3.2	1.6	1475.6	69.3	2656.6	728.9	257.8	20	3.1	
	II	979.8	30.1	22.3					5	1998	1	2011	51	21.1	3.8	2.1			1961	2000	8	1975		

स्टेशन : झारसुगुड़ा
STATION : JHARSUGUDA

राज्य : उड़ीसा
STATE : ODISHA

सूचकांक : 42886
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ											दृश्यता						
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश						दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD											VISIBILITY						
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS						NO. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.9 0	0 0	0.2 1.1	0 0	0 0	0 0	0 9	16 22	15 22	23 2	16 4	2 1	1 2	0 9	1 8	1 3	5 1	51 70	22 18	3 5	3 5	2 2	1 1	26 25	2 3	2 3	1 0	0 0	0 0	0.8 0	6 2.7	24.2 28.3	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	1.7 0	0 0	0.5 0.3	0 0	0 0	0 0	0 15	17 13	11 13	25 3	20 1	3 1	1 5	1 21	1 12	2 6	7 2	40 49	21 17	2 4	2 4	2 2	1 1	23 22	2 3	2 3	1 0	0 0	0 0	0.4 0	3 1	24.6 27	0 0	0 0
मार्च MAR	I II	2.1 0	0 0	0.8 0.2	0 0	0 0	0 0	0 20	19 11	12 11	18 3	15 2	5 1	5 4	4 24	4 16	2 9	6 5	41 36	20 14	3 5	4 7	3 4	1 1	25 20	3 6	3 5	0 0	0 0	0 0	0.1 0	1.7 0.6	29.2 30.2	0 0.2	0 0
अप्रैल APR	I II	3.4 0	0 0	1.8 0	0 0.1	0 0	0 0	0 23	20 7	10 7	7 3	8 4	7 3	12 4	17 26	11 25	1 8	2 3	35 24	18 8	3 6	5 10	3 5	1 1	23 14	4 8	3 8	0 0	0 0	0 0	0 0.3	1 29.7	29 0	0 0	0 0
मई MAY	I II	5.3 0	0 0	3.2 0	0 0.1	0 0	0 0	0 25	22 6	9 6	4 4	7 6	8 5	13 11	23 21	15 19	2 10	1 3	27 21	12 5	6 6	8 12	4 7	1 1	21 10	5 9	5 11	0 1	0 0	0 0	0 0.2	0.3 30.7	30.8 0	0 0	0 0
जून JUN	I II	12.8 0	0 0	4.5 0.1	0 0	0 0	0 0	0 25	5 5	5 5	2 4	4 5	5 7	12 9	22 21	32 29	4 6	0 2	19 17	3 1	3 2	6 7	10 12	8 8	8 3	5 5	14 18	3 4	0 0	0 0	0 1.8	28.2 28	0 0	0 0	0 0
जुलाई JUL	I II	21.6 0	0 0	4 0.1	0 0	0 0	0 0	0 25	5 6	5 6	2 2	3 4	4 4	7 7	20 18	43 39	5 4	0 2	16 20	0 0	0 0	5 3	8 12	18 16	1 0	3 3	19 20	8 8	0 0	0 0	0 3.6	26.7 27.4	0 0	0 0	0 0
अगस्त AUG	I II	21.7 0	0 0	5 0.2	0 0.1	0 0	0 0	0 24	7 7	7 7	3 2	6 3	5 5	6 6	14 15	36 40	5 4	1 1	24 24	0 0	0 0	4 2	11 13	16 16	1 0	2 2	20 21	8 8	0 0	0 0	0 3.3	3.8 27.7	27.1 0	0 0	0 0
सितम्बर SEP	I II	16.3 0.4	0.4 4	4 0	0 0	0 0	0 0	0 17	20 13	10 13	5 2	9 5	8 6	10 7	11 12	19 16	3 5	1 1	34 46	3 1	2 1	8 6	9 13	8 9	5 3	5 5	16 17	4 5	0 0	0 3.8	3.8 24	26.2 27.6	0.1 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	4.8 0	0 0	2 0.6	0 0	0 0	0 0	0 9	16 22	15 22	15 3	21 6	5 5	3 5	2 4	2 5	1 1	2 0	49 71	13 7	4 5	6 8	6 7	2 4	18 13	5 7	7 9	1 2	0 0	0 0.2	4 1.6	26.7 29.3	0.2 0.1	0 0	
नवम्बर NOV	I II	1.6 0	0 0	0.1 0.6	0 0	0 0	0 0	0 3	15 27	15 27	22 2	18 2	3 2	1 1	0 1	0 2	1 1	6 0	49 89	19 13	4 6	3 5	3 4	1 2	25 22	2 3	3 4	0 1	0 0	0 0.1	3.6 0.8	26.2 29.2	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	1.5 0	0 0	0 0.9	0 0	0 0	0 0	0 3	15 28	16 28	24 1	15 2	2 1	0 1	1 3	0 2	1 0	5 0	52 90	23 17	2 5	3 5	2 3	1 1	28 26	1 2	2 2	0 1	0 0	0 0.2	5.4 1.4	25.4 29.6	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य	I II	94.9 0.4	26 4.2	0.4 0.1	0 0	0 0	0 1	234 198	131 166	13 3	12 4	5 3	6 5	10 15	14 18	2 5	3 2	35 45	154 107	33 45	58 71	64 84	56 58	208 162	37 55	92 117	28 31	0 0	1.7 0.1	38.7 19.8	324.3 344.9	0.3 0.2	0 0		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : जोधपुर
STATION : JODHPURअक्षांश : 26° 18'
LAT. :
देशांतर : 73° 1'
LONG. :माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 217 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. : METRESप्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS
1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब										
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ									
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
MEAN						EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph					
जनवरी	I	991.5	11.6	8.2	25.1	9.6	30.2	5.0	35.0	28	-0.6	26	60	8.2	2.2	0.4	4.1	0.3	56.6	0.0	40.1	19	3.2	
	II	988.8	23.1	13.6						1991		1964	28	8.0	2.2	0.4			1948			1948		
फरवरी	I	989.6	15.0	10.4	28.4	12.5	34.0	7.0	38.3	28	-2.8	7	52	9.1	2.2	0.4	4.9	0.5	48.6	0.0	22.6	28	4.0	
	II	986.6	26.9	15.3						1953		1974	23	8.2	2.5	0.7			1906			1939		
मार्च	I	986.9	21.8	14.4	33.9	17.9	39.2	12.2	42.5	30	4.7	9	40	10.6	2.5	0.4	3.7	0.4	100.1	0.0	49.3	25	4.0	
	II	983.5	32.6	17.8						1984		1979	18	9.0	2.9	0.9			1967			1967		
अप्रैल	I	983.6	27.6	18.1	38.7	23.4	43.1	17.7	48.0	25	13.5	3	36	13.4	2.1	0.3	6.3	0.7	170.6	0.0	138.0	26	4.8	
	II	979.8	37.3	20.3						1958		1989	16	10.7	2.9	1.1			1982			1982		
मई	I	979.9	30.7	22.6	41.2	27.6	45.0	22.4	48.8	20	17.0	7	48	21.1	2.0	0.7	12.9	1.0	140.8	0.0	111.0	7	7.1	
	II	975.8	39.8	23.3						2016		1982	22	15.9	2.5	1.3			1986			1982		
जून	I	976.3	31.0	24.9	40.0	28.5	44.7	22.7	48.0	4	18.8	3	59	26.6	3.6	1.7	42.1	2.7	183.2	0.0	152.9	17	7.6	
	II	972.1	38.6	25.4						1991		1997	33	22.1	3.5	2.0			1917			1917		
जुलाई	I	975.2	29.0	25.4	36.0	27.1	40.8	23.5	44.8	7	16.2	28	74	29.4	5.9	3.3	119.7	6.2	390.7	0.0	194.1	17	6.6	
	II	971.9	34.3	26.2						1963		2003	52	27.4	5.7	3.3			1943			1943		
अगस्त	I	977.7	27.7	24.9	33.8	25.8	37.7	23.4	42.9	5	19.4	15	78	29.1	5.7	3.3	113.5	5.9	544.0	0.0	290.8	5	5.3	
	II	974.7	32.3	25.9						1957		1977	60	28.2	5.7	3.4			1944			1996		
सितम्बर	I	981.5	27.4	23.6	35.2	24.7	39.0	22.0	42.4	6	15.4	30	71	26.2	3.4	1.5	55.5	2.7	305.1	0.0	215.9	12	3.9	
	II	978.3	33.5	24.6						2005		1994	47	23.8	3.9	2.7			1924			1924		
अक्टूबर	I	986.5	24.9	18.2	36.1	20.2	39.0	15.6	42.3	2	11.7	25	50	16.0	1.3	0.3	6.0	0.4	163.1	0.0	142.0	26	2.3	
	II	983.4	33.4	21.0						1968		1973	29	15.1	2.0	1.0			1917			1917		
नवम्बर	I	990.2	18.9	13.1	31.8	15.1	35.3	10.1	38.4	1	4.8	25	48	10.6	1.5	0.2	0.4	0.0	40.0	0.0	29.8	3	2.1	
	II	987.0	28.1	17.8						1986		1993	32	12.2	1.7	0.3			1981			1981		
दिसम्बर	I	991.7	13.7	9.5	27.5	11.1	31.7	6.2	39.2	3	0.5	25	55	8.7	1.9	0.2	1.1	0.1	22.9	0.0	22.9	18	2.7	
	II	988.9	24.2	15.1						2011		2010	33	10.1	2.0	0.2			1937			1937		
वार्षिक योग या माध्य	I	984.1	23.4	17.9	34.0	20.4	45.1	5.6	48.8	20	-2.8	7	56	17.5	2.9	1.1	370.2	20.9	1176.4	37.9	290.8	5	4.5	
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II	980.8	32.1	20.6						5	2016	2	1974	33	16.0	3.1	1.5			1917	1918	8	1996	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : जोरहाट
STATION : JORHAT

अक्षांश
LAT.

26° 44'

देशांतर
LONG.

94° 10'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

88 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्र्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम																
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्र्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1005.7	14.9	14.0	23.6	9.9	26.7	6.8	29.6	28	4.4	8	90	15.4	3.1	1.6	8.1	1.1	54.9	0.1	33.2	5	1.4
	II	1001.8	18.7	16.8						2010		1983	82	17.8	2.0	0.9			1968	2017	1981		
फरवरी FEB	I	1003.9	17.5	15.9	25.8	12.4	29.1	8.3	32.7	11	5.6	8	84	17.0	2.4	1.2	23.3	2.5	39.4	7.7	27.9	9	1.7
	II	999.9	21.9	18.5						1973		1983	71	18.8	2.5	1.0			2017	2020	1984		
मार्च MAR	I	1001.8	21.2	18.8	27.8	16.0	32.5	12.1	35.3	5	8.9	3	78	19.9	3.7	2.0	62.4	5.5	95.7	5.4	54.1	21	2.6
	II	997.4	24.4	20.4						1977		2019	68	20.7	3.9	1.9			2017	2020	1983		
अप्रैल APR	I	999.8	23.7	21.4	28.8	19.4	34.2	16.4	40.0	24	13.0	16	81	23.7	5.0	3.0	177.2	11.0	364.8	31.0	92.8	29	3.0
	II	995.6	25.8	22.4						1968		1982	74	24.6	4.7	2.5			2012	2014	2013		
मई MAY	I	996.3	25.9	23.9	30.1	22.3	34.8	18.6	37.8	1	15.4	12	84	28.2	5.9	3.5	280.9	14.3	509.5	137.9	234.3	29	2.6
	II	992.6	27.6	24.6						1960		2017	78	28.8	5.0	2.7			2011	2012	1977		
जून JUN	I	991.6	28.0	26.2	32.2	25.1	35.8	22.7	37.3	27	19.1	3	86	32.6	6.6	3.8	309.6	15.4	429.8	113.9	198.2	14	2.4
	II	988.5	29.8	26.9						1961		1967	79	33.1	5.3	2.7			2010	2017	1972		
जुलाई JUL	I	991.5	28.2	26.5	32.6	25.6	36.3	23.7	38.5	5	21.0	18	86	33.2	6.7	4.0	396.0	17.3	576.0	275.1	134.5	1	2.8
	II	988.0	30.5	27.5						2013		1979	78	34.4	5.3	2.7			2017	2018	2012		
अगस्त AUG	I	992.9	28.4	26.7	33.0	25.7	36.5	23.6	37.5	22	20.2	24	87	33.7	6.4	3.8	287.3	15.0	386.1	148.6	129.6	5	2.2
	II	989.1	30.6	27.7						2016		1985	79	34.9	4.9	2.5			2013	2016	2015		
सितम्बर SEP	I	996.1	28.0	26.2	32.2	25.0	35.5	22.6	39.6	9	18.2	4	87	32.8	6.2	3.8	246.1	13.5	327.9	137.2	114.0	7	1.9
	II	992.5	29.0	26.9						1967		2012	84	34.0	5.0	2.8			2019	2013	1981		
अक्टूबर OCT	I	1001.0	25.9	24.1	30.6	22.1	33.7	17.6	36.0	17	15.6	29	85	28.7	4.5	2.8	102.4	5.6	249.1	17.4	113.3	9	1.5
	II	997.2	26.7	24.9						1974		1957	85	30.0	3.0	1.5			2019	2018	1975		
नवम्बर NOV	I	1004.2	21.1	19.6	27.8	15.7	30.6	11.9	34.4	4	9.4	22	86	21.7	3.2	1.8	11.1	1.5	73.9	0.0	44.5	7	1.2
	II	1000.4	22.3	20.7						1966		1961	85	23.2	1.7	0.7			1971		1971		
दिसम्बर DEC	I	1005.6	16.4	15.5	24.6	11.4	28.0	7.4	29.7	4	5.0	13	90	16.9	2.7	1.3	17.4	1.4	43.5	0.0	39.7	27	1.1
	II	1001.6	18.8	17.3						2013		1954	85	18.7	1.6	0.7			2016		2016		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	999.2	23.3	21.6	29.1	19.1	36.8	6.7	40.0	24	4.4	8	85	25.4	4.7	2.7	1921.7	104.2	2116.7	1678.5	234.3	29	2.0
	II	995.3	25.6	23					4	1968	1	1983	79	26.7	3.8	1.9			2017	2014	5	1977	

स्टेशन : जोरहाट
STATION : JORHAT

राज्य : असम
STATE : ASSAM

सूचकांक : 42423
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन													मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत									मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक				
WEATHER PHENOMENA							WIND													CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM									NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.				
जनवरी JAN	I II	2.7	0	0.2	12.2	0	0																											4 0.1	24.3 29.6	2.7 1.3	0 0	0 0	
फरवरी FEB	I II	4.5	0	1.9	3.4	0	0																											0.6 0	23.7 22.4	3.7 5.6	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	8.4	0	5.5	0.8	0.4	0																											0 0	18.8 17.5	12.2 13.5	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	15.6	0	10	0.1	0.1	0																											0 0	6.5 4.9	23.5 25.1	0 0	0 0	
मई MAY	I II	20.6	0.1	9.6	0	0.7	0																											0.1 0	3.7 1.6	27.2 29.4	0 0	0 0	
जून JUN	I II	21.7	0	7.3	0	0	0																											0 0	2.6 1.3	27.4 28.7	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	23.6	0	6.7	0	0.1	0																											0 0	3.4 1.5	27.6 29.5	0 0	0 0	
अगस्त AUG	I II	20.1	0.2	6.1	0	0	0																												0 0	2 1.3	29 29.7	0 0	0 0
सितम्बर SEP	I II	18.5	0	7.2	0.1	0	0																												0 0	2.8 1.7	27.2 28.3	0 0	0 0
अक्टूबर OCT	I II	8.7	0	2.2	3.6	0.2	0																												0 0	7.1 10.5	23.9 20.5	0 0	0 0
नवम्बर NOV	I II	2.1	0	0.5	10.8	0	0																												1.8 0	19.6 21.8	8.6 8.1	0 0	0 0.1
दिसम्बर DEC	I II	2.3	0	0.3	13.9	0	0																												3.8 0.1	22.9 26.7	4.3 4.2	0 0	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	148.8	0.3	57.5	44.9	1.5	0																												10.3 0.2	133.3 139.7	221.4 225	0 0	0 0.1

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कडप्पा अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित
 STATION : KADAPPA LAT. LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS 1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										मेघ की मात्रा										मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षा सहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					आद्रता		मेघ की मात्रा														
		शुष्क बलब	नम बलब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ													
AIR TEMPERATURE								HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS				RAINFALL												
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED						
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR																	
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph							
जनवरी JAN	I II	999.6 996.5	23.6 29.6	20.5 22.5	32.3 18.6	18.6 34.9	34.9 15.7	37.8	31	10.0	8	73	21.7	1.0	0.0	0.6	0.1	102.4	0.0	84.8	1	5.6						
									1897		1992	52	21.6	1.2	0.1			1909		1896								
फरवरी FEB	I II	998.9 995.0	25.5 32.5	21.5 23.2	35.2 20.4	20.4 38.0	17.6	41.5	21	12.0	16	69	22.6	0.7	0.1	0.4	0.1	70.1	0.0	51.6	22	5.7						
									2005		1997	43	21.0	0.8	0.1			1901		1901								
मार्च MAR	I II	997.1 992.3	27.8 36.0	22.5 23.8	38.8 23.9	23.9 41.6	20.9	43.5	28	12.6	5	61	23.0	0.6	0.0	6.7	0.5	145.8	0.0	131.3	3	5.9						
									2007		1997	33	19.7	0.7	0.1			1915		1915								
अप्रैल APR	I II	995.3 989.8	30.5 37.8	24.0 24.6	40.8 26.9	26.9 43.1	23.5	45.3	23	17.2	20	56	24.5	1.2	0.1	16.3	1.0	123.7	0.0	116.6	19	6.2						
									1998		1997	31	20.3	1.8	0.3			1937		1898								
मई MAY	I II	992.8 987.6	31.0 37.7	24.3 25.3	40.5 27.7	27.7 43.3	23.3	46.1	18	18.1	6	56	25.0	1.8	0.2	47.6	2.2	246.1	0.0	115.1	20	6.3						
									1906		1997	35	22.1	2.4	0.5			1940		1940								
जून JUN	I II	991.3 986.8	29.8 34.4	24.3 25.2	37.3 26.6	26.6 41.0	23.4	45.7	2	17.6	7	62	25.8	3.1	0.5	78.5	4.2	390.4	0.0	175.6	14	6.4						
									1998		1997	46	24.5	4.4	1.4			1957		1996								
जुलाई JUL	I II	991.4 987.4	28.7 32.5	23.9 24.8	34.9 25.4	25.4 38.1	23.2	40.6	5	12.6	30	66	25.9	4.2	0.8	109.8	6.2	312.4	0.0	116.8	12	6.5						
									1897		1997	52	25.0	5.5	1.8			1954		1977								
अगस्त AUG	I II	992.3 988.4	27.9 31.5	23.9 24.8	33.7 25.0	25.0 36.5	23.0	40.0	4	16.0	11	70	26.3	4.3	0.9	115.2	6.5	566.0	0.0	176.0	25	6.2						
									1899		1997	56	25.8	5.2	1.6			1909		1910								
सितम्बर SEP	I II	993.7 989.3	27.7 31.1	23.8 24.6	33.4 24.5	24.5 36.6	22.4	39.8	7	14.6	9	71	26.3	3.9	0.8	153.4	6.9	434.6	8.0	173.5	21	5.6						
									1972		1997	58	25.8	4.9	1.3			1960	2011	1906								
अक्टूबर OCT	I II	995.1 991.5	27.0 29.5	23.7 24.3	32.4 23.8	23.8 35.7	20.9	39.5	3	16.0	2	74	26.5	4.1	1.0	147.4	6.7	468.7	0.0	270.4	8	5.0						
									1994		1997	64	26.3	5.1	1.9			1975		1958								
नवम्बर NOV	I II	997.3 994.6	25.4 28.5	22.8 23.7	31.2 21.1	21.1 33.8	18.0	36.0	14	13.8	28	79	25.7	3.5	0.7	64.2	4.0	344.4	0.0	123.6	27	4.6						
									2013		1964	66	25.4	4.3	1.2			1922		2020								
दिसम्बर DEC	I II	999.2 996.5	23.2 27.8	20.8 22.5	30.5 18.5	18.5 32.3	15.9	35.6	12	10.6	23	79	22.6	2.6	0.5	18.5	1.3	178.3	0.0	85.1	13	4.9						
									1930		1914	61	22.9	2.9	0.6			1946		1883								
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	995.4 991.4	27.3 32.3	23.0 24.1	35.1 23.5	23.5 43.4	14.8	46.1	18	10.0	8	68	24.7	2.6	0.5	758.7	39.8	1346.8	238.0	270.4	8	5.7						
									5	1906	1	1992	50	23.4	3.3	0.9			1996	2018	10	1958						

स्टेशन : कडप्पा
STATION : KADAPPA

राज्य : आंध्र प्रदेश
STATE : ANDHRA PRADESH

सूचकांक : 43241
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता																		
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या																		
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक											
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY																		
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY																		
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.											
जनवरी JAN	0.2	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	99	0	0	0	0	0	1	15	13	3	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28.1	2.9	
फरवरी FEB	0.2	0	0	0.1	0	0	0	0	28	0	0	2	93	3	0	0	0	0	2	18	8	2	0	0	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	26	1.6
मार्च MAR	0.5	0	0	0.8	0	0	0	0	31	0	0	2	93	1	0	1	2	0	1	23	6	2	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	27.8	1.7
अप्रैल APR	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	2	86	1	0	2	9	0	0	12	13	4	0	1	28	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	29.8	0.1	
मई MAY	2.8	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	61	0	0	0	38	0	1	7	16	6	1	1	29	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30.7	0.3		
जून JUN	6.2	0	0	0	0	0	0	0	29	1	0	0	5	0	0	0	93	0	2	2	12	12	1	3	25	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29.9	0.1	
जुलाई JUL	9	0	0	0	0	0	0	0	30	1	0	0	2	0	0	6	90	0	2	0	5	20	1	5	23	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	
अगस्त AUG	9.8	0	0	0	0	0	0	0	30	1	0	1	0	0	0	3	85	8	3	0	5	19	2	5	21	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	30.2	0	
सितम्बर SEP	9.7	0	0.1	0	0	0	0	0	29	1	0	1	11	0	0	3	79	2	4	0	8	15	2	5	23	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	29.1	0.1	
अक्टूबर OCT	9.7	0.1	0.2	0	0	0	0	0	28	3	0	1	36	1	0	2	49	2	9	0	8	15	2	6	22	3	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	30.6	0		
नवम्बर NOV	5.6	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	1	71	3	0	3	14	2	6	1	10	14	1	4	23	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.3	27.7	0	
दिसम्बर DEC	1.9	0	0	0	0	0	0	0	29	2	0	2	84	3	0	2	4	0	5	4	14	10	1	2	26	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	28.9	0.1		
वार्षिक योग या माध्य	56.5	0.1	0.3	0.9	0	0	0	0	354	11	0	1	53	1	0	2	39	1	3	80	119	122	11	33	307	21	34	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.4	349.8	6.8	
ANNUAL TOTAL OR MEAN							0	0	356	9	0	2	53	1	0	1	39	1	3	71	95	117	14	68	264	29	66	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	3.2	355.8	5.9	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कैलाशहर
STATION : KAILASHAHAR

अक्षांश
LAT.

24° 19'

देशांतर
LONG.

92° 0'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

29 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1014.1	15.2	14.1	25.7	11.1	29.4	7.6	31.6	26	4.5	10	87	15.2	2.0	0.7	6.3	0.8	102.8	0.0	67.2	30	1.5
	II	1010.5	20.3	17.2									72	17.2	1.9	0.6							
फरवरी FEB	I	1012.5	18.6	16.6	28.4	13.5	31.9	9.4	34.5	28	3.9	5	81	17.5	2.0	0.8	41.1	2.2	152.8	0.0	66.3	8	2.2
	II	1008.6	24.3	19.3									61	18.6	2.3	0.8							
मार्च MAR	I	1010.2	23.6	20.5	32.0	18.1	35.4	13.1	38.6	30	7.2	2	74	21.8	2.7	1.1	93.9	4.6	387.8	0.8	112.4	25	3.4
	II	1005.9	28.0	21.9									57	21.5	2.9	1.1							
अप्रैल APR	I	1007.8	26.3	23.3	32.6	21.4	36.2	17.4	42.2	9	12.1	1	77	26.4	4.3	2.2	270.8	10.3	1012.8	31.9	257.1	19	4.0
	II	1003.3	29.0	24.6									69	27.5	4.1	2.1							
मई MAY	I	1004.5	27.2	24.8	32.2	23.4	35.7	19.8	42.0	1	17.4	4	81	29.6	5.5	3.0	531.8	17.2	1170.0	146.3	231.2	3	4.2
	II	1000.5	28.9	25.7									77	30.7	5.1	2.6							
जून JUN	I	1000.7	28.3	26.2	32.2	24.9	35.6	22.0	38.3	6	16.2	6	84	32.3	6.3	3.5	482.3	17.8	870.9	178.4	377.2	6	4.7
	II	997.4	29.2	26.8									82	33.4	6.1	3.4							
जुलाई JUL	I	1000.3	28.7	26.5	32.4	25.3	35.5	23.8	37.8	29	19.7	17	83	32.9	6.3	3.3	389.4	18.9	877.2	151.5	157.0	21	4.5
	II	997.1	29.3	27.0									83	33.8	6.4	3.7							
अगस्त AUG	I	1001.5	28.7	26.6	32.7	25.4	35.6	23.8	37.5	19	20.8	27	84	33.1	6.1	3.1	340.9	18.3	589.4	140.6	316.8	30	3.9
	II	997.9	29.8	27.3									82	34.3	6.2	3.3							
सितम्बर SEP	I	1005.1	28.4	26.3	32.5	24.8	35.7	23.1	37.2	18	21.1	28	84	32.7	5.8	2.9	299.7	14.8	538.7	13.3	152.0	11	3.3
	II	1001.4	29.0	26.9									84	33.9	5.8	3.1							
अक्टूबर OCT	I	1009.2	27.1	25.2	31.8	23.0	34.9	19.5	36.0	2	15.4	31	84	30.6	4.1	1.9	161.3	7.7	457.8	16.6	182.0	9	2.1
	II	1005.5	28.1	26.0									84	32.2	3.9	1.8							
नवम्बर NOV	I	1012.2	22.7	20.8	29.8	17.7	32.7	13.6	36.8	23	8.8	28	83	23.3	2.1	0.9	25.9	1.4	203.6	0.0	104.2	10	1.6
	II	1008.6	24.7	22.5									81	25.5	1.8	0.7							
दिसम्बर DEC	I	1013.9	17.7	16.3	26.8	13.1	30.0	9.5	31.7	2	5.6	18	86	17.6	2.1	0.9	18.6	0.8	153.4	0.0	76.2	19	1.2
	II	1010.4	21.1	18.8									79	19.9	1.9	0.6							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1007.7	24.4	22.3	30.8	20.1	37.0	8.4	42.2	9	4.5	10	82	26.1	4.1	2.0	2662.0	114.7	3964.5	1882.1	377.2	6	3.0
	II	1003.8	26.9	23.8									76	27.6	4.1	2.0							

स्टेशन : कैलाशहर
STATION : KAILASHAHAR

राज्य : त्रिपुरा
STATE : TRIPURA

सूचकांक : 42618
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.8 0	0 0	0.4 19.3	0 0	0 0	0 0	0 0	4 5	27 26	1 2	1 1	1 1	1 1	7 2	1 1	0 5	1 6	87 81	21 16	1 4	4 6	4 4	1 1	22 23	2 4	4 4	0 0	0 0	3 0	11.1 1.9	17.1 15	2.8 13.8	0 0.4	0 0
फरवरी FEB	I II	3.1 0	0 0	1.7 9.8	0 0	0 0	0 0	0 0	8 8	20 20	0 3	1 1	2 1	4 1	16 3	4 3	1 4	1 12	71 72	16 12	2 3	5 8	4 4	1 1	21 19	3 5	4 4	0 0	0 0	0 0	4 0.1	17.3 5.8	6.7 21.7	0 0.4	0 0
मार्च MAR	I II	6 0.2	0.2 4.5	3.8 0	0 0.2	0 0.2	0 0	0 0	14 15	17 16	1 2	1 2	3 2	8 2	26 7	4 6	1 11	1 17	55 51	13 9	3 6	8 10	6 5	1 1	19 18	5 6	7 7	0 0	0 0	0 0	0.8 0	14.9 3.4	15.1 26.5	0.2 1.1	0 0
अप्रैल APR	I II	13.1 0.2	0.2 11.7	0.3 0	0 0.2	0 0.2	0 0	1 0	19 16	10 14	2 5	4 5	6 3	14 6	31 16	5 5	1 5	3 8	34 47	5 4	4 4	9 9	9 11	3 2	9 9	7 8	13 12	1 1	0 0	0 0	0 0	9.3 2.5	20.3 26.3	0.3 1.2	0.1 0
मई MAY	I II	19.3 0	0 14.6	0 0	0 0.2	0 0.2	0 0	0 0	21 17	10 14	3 5	6 9	10 7	14 6	26 17	4 4	2 3	2 4	33 45	1 1	3 4	9 10	11 11	7 5	4 4	8 10	17 16	2 1	0 0	0 0	0.1 0	4.4 1.8	26 27.9	0.6 1.2	0 0
जून JUN	I II	21.6 0	0 11.6	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	22 20	7 10	1 2	6 4	9 5	16 11	39 30	2 5	1 4	1 3	25 36	0 0	0 1	6 7	18 17	6 5	1 1	5 22	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	4.8 2.7	24.6 26.8	0.6 0.5	0 0
जुलाई JUL	I II	23.7 0	0 8.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	24 19	7 11	0 2	4 2	10 3	16 10	45 35	2 7	0 3	0 2	23 36	0 0	0 0	6 5	21 21	4 5	1 0	7 4	22 25	1 2	0 0	0 0	0 0	3.6 3.4	27.1 27.3	0.4 0.3	0 0
अगस्त AUG	I II	21.7 0	0 8.5	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 16	10 15	1 2	3 3	10 5	15 6	35 26	3 4	0 3	0 3	33 48	0 0	0 0	7 7	20 21	4 3	1 0	8 6	22 24	0 1	0 0	0 0	0 0	4.5 2.5	26.3 28.2	0.2 0.3	0 0
सितम्बर SEP	I II	19.3 0.1	0.1 10.2	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 11	14 19	1 2	3 2	7 3	8 5	29 19	4 4	1 3	0 2	47 60	0 0	1 1	8 8	18 17	3 4	2 1	8 8	19 20	1 1	0 0	0 0	0 0.1	5.2 3.7	24.8 26.3	0.1 0	0 0
अक्टूबर OCT	I II	10 0	0 4.6	9 0.5	0 0	0 0	0 0	0 0	8 4	23 27	1 0	4 1	6 2	4 2	9 5	2 1	0 1	1 2	73 86	5 4	5 7	9 9	9 8	3 3	9 9	9 11	12 10	1 1	0 0	0 0	0.5 0	11.1 6.8	19.4 24.2	0 0	0 0
नवम्बर NOV	I II	2.3 0	0 0.5	15.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 2	27 28	1 0	1 1	1 1	1 1	4 1	1 1	0 1	1 0	90 94	14 12	5 9	7 5	3 3	1 1	19 21	6 6	4 3	0 0	0 0	1 0	3.3 0.1	15.7 10.1	11 19.8	0 0	0 0
दिसम्बर DEC	I II	1.4 0	0 0.1	18.8 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	4 1	27 30	2 0	1 0	1 1	5 0	1 1	0 1	0 1	0 1	89 96	18 14	4 7	5 7	3 3	1 0	21 23	4 5	4 3	0 0	0 0	2 0	8.4 1.1	17.3 14.2	5.3 15.6	0 0.1	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	143.4 0.5	76.7 0.8	77.4 0.6	0 0	0.6 0	0 0	2 2	161 133	202 230	1 2	3 3	6 3	8 4	23 14	3 3	1 4	1 5	54 62	75 71	29 46	83 91	145 126	33 31	114 124	73 81	165 152	8 8	0 0	5 0	28.2 3.3	122 71.5	212.5 284.7	2.3 5.5	0.1 0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : काकीनाड़ा
STATION : KAKINADA

अक्षांश
LAT.

16° 57'

देशांतर
LONG.

82° 14'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

7.92 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1014.9	23.0	20.7	29.5	20.3	31.9	17.4	34.6	29	12.0	6	80	22.8	2.3	0.9	7.6	0.6	83.3	0.0	78.2	22	3.8
	II	1011.6	26.6	22.2						1991		1962	67	23.4	2.2	0.7			1921		1921		
फरवरी FEB	I	1013.9	24.6	22.0	31.4	21.5	34.4	19.0	37.8	29	15.6	1	79	24.4	2.1	1.1	9.4	0.7	128.8	0.0	88.4	28	3.7
	II	1010.5	28.3	23.2						1896		1918	63	24.4	1.7	0.6			1971		1971		
मार्च MAR	I	1011.9	27.3	24.5	34.1	24.0	37.0	21.4	40.0	30	17.2	19	78	28.5	2.7	1.5	6.2	0.4	166.4	0.0	81.2	26	3.7
	II	1008.1	30.9	25.2						1992		1906	61	27.6	2.0	0.7			1967		1967		
अप्रैल APR	I	1009.6	29.7	26.4	36.0	26.2	38.7	23.4	42.8	25	18.9	7	76	31.9	4.1	2.8	22.0	1.4	153.6	0.0	61.0	7	4.6
	II	1005.5	32.5	26.7						1947		1942	62	30.4	3.1	1.3			1971		1937		
मई MAY	I	1005.4	31.4	27.6	37.7	28.0	42.9	24.2	46.9	20	20.5	13	74	33.8	4.7	2.6	53.3	2.5	762.9	0.0	267.5	10	5.0
	II	1001.5	34.0	27.8						1978		1979	62	32.4	3.8	1.5			1990		1990		
जून JUN	I	1002.6	30.0	26.5	35.7	27.4	41.7	23.9	47.4	3	21.4	27	75	32.0	5.8	2.5	128.0	7.3	666.7	11.3	501.4	2	5.9
	II	999.4	33.1	27.1						2012		1975	62	31.0	5.7	2.2			1941		1976		1941
जुलाई JUL	I	1002.6	28.3	25.8	33.0	26.2	37.6	23.8	41.7	2	21.1	14	81	31.3	6.3	2.7	177.5	11.5	449.2	11.0	295.9	23	5.9
	II	999.9	31.0	26.5						1982		1938	70	31.0	6.3	2.6			1989		2002		1989
अगस्त AUG	I	1003.8	28.0	25.9	32.4	26.0	35.8	23.9	38.4	7	21.7	19	83	31.6	6.2	2.6	156.0	9.6	374.8	17.1	155.8	8	5.5
	II	1001.0	30.3	26.4						2009		1955	73	31.3	6.3	2.6			1983		1968		1983
सितम्बर SEP	I	1006.1	28.3	26.2	32.7	26.0	35.8	23.8	38.0	8	21.3	12	83	32.3	5.7	2.4	201.7	9.4	589.2	16.8	398.9	25	4.1
	II	1002.9	30.0	26.5						1982		1977	75	31.8	6.0	2.5			1997		1899		1997
अक्टूबर OCT	I	1009.7	27.7	25.3	32.2	24.9	35.3	22.5	37.3	13	17.2	28	81	30.4	4.6	2.0	248.0	8.7	834.4	0.0	281.9	29	4.2
	II	1006.6	29.2	25.6						2015		1949	74	29.9	5.1	2.1			1892		1936		1936
नवम्बर NOV	I	1013.0	25.7	22.8	30.8	22.7	33.2	19.4	35.9	2	14.4	28	77	25.7	3.5	1.2	103.9	3.6	696.7	0.0	276.4	16	4.9
	II	1009.9	27.6	23.5						2008		1970	70	25.9	3.9	1.3			1893		1923		1923
दिसम्बर DEC	I	1015.0	23.2	20.4	29.5	20.3	31.3	17.6	34.0	13	13.9	29	76	21.9	2.5	0.8	13.2	0.9	215.4	0.0	130.3	1	4.3
	II	1011.8	26.1	21.8						1984		1902	67	22.7	2.8	0.7			1906		1882		1882
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1009.1	27.3	24.5	32.9	24.4	43.5	16.7	47.4	3	12.0	6	79	28.9	4.2	1.9	1126.8	56.5	1908.2	407.9	501.4	2	4.6
	II	1005.7	30	25.2					6	2012	1	1962	67	28.5	4.1	1.6			1998		1899	6	1941

स्टेशन : काकीनाड़ा
STATION : KAKINADA

राज्य : आंध्र प्रदेश
STATE : ANDHRA PRADESH

सूचकांक : 43189
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	15 16	15 6	12 6	8 31	1 29	0 10	1 4	2 0	8 0	53 20		12 10	7 9	8 8	4 3	0 1	17 19	10 10	4 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	15.9 0.9	14.8 30.1	0 0
फरवरी FEB	I II	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	14 25	14 3	8 0	10 3	8 19	2 32	2 22	5 12	4 1	9 0	52 11		11 12	7 8	7 6	3 2	0 0	14 17	9 9	5 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	12.9 0.6	14.9 27.4	0 0
मार्च MAR	I II	0.7 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	14 28	17 3	4 0	2 0	3 5	2 20	4 36	15 26	8 3	6 0	56 10		8 11	7 9	12 8	4 3	0 0	10 16	13 13	8 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7.5 0.2	23.5 30.8	0 0
अप्रैल APR	I II	2 0	0 0	1.9 0	0 0	0 0	0 0	19 28	11 2	1 0	1 1	3 3	4 13	11 43	26 32	13 2	4 0	37 6		2 4	4 9	17 11	7 5	0 1	3 8	9 18	17 4	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 0.4	29.5 29.6	0 0	
मई MAY	I II	4.3 0	0 0	3.6 0	0 0	0 0	0 0	22 28	9 3	1 1	1 1	3 5	5 14	13 34	31 30	12 5	3 1	31 9		1 2	3 7	16 14	9 6	2 2	3 6	11 20	16 5	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.8 0.6	30.2 30.4	0 0	
जून JUN	I II	10.6 0	0 0	5.1 0	0 0	0 0	0 0	24 26	6 4	1 0	1 1	1 3	2 5	7 17	40 38	24 19	3 3	21 14		1 0	2 2	8 8	11 13	8 7	3 2	11 16	16 12	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3.5 1.3	26.5 28.7	0 0	
जुलाई JUL	I II	16.3 0	0 0	4.8 0	0 0	0 0	0 0	25 27	6 4	0 0	0 0	0 0	2 2	47 47	29 28	3 4	19 14		0 0	1 1	7 7	11 11	12 12	2 1	11 14	18 16	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4.4 3.3	26.6 27.7	0 0		
अगस्त AUG	I II	15.6 0	0 0	4.1 0	0 0	0 0	0 0	25 25	6 6	0 1	1 0	0 1	0 0	2 4	42 41	33 30	3 4	19 19		0 0	1 1	7 7	14 13	9 10	1 1	13 13	17 17	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	4.5 3.7	26.4 27.3	0 0	
सितम्बर SEP	I II	13.1 0	0 0	6.5 0	0 0	0 0	0 0	19 20	11 10	2 1	2 1	2 3	0 4	2 7	31 35	18 13	5 3	38 33		0 0	2 1	10 8	11 14	7 7	2 1	13 14	15 15	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	3.2 3.2	26.7 26.8	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	11.7 0	0 0	7.1 0	0 0	0 0	0 0	15 20	16 11	7 1	13 12	11 22	2 13	1 6	4 6	4 2	6 1	52 37		2 1	5 3	10 12	8 10	6 5	5 4	15 16	11 11	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	3.5 3.3	27.4 27.6	0 0	
नवम्बर NOV	I II	5.1 0	0 0	1.2 0	0 0	0 0	0 0	18 21	12 8	11 1	26 22	14 37	1 10	0 2	0 0	0 0	5 0	43 28		6 3	6 6	9 11	6 7	3 3	11 11	13 14	6 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	4.1 2.5	25.9 27.4	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	1.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 23	14 8	15 0	21 15	10 39	0 15	0 4	0 0	0 0	7 0	47 27		13 8	6 8	7 10	4 4	1 1	18 17	9 11	4 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11.3 2	19.7 29	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	83.1 0	0 0	34.6 0	0 0	0 0	0 0	2 226	137 67	5 0	8 5	5 14	2 13	4 16	20 23	12 9	5 1	39 19		53 53	52 64	119 110	90 90	51 48	90 103	137 168	133 93	5 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 0.2	72 22	292.3 342.8	0 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कालिम्पोंग
STATION : KALIMPONG

अक्षांश : 27° 4'
LAT.

देशांतर : 88° 28'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 1209
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बलब	नम बलब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	882.7	11.9	11.0	16.3	6.8	18.8	4.2	29.9	27	0.4	21	89	12.5	4.2	2.6	16.1	1.2	175.0	0.0	125.0	1	1991
	II	879.9	12.9	11.8									88	13.2	5.4	3.7							
फरवरी FEB	I	882.1	13.0	11.9	16.8	8.4	20.4	5.6	29.9	16	0.5	4	88	13.4	4.4	2.5	20.2	1.8	122.6	0.0	58.4	14	2007
	II	879.4	14.0	12.7									87	13.9	5.6	3.4							
मार्च MAR	I	879.8	17.1	15.7	20.5	11.3	23.9	8.0	31.9	31	3.8	2	86	17.1	4.1	2.2	27.3	2.5	180.0	0.0	88.0	13	1978
	II	877.5	17.9	16.3									85	17.7	5.4	3.1							
अप्रैल APR	I	878.6	20.6	18.9	24.2	14.0	27.0	11.1	32.4	3	6.4	27	85	20.9	4.0	2.0	85.9	6.1	240.0	0.0	90.0	10	1993
	II	876.4	21.3	19.6									85	21.8	5.2	2.8							
मई MAY	I	876.8	20.9	19.6	25.3	15.2	27.9	12.1	35.0	23	4.4	9	89	22.2	4.4	2.2	153.0	10.0	422.0	0.0	122.4	23	1938
	II	874.9	21.3	20.1									89	22.8	5.3	3.0							
जून JUN	I	874.7	21.9	21.2	25.5	16.3	28.3	14.1	33.6	12	4.6	14	93	24.7	5.4	3.1	349.9	14.7	1014.3	0.0	302.0	12	1950
	II	872.8	22.5	21.6									93	25.4	5.7	3.2							
जुलाई JUL	I	873.9	22.2	21.8	25.1	16.6	27.6	14.7	34.1	17	6.4	11	96	25.9	6.0	3.5	628.1	21.4	1209.2	0.0	218.0	22	1971
	II	871.8	22.6	22.0									94	26.0	6.3	3.9							
अगस्त AUG	I	874.8	22.7	22.0	25.6	17.7	27.9	14.7	31.4	13	7.4	22	94	26.1	5.4	3.2	457.9	17.1	1165.1	0.0	208.4	5	1966
	II	872.5	23.1	22.2									93	26.3	5.7	3.3							
सितम्बर SEP	I	876.9	21.7	21.0	24.7	16.3	26.9	13.9	32.0	20	5.9	10	94	24.6	5.2	3.2	329.8	13.1	770.0	0.0	206.0	11	1929
	II	874.4	22.1	21.3									93	25.0	5.6	3.4							
अक्टूबर OCT	I	879.8	20.0	19.0	23.5	14.0	25.7	11.6	31.1	20	6.0	25	91	21.4	4.1	2.3	62.6	3.1	750.9	0.0	419.2	5	1968
	II	876.9	20.8	19.7									90	22.3	5.0	3.0							
नवम्बर NOV	I	881.9	17.7	16.6	20.9	11.2	23.2	9.3	30.1	16	3.9	28	89	18.4	3.1	1.7	4.5	0.6	126.2	0.0	67.6	8	1924
	II	879.1	18.4	17.2									88	19.1	4.7	2.7							
दिसम्बर DEC	I	883.0	13.8	12.8	17.6	8.7	20.7	6.4	29.9	9	-0.6	27	89	14.3	3.5	1.9	6.1	0.5	54.2	0.0	40.2	15	1997
	II	880.2	14.6	13.5									88	14.8	4.9	3.1							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	878.8	18.6	17.6	22.2	13.0	29.6	4.0	35.0	23	-0.6	27	90	20.1	4.5	2.5	2141.3	92.0	3304.3	1179.3	419.2	5	1968
	II	876.4	19.2	18.1						5	2012	12	1922	89	20.6	5.4							

स्टेशन : कालिम्पोंग
STATION : KALIMPONG

राज्य : पश्चिम बंगाल
STATE : WEST BENGAL

सूचकांक : 42296
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 30	3 1	6 9	0 0	5 22	4 52	0 10	0 0	25 2	49 1	11 4	0 0	5 0	19 16	6 11	1 4	6 2	8 5	14 18	3 5	0 1	0 0	3.2 6.6	8 16.5	12.3 6.1	5.4 0.9	2 1
फरवरी FEB	I II	1.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 28	2 0	5 7	0 0	4 24	5 53	0 11	0 0	24 2	56 2	6 1	0 0	3 0	17 14	6 10	2 4	6 4	7 3	13 17	2 3	0 1	0 0	4.1 6.2	6.4 14	11.6 6.3	5.1 1.3	0.8 0.1
मार्च MAR	I II	3.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 31	1 0	5 5	0 0	3 21	5 55	1 15	0 0	28 1	56 2	2 1	0 0	4 0	20 17	6 11	1 3	7 5	9 3	14 20	1 2	0 1	0 0	2.2 5.4	6.6 16.5	13 6.7	7.1 2.1	2.1 0.3
अप्रैल APR	I II	7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	5 8	0 0	4 23	12 51	1 11	0 0	21 1	56 4	1 2	0 0	5 0	19 17	5 10	1 3	8 6	9 4	12 17	1 2	0 1	0 0	2.6 4.3	5.2 15.8	8 7	11.7 2.6	2.6 0.2
मई MAY	I II	11 0	0 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 31	1 0	7 9	0 0	4 18	12 52	1 14	0 0	23 2	51 4	2 1	0 0	3 1	18 16	8 10	2 4	8 6	8 3	14 19	1 2	0 1	0 0	4 4.8	6.1 15	11.7 8.2	6 2.2	3.2 0.8
जून JUN	I II	16.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 30	1 0	4 11	0 0	4 23	16 50	1 11	0 0	21 2	49 2	5 1	0 0	2 0	9 10	14 15	5 5	5 5	4 2	17 19	3 3	1 1	0 0	6.3 5.6	11.9 15	7.2 6.6	3.8 2.4	0.9 0.4
जुलाई JUL	I II	22.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 31	1 0	5 9	0 0	3 20	18 56	1 11	0 0	21 2	47 2	5 0	0 0	1 0	7 7	16 15	7 9	4 4	3 2	19 18	4 4	1 3	0 0	9.1 6.9	13.5 15	5.2 6.8	2.6 2.1	0.6 0.1
अगस्त AUG	I II	18.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 31	1 0	8 7	0 0	3 28	10 49	2 12	0 0	25 1	49 2	3 1	0 0	2 0	14 16	9 10	6 5	5 5	5 3	15 19	4 3	2 1	0 0	5.4 4.7	12.1 15.2	7.3 8	4.5 2.5	1.7 0.6
सितम्बर SEP	I II	14.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 30	1 0	3 8	0 0	2 19	8 54	1 15	0 0	24 1	59 2	3 1	0 0	1 0	15 15	10 10	4 5	5 4	5 4	16 17	3 3	1 2	0 0	5.4 5.5	11.7 15.4	6.7 6	5.4 2.9	0.9 0.1
अक्टूबर OCT	I II	3.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 31	2 0	5 6	0 0	1 25	5 55	0 11	0 0	29 0	55 2	5 1	0 0	6 1	18 19	5 8	2 3	8 5	13 4	8 19	1 2	1 1	0 0	2.8 3.7	4.9 16.5	12.2 8.1	7.1 1	4 1.6
नवम्बर NOV	I II	0.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 29	1 1	5 8	0 0	1 21	3 55	1 11	0 0	23 1	64 2	3 2	0 0	9 1	16 21	3 6	1 2	9 5	14 7	6 15	1 2	0 1	0 0	2.5 5.2	3.6 13.2	7.1 8.8	10.8 0.8	6 2
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 31	1 0	7 7	0 0	3 24	5 50	1 14	0 0	24 2	57 2	3 1	0 0	9 0	17 19	3 10	1 2	9 4	12 7	9 17	1 3	0 0	0 0	2.6 5.9	3.4 13.2	12 8.3	9.1 2.1	3.8 1.5
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	102.1 0	0 0.2	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	351 360	14 5	5 8	0 0	3 22	9 54	1 12	0 0	24 1	54 2	4 1	0 0	4 5	49 196	82 116	32 48	80 55	92 46	159 217	25 34	9 13	0 0	50.2 64.9	79.7 181.4	133.4 87.1	73.1 22.9	28.5 8.7

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कलिंगापटनम अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : KALINGAPATNAM LAT. 18° 20' LONG. 84° 8' HEIGHT ABOVE M.S.L. 4.5 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1015.6	21.1	19.1	27.7	17.4	30.7	13.7	34.9	20	9.5	14	82	20.8	2.4	0.8	6.2	0.4	77.2	0.0	71.8	3	7.4
	II	1012.3	24.8	21.3						1990		2012	71	22.5	2.6	0.8			1966		1966		
फरवरी FEB	I	1013.9	23.8	21.4	30.0	19.8	33.2	16.2	37.8	18	12.8	1	80	23.9	2.3	1.0	13.8	0.8	135.9	0.0	83.1	23	8.7
	II	1010.6	26.6	23.1						1922		1918	73	25.5	2.3	0.8			1990		1923		
मार्च MAR	I	1011.5	27.4	24.6	32.0	23.2	34.7	19.2	38.9	14	15.4	1	79	28.9	2.9	1.3	6.4	0.5	130.9	0.0	84.3	9	11.5
	II	1007.9	28.5	25.5						1946		1984	77	30.1	3.1	1.2			1990		1940		
अप्रैल APR	I	1008.8	29.9	26.5	32.9	25.4	35.1	21.7	41.7	26	18.2	12	75	32.1	3.5	1.7	21.4	1.6	142.5	0.0	66.2	4	15.7
	II	1005.2	29.5	26.9						1947		1997	81	33.5	4.5	1.8			1909		1990		
मई MAY	I	1004.5	31.1	27.8	33.8	26.9	37.4	22.6	42.0	21	20.5	29	77	34.8	4.6	2.2	76.4	3.3	456.5	0.0	307.3	16	15.4
	II	1001.2	30.7	28.1						2004		2002	81	36.0	4.9	2.1			1995		1914		
जून JUN	I	1001.4	30.1	27.4	33.1	26.7	36.9	23.6	42.3	18	19.8	23	80	34.4	5.9	2.5	142.2	6.5	429.0	4.5	220.7	26	13.5
	II	998.8	30.2	27.7						2009		1960	81	35.2	6.0	2.5			2007		1983		
जुलाई JUL	I	1001.1	28.9	26.8	31.7	25.9	35.0	23.6	41.5	2	20.4	29	84	33.6	6.4	2.7	155.6	9.2	614.1	16.7	205.7	2	12.2
	II	998.8	29.1	26.9						1982		1975	83	33.8	6.6	2.7			1956		1931		1956
अगस्त AUG	I	1002.3	28.7	26.7	31.8	25.8	35.1	23.8	39.8	16	21.4	5	84	33.3	6.3	2.7	163.2	9.8	815.4	11.8	192.5	2	10.0
	II	999.8	29.0	26.9						2002		1962	84	33.8	6.6	2.8			1912		1969		1912
सितम्बर SEP	I	1005.4	28.7	26.7	32.1	25.6	34.6	23.8	38.0	13	18.2	4	85	33.5	5.7	2.5	191.5	9.0	694.7	17.0	355.4	19	8.0
	II	1002.5	29.1	26.9						1987		1975	83	33.7	6.2	2.6			2005		1925		2005
अक्टूबर OCT	I	1009.8	27.6	25.4	31.3	24.1	34.0	20.9	36.6	10	17.8	24	83	30.8	4.5	1.9	231.4	7.9	921.9	0.8	338.0	17	6.7
	II	1006.9	28.6	25.6						1976		2009	78	30.6	5.1	2.1			2013		1909		1982
नवम्बर NOV	I	1013.4	24.7	22.2	29.4	20.7	31.9	16.8	34.8	8	10.3	3	79	24.9	3.4	1.2	97.7	3.0	525.6	0.0	280.4	18	7.3
	II	1010.3	26.7	22.9						2011		1974	71	25.0	4.0	1.4			1987		1923		
दिसम्बर DEC	I	1015.7	21.5	19.1	27.9	17.6	30.3	14.2	34.4	12	11.2	26	78	20.4	2.4	0.7	10.7	0.7	322.8	0.0	221.7	5	7.3
	II	1012.4	24.9	20.8						1984		1975	67	21.3	2.9	0.8			1909		1909		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1008.7	26.9	24.5	31.1	23.2	38.1	13.0	42.3	18	9.5	14	81	29.2	4.2	1.7	1116.5	52.5	2062.9	508.5	355.4	19	10.2
	II	1005.6	28.1	25.2					6	2009	1	2012	77	30.0	4.5	1.8			1995	2009	9	2005	

स्टेशन : कलिंगापटनम
STATION : KALINGAPATNAM

राज्य : आंध्र प्रदेश
STATE : ANDHRA PRADESH

सूचकांक : 43105
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.1 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 3	26 28	5 0	27 0	10 10	3 42	1 20	0 17	1 9	3 1	38 0	17 1	6 4	13 14	8 9	3 3	1 1	19 17	9 12	3 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	1.1 0.1	20.9 15.3	8.9 15.6	0.1 0
फरवरी FEB	I II	1.6 0	0 0	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 6	22 22	6 0	20 0	9 3	2 19	1 20	1 29	6 27	9 1	32 0	20 1	6 5	11 12	7 8	3 2	1 1	14 14	10 11	4 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	0.4 0.1	15.1 3.4	12.2 24.4	0 0	
मार्च MAR	I II	0.9 0	0 1	0.8 0	0 0	0 0	0 0	1 12	25 19	5 0	8 0	4 0	3 5	1 7	2 29	29 57	17 1	20 1	16 0	5 4	10 10	10 10	5 6	1 1	12 12	12 14	7 5	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.3 0.1	9.2 1.9	21.4 29	0 0		
अप्रैल APR	I II	2.7 0	0 3.1	0 0	0.1 0	0 0	0 0	4 15	25 15	1 0	2 1	1 1	2 1	1 3	6 21	59 69	18 2	6 1	5 1	2 1	9 5	12 11	6 11	1 2	6 4	17 18	7 8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.1 0	1.3 1.3	28.7 28.7	0 0
मई MAY	I II	5 0	0 4.9	0 0	0 0	0 0	0 0	4 13	25 17	2 1	1 1	3 2	2 2	2 3	8 22	59 63	13 3	5 2	7 2	1 1	5 4	13 12	9 11	3 3	3 3	16 17	12 11	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.3	1.6 2.4	29.1 28.3	0 0	
जून JUN	I II	9.4 0	0 5.6	0 0	0 0	0 0	0 0	4 9	21 20	5 1	2 1	2 2	2 2	1 2	5 15	48 62	16 7	7 4	17 5	0 0	2 1	9 8	11 13	8 8	1 1	13 14	16 15	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 0.5	3.6 4	25.7 25.5	0 0	
जुलाई JUL	I II	14.8 0	0 5.9	0 0	0 0	0 0	0 0	3 7	22 22	6 2	2 1	1 1	1 1	0 1	2 9	45 63	22 12	9 5	18 7	0 0	1 0	7 0	13 6	10 12	1 0	12 13	18 18	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.2 1.2	5.1 6.8	24.7 22.9	0 0	
अगस्त AUG	I II	15.3 0	0 5.3	0 0	0 0	0 0	0 0	1 5	24 24	6 2	2 2	2 1	0 2	2 9	38 59	24 13	11 4	20 8	0 0	1 0	7 0	13 5	10 16	10 10	1 0	13 12	17 19	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 1.2	4.8 6.8	25.5 23	0 0		
सितम्बर SEP	I II	13.5 0	0 8	0 0	0 0	0 0	0 0	1 3	21 24	8 3	7 2	6 4	2 8	1 7	3 14	21 45	16 7	15 3	29 10	0 0	2 1	9 7	12 14	7 8	2 0	13 14	15 16	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 0.6	4.5 7.4	24.8 21.9	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	10.8 0	0 6.8	0 0	0 0	0 0	0 0	1 2	22 26	8 3	21 2	15 19	5 33	1 14	1 8	3 10	5 2	23 2	26 10	1 0	7 4	10 11	8 12	5 4	6 4	15 16	10 11	0 0	0 0	0 0	0 0	0.8 0.8	5.4 11.9	24.8 18.2	0 0		
नवम्बर NOV	I II	4.2 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 2	26 27	4 1	33 2	16 25	5 49	0 13	0 4	0 2	2 0	29 0	15 5	2 1	12 8	9 12	5 6	2 3	12 10	13 14	5 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0.4	10.5 21	19.1 8.6	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	0.9 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 2	27 28	4 1	30 1	12 19	2 53	0 17	0 6	0 2	2 0	40 0	14 2	6 3	13 14	7 9	4 4	1 1	19 18	9 10	3 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0.6 0	21.3 24.2	9.1 6.8	0 0		
वार्षिक योग या माध्य	I	80.2	0	41.6	1.7	0.1	0	20	285	60	13	7	2	1	3	26	12	19	17	28	85	112	92	48	97	150	117	1	0	0	0.4	7.3	103	254.3	0.1		
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	77	273	15	1	7	18	9	15	40	4	2	4	19	72	113	108	53	82	167	115	1	0	0	0	5.5	106	253.5	0		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कल्या अक्षांश 31° 32' देशांतर 78° 15' माध्य समुद्र तल से ऊंचाई 2724 मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : KALPA LAT. LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान								आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	वाष्प दाब								समस्त मेघ	निम्न मेघ
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
	एच.पी.ए hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी	I	-1.8	-4.3	5.2	-3.8	11.2	-8.1	21.2	1	-15.4	28	57	2.9	3.5	1.7	94.7	6.3	233.2	0.0	167.8	1	4.6
JAN	II	2.0	-2.0						1989	1985	43	2.7	3.8	2.2		2008				1985		
फरवरी	I	-0.3	-2.8	6.7	-2.9	13.0	-6.9	18.0	11	-11.0	10	59	3.3	3.6	1.9	103.3	7.1	180.5	15.4	109.2	15	4.6
FEB	II	3.5	-0.5						1993	2010	48	3.3	4.7	2.8		1994	2020			2001		
मार्च	I	4.4	0.7	11.5	0.4	18.7	-3.9	24.4	21	-10.8	4	52	4.0	3.1	1.5	147.3	7.7	675.4	15.8	274.3	22	4.4
MAR	II	7.9	2.5						2010	2015	41	3.8	4.8	3.0		2001	2009			2005		
अप्रैल	I	9.9	4.9	17.0	4.0	22.8	-0.6	25.2	16	-3.5	7	47	5.4	2.6	1.3	65.2	5.7	160.0	7.2	60.2	28	4.2
APR	II	12.6	6.1						2007	2009	40	5.3	5.1	3.4		1994	2007			1986		
मई	I	14.1	8.8	20.7	6.8	25.2	2.3	29.4	12	-0.5	21	51	8.1	2.4	1.3	57.3	5.5	127.1	14.2	66.5	2	3.9
MAY	II	15.6	9.1						1990	1986	44	7.4	4.9	3.3		2010	1990			1987		
जून	I	16.6	12.5	22.8	10.1	26.6	5.7	30.7	25	2.0	17	64	12.1	3.6	2.5	35.7	3.0	175.9	2.9	73.5	12	3.1
JUN	II	18.5	12.4						2005	2013	51	10.7	4.6	3.1		1998	1990			1998		
जुलाई	I	17.2	15.2	22.8	12.9	26.4	9.6	28.4	21	6.0	4	81	16.0	5.8	4.7	52.4	5.1	133.7	4.3	77.9	6	2.2
JUL	II	19.4	15.1						1998	2009	65	14.5	5.2	3.5		2005	2002			2005		
अगस्त	I	16.5	14.9	22.3	12.6	25.5	9.3	27.3	9	5.8	23	84	15.9	6.1	5.3	51.4	5.9	127.7	11.6	51.1	28	2.1
AUG	II	18.4	15.0						2009	2009	70	14.9	5.2	3.7		2011	1993			1989		
सितम्बर	I	14.6	12.0	21.0	9.2	24.5	5.6	28.3	13	1.0	7	74	12.4	4.0	3.2	66.5	4.8	208.3	5.4	74.3	19	2.3
SEP	II	16.1	12.1						2004	2017	63	11.6	4.3	3.1		2010	2000			2010		
अक्टूबर	I	10.3	5.6	18.5	4.1	22.3	0.6	24.6	6	-3.6	31	49	6.2	1.3	0.8	24.3	1.3	210.5	0.0	163.0	13	3.6
OCT	II	12.2	6.6						2006	1984	44	6.2	2.6	1.9		2004				2004		
नवम्बर	I	5.3	0.6	14.4	1.2	19.0	-2.4	24.5	6	-6.2	30	42	3.4	1.6	0.6	27.9	1.8	301.0	0.0	173.0	28	4.1
NOV	II	8.2	2.5						1984	1986	36	3.6	2.2	1.1		2000				2000		
दिसम्बर	I	0.8	-2.7	9.3	-1.6	15.4	-5.6	25.0	30	-8.6	15	46	2.7	2.5	0.9	35.1	2.8	185.3	0.0	128.6	31	4.6
DEC	II	4.5	-0.6						1991	2007	34	2.5	2.7	1.2		1984				1984		
वार्षिक योग या माध्य	I	9.0	5.5	15.9	4.3	26.7	-8.5	30.7	25	-15.4	28	59	7.7	3.3	2.1	761.1	56.9	1260.2	357.4	274.3	22	3.7
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II	11.6	6.5					6	2005	1	1985	48	7.2	4.2	2.7		2001	1999	3	2005		

स्टेशन : कल्पा
STATION : KALPA

राज्य : हिमाचल प्रदेश
STATE : HIMACHAL PRADESH

सूचकांक : 42066
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	8.5	0	0	0.4	0.1	0	0	0	23	8	5	49	3	1	0	3	3	9	27	11	4	4	5	7	18	4	5	2	2	0	3.1	27.1	0.7	0	0
फरवरी FEB	I II	9.9	0	0.1	0.3	0	0	0	0	20	8	6	47	6	1	1	3	1	5	30	9	4	4	4	7	15	6	4	1	2	0	3.6	23.8	0.6	0	0
मार्च MAR	I II	10.3	0.1	0.3	0.5	0	0	0	0	25	6	4	65	8	2	1	1	0	1	18	13	5	4	4	5	19	4	4	2	2	0	2.9	26.9	1.2	0	0
अप्रैल APR	I II	9.1	0.2	2.5	0.4	0	0	0	0	26	4	1	61	17	5	0	1	1	0	14	12	6	4	4	4	17	6	4	2	1	0	1.8	27	1.1	0	0
मई MAY	I II	9.8	0.5	4.5	0.2	0	0	0	0	25	6	2	48	21	8	1	1	0	0	19	11	9	6	3	2	12	13	5	1	0	0	0.8	29.7	0.5	0	0
जून JUN	I II	8.8	0	1.4	0.5	0	0	0	0	19	11	1	28	18	13	1	1	0	0	38	3	10	7	6	4	5	12	9	3	1	0	1.7	28	0.3	0	0
जुलाई JUL	I II	12.3	0	0.6	1.4	0	0	0	0	16	15	1	22	15	10	1	1	0	0	50	0	3	7	12	9	0	5	14	7	5	0	9.4	21.5	0.1	0	0
अगस्त AUG	I II	13.3	0	0.4	1.6	0	0	0	0	14	17	0	20	14	10	1	2	0	0	53	0	2	5	14	10	0	4	10	11	6	0	14.9	16.1	0	0	0
सितम्बर SEP	I II	11.4	0	0.5	1.1	0	0	0	0	17	13	0	27	13	12	1	1	0	0	46	3	8	7	7	5	4	11	7	6	2	0	6	24	0	0	0
अक्टूबर OCT	I II	3.2	0	0.2	0.1	0	0	0	0	22	9	1	50	15	6	0	0	0	0	28	17	8	3	2	1	19	9	2	1	0	0	0.8	29.6	0.6	0	0
नवम्बर NOV	I II	2.3	0	0	0.3	0	0	0	0	24	6	3	63	10	2	0	1	0	2	19	18	4	3	3	2	24	3	2	1	0	0	0.8	28.5	0.7	0	0
दिसम्बर DEC	I II	4	0	0	0.4	0	0	0	0	23	8	4	48	4	0	0	2	3	12	27	16	4	4	3	4	22	4	3	1	1	0	1.6	28.5	0.9	0	0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	102.8	1	10.6	7.3	0.2	0	0	2	253	110	2	43	12	6	1	1	1	3	31	118	69	58	62	58	161	79	67	35	22	1	47.5	310.6	6.7	0.1	0.1
								0	0	260	105	2	7	2	5	5	28	8	13	30	45	72	108	81	59	72	111	133	34	15	0	24.5	336.9	3.3	0.2	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कमाचीपुरम
STATION : KAMACHIPURAM

अक्षांश : 10° 31'
LAT.

देशांतर : 77° 52'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 265 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I II	23.4 28.7	20.6 21.4	30.4	19.3	33.1	15.2	34.5	28 2004	14.1	23 2003	77 50	22.3 19.6	2.1 1.8	2.0 1.8	6.5	0.6	110.0 1990	0.0	64.0	7 1990	2.6	
फरवरी FEB	I II	24.7 31.6	21.4 21.7	33.1	19.8	36.1	15.5	37.6	27 2001	12.6	2 1997	73 39	22.9 18.0	2.0 1.2	1.2 0.5	5.1	0.4	73.7 2001	0.0	45.0	5 2001	3.3	
मार्च MAR	I II	27.1 35.0	22.7 22.0	36.6	21.9	38.9	16.9	40.5	20 2004	15.1	1 1997	67 28	24.2 16.1	0.8 1.6	0.6 1.4	15.9	0.8	193.4 2008	0.0	59.5	21 2008	4.4	
अप्रैल APR	I II	29.1 35.2	24.5 24.0	37.5	25.0	39.7	22.0	42.0	18 2004	17.6	3 1999	67 38	27.2 20.7	2.8 4.2	1.6 2.4	46.9	3.1	185.3 2015	0.0	88.0	16 2015	5.9	
मई MAY	I II	28.9 33.4	24.3 24.7	36.4	25.0	39.7	21.6	41.1	22 2003	20.1	26 2003	67 47	26.6 23.9	3.0 4.7	0.7 2.9	91.9	4.9	399.8 2015	13.7 2020	224.0	16 2015	7.0	
जून JUN	I II	28.6 31.8	23.4 23.5	35.5	24.6	38.4	22.3	40.1	3 2003	20.6	8 1997	62 48	24.4 22.3	3.4 5.4	2.0 4.3	38.7	2.5	138.5 1997	0.0	78.0	8 1997	9.6	
जुलाई JUL	I II	28.2 31.4	22.8 23.0	34.7	24.5	37.1	22.2	38.1	15 1998	20.6	27 2001	61 47	23.4 21.5	6.0 5.6	5.0 4.7	23.3	1.6	90.0 1994	0.0	66.6	24 2020	12.1	
अगस्त AUG	I II	27.9 31.4	22.8 23.2	34.8	24.3	37.0	22.1	38.1	30 2003	19.1	17 1999	63 48	23.6 21.7	4.2 4.4	3.6 4.0	63.5	3.3	186.1 2017	0.0	108.8	16 2011	11.2	
सितम्बर SEP	I II	27.4 31.4	23.0 23.5	34.9	23.8	37.3	22.0	38.6	23 2003	21.1	28 2000	67 50	24.4 22.6	4.4 5.6	4.0 5.2	116.9	6.0	359.9 1992	1.7 2016	161.0	24 2019	8.2	
अक्टूबर OCT	I II	26.3 29.3	23.4 23.8	32.3	23.0	35.7	20.5	37.1	1 2002	16.6	26 2000	77 63	26.3 25.1	3.6 4.1	3.0 3.8	164.4	9.3	350.8 2012	44.4 2016	123.0	27 1994	4.6	
नवम्बर NOV	I II	25.0 27.5	22.9 23.5	29.5	21.9	32.1	18.5	33.1	27 2002	13.5	21 2004	82 71	26.2 25.7	5.3 5.0	4.8 4.8	179.2	8.9	641.2 1993	28.5 2012	124.5	22 1999	2.5	
दिसम्बर DEC	I II	23.6 27.1	21.2 22.1	28.9	20.1	31.6	16.6	34.0	17 2003	14.1	14 2000	80 64	23.3 22.7	4.8 5.1	4.6 5.1	62.6	4.4	151.1 1998	0.0	69.7	29 2000	2.3	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	26.7 31.1	22.7 23	33.6	22.8	40.1	14.7	42.0	18 2004	12.6	2 1997	70 50	24.6 21.7	3.8 4.3	3.1 3.7	814.8	45.7	1311.8 2015	283.8 2016	224.0	5 2015	16	6.1

स्टेशन : कमाचीपुरम
STATION : KAMACHIPURAM

राज्य : तमिलनाडु
STATE : TAMIL NADU

सूचकांक : 15217
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन													मेघ										दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत									मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक					
WEATHER PHENOMENA							WIND													CLOUD										VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM									NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.					
जनवरी JAN	I II	1.3 0	0	0	0	0																													0 0	0 0	3.4 3.4	0.8 0.1	26.8 27.4	
फरवरी FEB	I II	1.1 0	0	0	0	0																														0 0	0 0	3.2 3.3	0.1 0.1	24.7 24.6
मार्च MAR	I II	1 0	0	0	0	0																														0 0	0 0	3.4 3.4	0.1 0	27.4 27.6
अप्रैल APR	I II	5 0	0	0	0	0																														0 0	0 0	3.3 3.3	0.2 0.1	26.4 26.6
मई MAY	I II	7.4 0	0	0	0	0																														0 0	0 0	3.4 3.6	0.2 0	27.3 27.4
जून JUN	I II	3.4 0	0	0	0	0																														0 0	0 0	3.3 3.3	0.1 0.1	26.6 26.6
जुलाई JUL	I II	2.7 0	0	0	0	0																														0 0	0 0	3.3 3.4	0.2 0.1	27.4 27.4
अगस्त AUG	I II	4.3 0	0	0	0	0																														0 0	0 0	3 3.3	0.1 0	27.9 27.7
सितम्बर SEP	I II	8.3 0	0	0	0	0																														0 0	0 0	0 0	3.6 3	26.4 27
अक्टूबर OCT	I II	13.3 0	0	0	0	0																														0 0	0.1 0	0.5 0.5	2.7 2.6	27.7 27.9
नवम्बर NOV	I II	14.6 0	0	0	0	0																														0 0	0 0	0.3 0.1	2.9 2.9	26.8 27
दिसम्बर DEC	I II	7.1 0	0	0	0	0																														0 0	0 0	0.3 0.2	3 3.2	27.7 27.6
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	69.6	0	0	0	0																													0	0.1	27.7	14.1	323.2	
																																			0	0	28	12.3	324.8	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कांडला (A)
STATION : KANDLA (A)

अक्षांश
LAT.

23° 5'

देशांतर
LONG.

70° 4'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

28.9

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1012.3 1009.5	14.1 25.6	11.0 16.2	27.6 11.6	32.3 8.0	34.3	13	2.9	21							26.6 2019	0.0	26.6	22	2019	
फरवरी FEB	I II	1010.6 1007.7	17.5 29.3	13.3 17.5	31.0 14.6	35.8 9.5	38.0	23	4.3	13							5.3 1972	0.0	5.0	19	1968	
मार्च MAR	I II	1008.3 1005.1	23.0 33.4	17.9 20.2	35.4 19.1	40.7 13.8	42.6	30	10.7	5							67.0 1967	0.0	31.2	17	1967	
अप्रैल APR	I II	1005.0 1001.6	27.5 37.2	22.7 23.4	39.5 23.3	43.8 19.1	46.8	29	15.2	3							5.4 1967	0.0	5.4	28	1967	
मई MAY	I II	1002.1 998.9	30.0 38.6	25.9 25.5	41.2 26.4	45.0 23.3	48.4	19	19.2	6							4.7 1974	0.0	4.7	27	1974	
जून JUN	I II	997.5 994.7	30.9 36.1	27.1 27.2	38.5 28.1	42.3 24.2	45.0	5	19.4	13							196.8 1971	0.0	170.8	26	1971	
जुलाई JUL	I II	996.5 994.4	29.5 32.8	26.7 27.0	34.9 27.2	38.6 24.4	40.6	3	22.6	8							558.9 1967	0.6 1974	186.0	28	2015	
अगस्त AUG	I II	998.4 996.3	28.1 31.2	26.0 26.4	33.2 25.9	36.3 24.0	38.6	5	21.8	31							627.6 2020	0.6 1966	184.8	24	2020	
सितम्बर SEP	I II	1002.4 999.8	27.6 32.0	25.5 26.2	34.5 24.7	38.0 22.4	41.0	10	18.3	27							385.7 2013	0.0	184.2	27	2013	
अक्टूबर OCT	I II	1006.9 1004.0	26.2 33.5	22.5 23.7	36.6 22.4	38.8 18.1	41.9	4	13.7	31							78.8 2020	0.0	68.4	18	2020	
नवम्बर NOV	I II	1009.9 1006.9	21.7 30.5	17.3 20.0	33.5 18.1	36.3 14.0	37.5	1	8.8	30							45.0 1963	0.0	45.0	25	1963	
दिसम्बर DEC	I II	1011.6 1008.8	16.0 26.6	12.6 16.4	29.3 13.2	33.3 8.1	35.2	5	5.4	28							16.8 1967	0.0	12.8	16	1967	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1005.1 1002.3	24.3 32.2	20.6 22.4	34.6 21.2	45.4 7.2	48.4	19	2.9	21							1068.8 2020	117.5 1969	186.0 7	28	2015	

स्टेशन : कांडला (A)
STATION : KANDLA (A)

राज्य : गुजरात
STATE : GUJARAT

सूचकांक : 42638
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0	0	0.1	0	0																															
फरवरी FEB	I II	0	0	0	0	0																															
मार्च MAR	I II	0	0	0.1	0	0																															
अप्रैल APR	I II	0	0.1	0	0	0																															
मई MAY	I II	0	0	0	0	0																															
जून JUN	I II	0	0.2	0	0	0																															
जुलाई JUL	I II	0	0.1	0	0	0																															
अगस्त AUG	I II	0	0.3	0	0	0																															
सितम्बर SEP	I II	0	0.8	0	0	0																															
अक्टूबर OCT	I II	0	0	0.1	0	0																															
नवम्बर NOV	I II	0	0	0.1	0	0																															
दिसम्बर DEC	I II	0	0	0.3	0	0																															
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	0	1.5	0.8	0	0																															

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कांगड़ा अक्षांश 32° 9' देशांतर 76° 15' माध्य समुद्र तल से ऊंचाई 770.6 मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : KANGRA (A) LAT. LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य				चरम																
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph	
जनवरी JAN	I	931.2		18.5	5.2	22.8	2.0	24.5	21	-2.0	8	88	8.9	3.6	1.6	72.0	4.5	124.5	5.5	55.9	19	
	II	929.7										63	10.5	4.0	2.0			2020	2016		2012	
फरवरी FEB	I	930.8		21.8	7.8	26.8	3.3	28.1	20	1.1	9	86	10.6	3.6	1.5	77.9	5.0	216.7	5.9	67.9	8	
	II	928.8										56	11.8	4.3	2.2			2019	2020		2019	
मार्च MAR	I	928.7		25.1	10.4	31.7	5.5	33.7	30	2.8	12	76	12.4	3.5	1.3	85.6	6.2	182.5	29.6	56.4	28	
	II	926.8										51	13.2	4.5	2.6			2015	2018		2020	
अप्रैल APR	I	925.7		30.9	15.4	35.9	10.5	38.2	21	8.0	8	64	15.9	3.5	1.4	57.4	4.0	73.5	13.4	48.8	19	
	II	923.3										40	15.2	4.0	2.6			2018	2016		2014	
मई MAY	I	922.8		34.3	18.3	39.1	13.5	42.3	31	12.5	1	52	17.4	2.6	1.2	75.7	5.2	101.7	36.0	45.7	3	
	II	920.3										34	16.4	3.5	2.7			2016	2015		2018	
जून JUN	I	919.7		34.7	21.1	40.0	17.7	42.0	5	13.6	12	63	22.5	3.8	2.4	202.1	7.6	294.1	41.7	78.6	21	
	II	916.7										46	21.8	4.4	3.4			2015	2019		2015	
जुलाई JUL	I	918.4		31.1	21.9	34.9	18.7	40.5	1	18.4	6	89	28.8	6.1	4.4	611.5	19.0	824.2	476.6	199.6	23	
	II	915.9										76	30.2	5.7	4.7			2015	2019		2013	
अगस्त AUG	I	920.2		30.3	21.8	33.6	19.5	35.0	6	17.2	22	92	28.8	6.2	4.4	817.5	20.3	1076.4	649.1	181.4	1	
	II	917.6										82	30.9	5.7	4.7			2018	2016		2019	
सितम्बर SEP	I	924.4		30.8	19.6	33.3	15.9	34.4	22	14.0	30	89	25.5	3.3	2.1	205.4	8.5	411.3	26.5	120.8	24	
	II	921.7										74	27.5	4.0	3.4			2018	2020		2018	
अक्टूबर OCT	I	928.9		29.6	14.0	31.9	10.4	33.1	3	9.2	25	78	17.6	1.0	0.5	11.4	0.8	46.6	0.0	20.0	15	
	II	926.5										59	19.4	2.0	1.5			2015			2015	
नवम्बर NOV	I	931.4		24.6	9.4	27.9	6.4	28.7	1	4.2	16	81	12.4	2.8	0.9	11.3	1.3	29.6	0.0	19.8	8	
	II	929.4										63	14.4	3.4	1.5			2020			2013	
दिसम्बर DEC	I	932.0		20.7	5.4	25.0	1.9	26.4	12	-0.6	17	88	9.5	2.4	0.8	39.7	1.7	102.0	1.7	65.0	12	
	II	930.2										66	11.6	2.6	1.0			2017	2016		2017	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	926.4		27.5	14.0	40.0	1.8	42.3	31	-2.0	8	79	17.3	3.5	1.8	2267.4	84.1	2680.5	1825.6	199.6	23	
	II	924.1						5	2012	1	2013	59	18.4	4.0	2.7			2015	2016	7	2013	

स्टेशन : काँगड़ा
STATION : KANGRA (A)

राज्य : हिमाचल प्रदेश
STATE : HIMACHAL PRADESH

सूचकांक : 42076
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन													मेघ										दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत									मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक					
WEATHER PHENOMENA							WIND													CLOUD										VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM									NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.					
जनवरी JAN	I II	6.8	0	1.7	14.7	0	0																												0.5 0	2.5 1.3	28 29.7	0 0	0 0	
फरवरी FEB	I II	6.3	0	4.5	11	0	0																												0.2 0	1.2 0.5	26.7 27.5	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	8.2	0	5.2	4.2	0	0																												0 0	0 0.3	31 30.7	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	7	0	8.8	6.3	0	0																												0 0	0.5 0.5	29.5 29.5	0 0	0 0	
मई MAY	I II	8.2	0	11.7	10	0.2	0																												0 0	0.7 0.3	30.3 30.7	0 0	0 0	
जून JUN	I II	12.2	0	15.6	12.8	0	0																												0.2 0	0.2 0.2	29.6 29.8	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	23.4	0	17.8	18	0	0																												0.2 0	5.8 1.2	25 29.8	0 0	0 0	
अगस्त AUG	I II	22.8	0	18.8	16.7	0	0																													0.2 0	5.7 2.7	25.2 28.3	0 0	0 0
सितम्बर SEP	I II	11.8	0	11.5	12.8	0	0																													0 0	0.8 0.7	29.2 29.3	0 0	0 0
अक्टूबर OCT	I II	1.3	0	2.5	5	0	0																													0 0	1 1	30 30	0 0	0 0
नवम्बर NOV	I II	2.3	0	1.3	11.3	0	0																													0 0	0.5 1.5	29.5 28.5	0 0	0 0
दिसम्बर DEC	I II	2.5	0	1.2	12.7	0	0																													1.2 0.2	1.5 1.2	28.3 29.7	0 0	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	112.8	0	100.6	135.5	0.2	0																													2.4 0.2	20.3 11.4	342.3 353.4	0 0	0 0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कन्नूर
STATION : KANNUR

राज्य : केरल
STATE : KERALA

सूचकांक : 43315
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	0.2	0	0	0	0	0	0	0	27	4	3	48	34	1	0	0	0	0	14	8	13	7	3	0	22	7	2	0	0	0	0	0	0.5	9.2	21.2	0.1
फरवरी FEB	0.3	0	0	0	0	0	0	0	20	8	5	39	25	3	0	0	0	1	27	8	10	7	3	0	19	7	2	0	0	0	0	0.5	8.8	17.4	1.3	
मार्च MAR	1.2	0	0.3	0	0	0	0	0	20	11	5	30	24	4	1	0	0	1	35	8	12	8	3	0	19	9	3	0	0	0	0.3	9.4	20.3	0.9		
अप्रैल APR	4.8	0	1.7	0	0	0	0	0	19	11	7	30	17	4	1	0	1	3	37	3	10	10	6	1	11	14	5	0	0	0	0.1	8.4	21.3	0.2		
मई MAY	11	0	4.2	0	0	0	0	0	18	13	8	25	12	3	1	0	1	6	44	1	5	10	12	3	6	14	10	1	0	0	0.5	9.3	21	0.2		
जून JUN	26.1	0	3.5	0	0	0	0	0	16	14	1	11	13	8	3	6	6	5	47	0	1	6	12	11	1	7	20	2	0	0	1.9	14.9	13.2	0		
जुलाई JUL	29	0	1.3	0	0	0	0	0	13	18	0	6	7	3	2	8	8	7	59	0	0	4	12	15	0	4	25	2	0	0	3.3	17.8	9.9	0		
अगस्त AUG	25.7	0	0.6	0	0	0	0	0	12	19	2	7	6	3	2	5	7	7	61	0	1	6	14	10	1	7	21	2	0	0	1.7	17.6	11.7	0		
सितम्बर SEP	16.6	0	0.8	0	0	0	0	0	13	17	4	9	11	6	2	3	3	4	58	0	2	11	11	6	2	13	14	1	0	0	0.8	12.9	16.3	0		
अक्टूबर OCT	15.1	0	4	0	0	0	0	0	18	13	1	21	21	8	2	1	1	1	44	0	5	12	10	4	3	17	10	1	0	0	0.8	12.6	17.6	0		
नवम्बर NOV	7	0	2.3	0	0	0	0	0	21	9	2	37	27	4	1	0	0	0	29	2	7	12	7	2	7	18	5	0	0	0.3	9.6	19.9	0.2			
दिसम्बर DEC	1.8	0	0.3	0	0	0	0	0	27	4	1	44	39	4	0	0	0	0	12	7	10	9	4	1	18	11	2	0	0	0.6	8.2	22.2	0			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	138.7	0	19.1	0	0	0	0	0	227	138	3	25	20	4	1	2	2	3	40	38	77	102	94	54	107	127	120	11	0	0	11.3	137.7	213.1	2.8		
											1	1	0	1	2	14	41	28	12	30	63	111	107	54	78	124	152	11	0	0	8.1	100.9	251.3	4.8		

स्टेशन : कानपुर
STATION : KANPUR

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42366
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन														मेघ										दृश्यता											
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत										मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक							
WEATHER PHENOMENA							WIND														CLOUD										VISIBILITY											
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM										NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.							
जनवरी JAN	I II	0	0.7	5.3	0	0																													7.5 5	5 2.2	3.2 5.5	15.3 18.3	0 0			
फरवरी FEB	I II	0	0.7	1.5	0	0																														3.8 2.7	4.3 4	3 3	16.8 18.3	0 0		
मार्च MAR	I II	0	1	0.3	0.2	0																														0 0.2	2 0.7	8.5 10.2	20.5 20	0 0		
अप्रैल APR	I II	0.2	1	0	0	0																														0 0	0 0.2	6.4 6.2	23.6 23.6	0 0		
मई MAY	I II	0	1.6	0	0	0																														0 0	0 0	8 7.6	23 23.4	0 0		
जून JUN	I II	0	4.4	0	0.4	0																														0 0	0.2 0.2	9.2 9.4	20.6 20.4	0 0		
जुलाई JUL	I II	0	5.8	0.2	0	0																														0 0.2	0 0	9.2 9.4	21.8 21.4	0 0		
अगस्त AUG	I II	0	9.4	0	0	0																															2.4 3	3.2 2.2	6.4 6.4	18.8 19.2	0.2 0.2	
सितम्बर SEP	I II	0	6.4	0	0	0																															4.4 4.6	1.6 1.4	6.6 6.8	17.4 17.2	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	0	0.8	0	0	0																															0 1.4	6.2 4.8	6.2 6.4	18.6 18.4	0 0	
नवम्बर NOV	I II	0	0.8	3.2	0	0																															0.2 5.4	8.6 0.8	3.2 6.6	18 17.2	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0	0.8	6.4	0	0																															7.2 6.4	8.2 2	6.2 10.2	9.4 12.4	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	0.2	33.3	17	0.6	0																																25.5 28.8	39.3 18.4	76.1 87.7	223.9 229.9	0.2 0.2

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कारवार
STATION : KARWARअक्षांश
LAT.

14° 24'

देशांतर
LONG.

74° 0'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.4.1 मीटर
METRESप्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
AIR TEMPERATURE								HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS				RAINFALL						
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1013.6 1010.1	21.8 19.3 30.0	19.3 24.1	33.5 19.5	19.5 36.4 16.5	36.4 16.5	38.4	24 2017	12.7 8	8 1975	78 59	20.5 25.4	0.9 0.8	0.2 0.1	0.2	0.1	14.5 1941	0.0	13.2	8 1941	4.2
फरवरी FEB	I II	1013.0 1009.6	22.4 30.3	20.1 24.8	33.4 20.2	37.0 17.2	17.2	39.1	21 2009	14.9 11	11 1976	80 62	21.9 26.9	0.8 0.6	0.3 0.2	0.1	0.0	34.9 2013	0.0	34.9	17 2013	5.1
मार्च MAR	I II	1011.8 1008.4	25.6 31.1	23.2 26.2	33.6 23.2	36.1 19.7	19.7	39.6	1 2000	15.6 13	13 1978	81 66	26.8 30.2	1.4 1.6	0.8 1.1	1.2	0.1	86.3 2008	0.0	50.2	26 2008	6.1
अप्रैल APR	I II	1010.4 1007.1	28.6 31.9	25.4 27.1	34.3 25.7	35.9 22.2	22.2	38.9	16 1956	19.9 5	5 1997	76 67	29.9 32.1	2.3 2.7	1.5 1.9	12.1	0.8	176.3 1937	0.0	107.4	16 1947	7.4
मई MAY	I II	1008.9 1006.2	29.7 31.9	26.5 27.6	34.4 26.9	36.0 23.7	23.7	37.4	10 2010	20.3 13	13 1974	76 70	31.9 33.4	3.9 3.7	2.3 2.3	107.9	4.1	831.6 1918	0.0	439.8	30 2006	8.6
जून JUN	I II	1007.0 1005.3	27.7 28.9	26.0 26.6	31.1 25.3	34.4 22.9	22.9	38.0	1 1984	20.5 6	6 1981	87 83	32.2 33.0	6.4 6.3	3.6 3.6	984.5	22.7	1813.9 1901	462.8 1993	469.3	12 1999	9.5
जुलाई JUL	I II	1007.3 1005.8	26.8 27.8	25.5 26.1	29.8 24.7	32.2 22.7	22.7	34.0	2 2014	18.3 6	6 1882	89 86	31.6 32.4	7.0 6.9	3.8 3.8	993.9	27.4	1752.3 1953	322.9 1905	337.6	9 1991	9.7
अगस्त AUG	I II	1008.7 1006.8	26.5 27.9	25.3 26.0	30.0 24.6	31.9 23.0	23.0	33.4	23 2014	20.3 7	7 1970	90 86	31.3 32.3	6.7 6.5	3.4 3.4	618.1	23.7	1477.5 1940	113.6 1977	272.3	8 1923	7.8
सितम्बर SEP	I II	1009.7 1007.2	26.4 28.4	25.0 26.0	30.6 24.3	32.8 22.7	22.7	34.0	25 2015	20.5 3	3 1974	89 82	30.7 31.7	5.2 5.2	2.6 2.6	333.4	14.5	915.6 1916	32.3 1991	195.1	30 1938	4.8
अक्टूबर OCT	I II	1010.7 1007.8	26.6 29.6	24.7 26.2	32.4 24.3	35.6 21.6	21.6	39.4	28 2012	16.8 28	28 1882	85 76	29.6 31.4	3.9 4.3	1.6 2.0	201.4	7.8	698.8 2009	0.0	433.6	3 2009	3.9
नवम्बर NOV	I II	1012.0 1008.6	25.8 30.7	22.5 25.6	34.3 22.6	36.3 18.8	18.8	37.8	16 2018	13.7 17	17 1884	74 65	24.9 28.8	2.2 2.5	0.6 0.8	21.1	1.7	446.1 1946	0.0	207.4	9 2010	3.7
दिसम्बर DEC	I II	1013.3 1009.8	23.5 30.3	20.0 24.3	34.0 20.5	36.0 17.0	17.0	37.6	24 2018	12.5 13	13 1970	71 59	20.6 25.5	1.5 1.5	0.3 0.2	5.2	0.4	174.2 1962	0.0	72.4	9 1997	4.0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1010.5 1007.7	26.0 29.9	23.6 25.9	32.6 23.5	37.7 15.7	15.7	39.6	1 2000	12.5 12	13 1970	81 72	27.7 30.3	3.5 3.5	1.7 1.8	3279.1	103.3	5319.3 1961	2055.7 1941	469.3 6	12 1999	6.2

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कठुआ
STATION : KATHUA

अक्षांश : 32° 20'
LAT.

देशांतर : 75° 30'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 380
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ											
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		AIR TEMPERATURE							EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS								
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS										
एच.पी.ए	डि. सें.	डि. सें.	डि. सें.	डि. सें.	डि. सें.	डि. सें.	डि. सें.		डि. सें.		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश	मि.मी.		मि.मी.	मि.मी.	मि.मी.		कि.मी.प्र.घ.			
hPa	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C			Oktas of sky	mm		mm	mm	mm		Kmph			
जनवरी JAN	I II	980.5	8.7	7.8	17.7	6.3	23.4	3.0	30.4	30	-1.8	24	88	10.0	2.8	0.7	54.6	3.0	162.4	0.0	99.9	8	1967
फरवरी FEB	I II	979.2	12.2	10.7	21.4	9.2	26.1	5.0	29.4	26	0.2	12	83	11.8	2.7	0.8	70.8	4.0	206.0	6.7	110.6	21	1986
मार्च MAR	I II	976.5	17.4	14.7	26.5	13.2	31.9	8.8	36.8	25	5.6	5	73	14.7	2.3	0.5	64.2	4.2	277.4	0.0	75.8	28	2020
अप्रैल APR	I II	973.4	24.3	18.7	32.9	17.9	39.0	12.5	43.6	18	9.2	4	57	17.2	2.0	0.4	37.4	2.8	204.2	0.0	107.4	19	1918
मई MAY	I II	969.6	29.2	21.4	37.7	22.5	42.5	17.4	45.8	24	12.2	23	48	19.4	1.6	0.3	24.2	2.3	369.6	0.0	153.4	24	1932
जून JUN	I II	966.6	29.7	23.8	37.6	24.6	42.9	20.1	48.0	19	17.6	8	61	24.8	2.7	0.7	122.2	7.0	791.0	9.0	303.5	18	1908
जुलाई JUL	I II	965.5	28.1	25.9	34.3	24.9	38.4	21.1	42.5	1	14.0	13	83	31.5	4.4	1.6	390.5	12.8	644.6	97.1	183.6	28	1905
अगस्त AUG	I II	967.5	27.2	25.7	33.1	24.4	36.2	21.1	39.0	3	14.0	13	88	32.0	4.5	1.5	451.2	13.0	798.2	92.2	188.4	17	2019
सितम्बर SEP	I II	971.0	26.1	24.0	32.7	22.8	35.3	18.9	38.8	14	11.5	10	83	28.4	2.9	0.8	133.2	6.1	283.6	13.2	202.8	23	2015
अक्टूबर OCT	I II	976.4	21.5	18.9	30.7	17.3	33.6	13.0	39.6	7	7.4	26	77	20.0	0.9	0.2	25.6	1.6	474.2	0.0	206.0	1	1959
नवम्बर NOV	I II	979.5	14.8	13.2	26.3	11.7	29.9	8.3	32.2	8	3.6	22	82	14.0	1.5	0.3	15.9	0.8	143.2	0.0	127.4	26	1997
दिसम्बर DEC	I II	980.9	9.9	9.0	20.6	7.4	25.6	3.9	28.5	2	0.0	31	87	10.8	2.2	0.5	25.8	1.8	98.0	0.0	66.4	12	2017
वार्षिक योग या माध्य	I	974.0	20.9	18.0	29.2	16.8	43.1	2.7	48.0	19	-1.8	24	76	19.8	2.6	0.7	1415.7	59.4	2017.6	713.4	303.5	18	
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II								6	2005	1	2008					1996	2009	6	1908			

स्टेशन : कठुआ
STATION : KATHUA

राज्य : जम्मू कश्मीर
STATE : JAMMU AND KASHMIR

सूचकांक : 42060
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	4	0	0	0	0	0	0	19	12	4	15	11	13	3	4	5	7	38	17	4	0	5	5	27	0	3	0	1	0	1	7.2	18.5	4.4	0
फरवरी FEB	I II	4.9	0	0.1	0	0	0	0	18	10	2	15	13	15	1	4	5	6	39	14	4	1	4	5	24	0	3	0	1	0	0	2.6	21.4	4	0
मार्च MAR	I II	4.2	0	0.1	0	0	0	0	23	8	4	14	14	18	3	6	6	7	28	19	4	1	4	3	28	0	3	0	0	0	0	1.5	22.8	6.7	0
अप्रैल APR	I II	3.2	0	0.1	0	0	0	0	23	7	1	15	16	24	1	4	8	5	26	19	4	1	4	2	28	0	2	0	0	0	0	1.2	21.5	7.3	0
मई MAY	I II	3.6	0	0.1	0	0.1	0	0	27	4	1	14	24	27	4	4	8	5	13	21	3	1	4	2	29	0	2	0	0	0	0.3	1.8	24.2	4.7	0
जून JUN	I II	7.7	0	0.3	0	0.1	0	0	26	4	1	12	21	31	5	5	6	4	15	15	4	1	5	5	26	0	3	0	1	0	0.2	2.6	23	4.2	0
जुलाई JUL	I II	13.6	0	0	0	0	0	0	26	5	1	14	22	25	3	6	7	5	17	8	4	1	5	13	21	1	7	0	2	0	0	2.3	22.3	6.5	0
अगस्त AUG	I II	14	0	0.3	0	0	0	0	24	7	3	14	18	26	2	4	5	4	24	7	4	1	7	12	22	0	7	0	2	0	0	1.4	22.8	6.8	0
सितम्बर SEP	I II	7.3	0	0.1	0	0	0	0	23	7	3	14	18	26	4	5	3	4	23	15	4	1	5	5	25	0	4	0	1	0	0	1.1	21.6	7.3	0
अक्टूबर OCT	I II	1.9	0	0	0	0	0	0	22	9	3	16	20	20	2	2	5	3	29	25	2	0	2	2	30	0	1	0	0	0	0	1.5	20.6	8.8	0
नवम्बर NOV	I II	1.5	0	0	0	0	0	0	13	17	2	14	8	13	1	2	4	4	52	22	3	0	3	2	29	0	1	0	0	0	0	0.9	23.6	5.5	0
दिसम्बर DEC	I II	2.1	0	0.1	0	0	0	0	14	17	3	14	12	10	1	1	4	5	50	19	3	1	4	4	28	0	2	0	1	0	0.6	4.2	22.5	3.6	0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	68	0.1	1.4	0	0.2	0	0	261	104	2	14	16	21	3	4	5	5	30	208	42	9	51	55	314	2	39	2	8	0	2.2	28.3	264.9	69.7	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कटरा अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : KATRA LAT. LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम															
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II	922.6 921.6		16.2	6.8	20.6	3.7	25.8	30	0.3	17	75	8.0	3.5	1.3	101.9	4.6	212.3	8.2	102.7	24	1.9
									2007		1995	68	9.8	3.7	1.5			2017	2018	1981		
फरवरी FEB	I II	921.6 920.5		19.1	9.2	23.9	5.4	28.9	27	-1.0	22	73	9.3	3.5	1.3	122.3	6.1	222.0	30.7	169.2	19	2.5
									2006		1984	64	11.2	4.2	2.0			2013	2016	2003		
मार्च MAR	I II	920.0 918.6		23.1	12.6	29.3	7.5	33.1	23	3.0	7	63	10.8	3.9	1.5	92.4	5.3	331.0	29.7	261.9	13	2.8
									2010		1982	54	12.5	4.5	2.1			2020	2015	2007		
अप्रैल APR	I II	917.0 915.5		28.8	17.1	33.9	12.4	39.3	30	5.5	7	56	13.8	3.3	1.3	74.8	5.6	181.8	19.5	107.1	13	2.6
									1999		1994	43	14.4	3.9	1.9			2015	2016	1983		
मई MAY	I II	914.2 912.4		33.7	21.3	39.7	16.0	43.7	31	10.0	21	46	15.2	2.7	1.0	36.6	3.1	249.6	6.0	103.8	13	2.7
									1988		1986	35	16.0	3.4	1.7			1987	2016	1982		
जून JUN	I II	910.9 908.4		35.1	23.5	40.0	18.4	42.6	5	14.2	5	54	19.8	2.8	1.3	134.0	6.9	447.2	48.9	147.9	30	2.4
									2017		1999	43	20.5	3.7	2.1			2017	2012	2017		
जुलाई JUL	I II	909.7 907.6		31.0	23.2	36.0	20.0	40.4	2	16.2	25	83	27.2	4.9	2.4	514.3	17.0	858.1	358.7	292.4	31	1.7
									2012		1999	75	29.0	5.4	2.9			2013	2018	2019		
अगस्त AUG	I II	911.4 909.5		29.7	22.7	32.9	19.6	36.3	3	18.3	17	88	27.4	5.5	2.7	666.0	17.1	1096.0	304.9	218.8	7	1.6
									1987		2014	81	29.6	5.4	2.9			2013	2014	2019		
सितम्बर SEP	I II	915.3 913.4		29.7	20.8	32.2	17.3	33.4	7	15.5	24	83	23.6	3.1	1.5	278.7	7.7	893.5	84.8	279.2	5	1.6
									1988		2018	76	26.3	3.6	2.2			2014	2020	2014		
अक्टूबर OCT	I II	920.0 918.2		27.8	16.3	30.4	13.1	33.3	1	9.0	30	73	15.9	1.1	0.5	35.6	2.2	148.0	0.0	92.1	3	1.3
									2006		1982	64	18.6	1.9	0.8			2013		2004		
नवम्बर NOV	I II	922.3 921.0		22.6	11.7	26.2	9.1	29.7	3	4.6	20	68	10.5	2.4	0.8	33.5	2.2	132.0	0.0	60.0	8	1.3
									2001		1996	64	13.0	2.7	0.9			2019		2019		
दिसम्बर DEC	I II	922.5 921.5		18.5	8.1	23.2	4.3	27.6	7	1.1	30	70	8.5	2.5	0.8	61.0	2.1	155.9	0.0	130.0	30	1.5
									1998		1997	68	10.7	2.6	0.9			2019		1990		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	917.1 915.5		26.6	16.4	40.8	3.5	43.7	31	-1.0	22	69	16.1	3.3	1.4	2151.1	79.9	2962.3	1724.0	292.4	31	2.0
									5	1988	2	1984	61	17.9	3.7	1.8			2013	2015	7	2019

स्टेशन : कटरा
STATION : KATRA

राज्य : जम्मू और कश्मीर
STATE : JAMMU AND KASHMIR

सूचकांक : 42054
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन													मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत									मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक				
WEATHER PHENOMENA							WIND													CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM									NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.				
जनवरी JAN	I II	6.4	0.1	1.6	1.4	0	0																												0.3 0	2.6 3.1	28.1 27.9	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	8.0	0.5	4	0.6	0.2	0																												0 0	2.8 2.8	25.2 25.2	0 0	0 0
मार्च MAR	I II	8.1	0.1	4.1	0	0.3	0																												0 0	1.6 3	29.3 28	0 0	0.1 0
अप्रैल APR	I II	9.3	0.4	7.8	0	0.1	0																												0 0	0.8 1	29.2 29	0 0	0 0
मई MAY	I II	7.0	0.3	8.2	0.1	0.2	0																												0 0	0.8 0.9	30.2 30.1	0 0	0 0
जून JUN	I II	10.1	0.3	9	0.3	0.2	0																												0 0	2.6 3.4	27.4 26.6	0 0	0 0
जुलाई JUL	I II	20.6	0.1	17.2	2	0	0																												0 0	9.9 9.8	21.1 21.2	0 0	0 0
अगस्त AUG	I II	21.2	0.1	15.6	2.2	0.1	0																												0 0	10 9.8	21 21.2	0 0	0 0
सितम्बर SEP	I II	10.2	0.1	9.1	0.4	0.3	0																												0 0	3.4 5.2	26.6 24.8	0 0	0 0
अक्टूबर OCT	I II	2.8	0	2.6	0.2	0.1	0																												0.1 0	2.1 3.4	28.8 27.6	0 0	0 0
नवम्बर NOV	I II	3.7	0.1	2.2	0	0	0																												0 0	0.4 1	29.6 29	0 0	0 0
दिसम्बर DEC	I II	3.3	0	1.3	1.2	0	0																												0.4 0	1.7 3	28.9 28	0 0	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	110.7	2.1	82.7	8.4	1.5	0																												0.9 0	38.6 46.4	325.4 318.6	0 0	0.1 0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कवाली अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : KAVALI LAT. LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1012.8	23.0	21.1	29.8	20.5	32.0	18.1	34.5	21	16.2	16	84	23.6	2.4	1.3	34.9	1.0	283.7	0.0	168.6	11	4.6
	II	1009.5	27.3	22.9							2006	2012	68	24.6	2.2	0.9							
फरवरी FEB	I	1012.0	24.1	22.1	31.6	21.7	34.7	19.3	38.2	26	16.6	1	83	25.1	1.9	1.0	21.1	0.9	260.1	0.0	112.8	27	5.3
	II	1008.7	28.5	23.7							2001	2018	65	25.5	1.6	0.6							
मार्च MAR	I	1009.8	26.8	24.2	34.2	23.9	38.0	21.0	40.8	29	19.0	5	80	28.3	2.0	1.0	6.2	0.3	89.9	0.0	85.0	18	6.9
	II	1006.1	30.3	25.5							1996	2011	66	28.8	1.5	0.5							
अप्रैल APR	I	1007.4	29.7	26.1	36.5	26.3	40.9	23.7	44.3	24	20.4	14	73	30.9	2.5	1.3	13.4	0.7	107.9	0.0	107.9	23	8.4
	II	1003.4	31.9	27.2							2016	2007	68	32.2	2.2	0.7							
मई MAY	I	1003.7	32.0	26.3	39.4	28.4	43.8	24.5	47.2	31	21.6	4	63	29.6	3.0	1.0	56.1	1.6	544.2	0.0	224.9	7	8.4
	II	999.9	35.1	27.5							2003	2000	56	30.6	3.3	1.2							
जून JUN	I	1002.3	31.2	25.2	37.8	28.3	41.9	24.6	45.2	2	21.3	21	60	27.2	5.0	1.7	56.0	3.8	159.5	0.3	123.8	11	9.7
	II	998.5	35.5	26.6							2003	2009	48	27.6	5.2	2.2							
जुलाई JUL	I	1002.6	29.7	25.0	35.6	27.0	39.1	23.8	41.0	14	21.3	4	67	27.9	5.6	1.9	77.0	5.3	184.8	5.0	75.1	23	9.8
	II	999.2	33.9	26.1							2019	1998	53	27.6	5.8	2.4							
अगस्त AUG	I	1003.7	29.1	24.8	34.9	26.5	38.0	23.5	39.5	22	22.3	11	69	27.7	5.4	1.9	100.0	6.6	330.7	16.7	97.8	23	9.8
	II	1000.0	33.0	25.8							2016	2007	55	27.3	5.7	2.4							
सितम्बर SEP	I	1005.3	28.8	25.1	34.5	26.0	37.8	23.3	39.8	26	21.8	26	73	28.8	4.8	1.8	113.1	6.4	319.1	27.5	99.7	28	6.8
	II	1001.6	31.7	25.9							2009	2005	62	28.7	5.3	2.3							
अक्टूबर OCT	I	1008.2	27.6	24.8	32.7	25.0	36.7	22.5	38.6	12	19.5	28	79	29.2	4.6	2.1	300.0	8.8	989.3	20.3	355.1	30	5.6
	II	1005.0	29.7	25.5							2018	2008	70	29.2	4.9	2.0							
नवम्बर NOV	I	1010.9	25.4	23.4	30.7	23.1	33.7	20.4	36.3	6	18.0	30	83	27.2	4.0	1.9	284.2	8.3	861.3	42.0	275.0	27	5.8
	II	1007.9	28.0	24.3							2016	2002	72	27.4	4.1	1.7							
दिसम्बर DEC	I	1012.8	23.4	21.6	29.5	21.2	31.6	18.5	34.0	11	17.0	19	85	24.5	3.5	1.8	82.3	3.5	378.0	0.0	113.4	6	5.5
	II	1009.8	26.8	23.0							2013	2013	71	25.1	3.5	1.5							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1007.7	27.5	24.1	33.9	24.8	43.6	17.6	47.2	31	16.2	16	75	27.5	3.7	1.5	1144.2	47.1	1699.7	503.6	355.1	30	7.1
	II	1004.2	30.9	25.3							5	2003	1	2012	63	27.9							

स्टेशन : कवाली
STATION : KAVALI

राज्य : आंध्र प्रदेश
STATE : ANDHRA PRADESH

सूचकांक : 43243
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.8 0	0 0	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 26	13 5	14 1	1 12	1 44	2 25	3 1	6 0	7 2	22 0	44 15	8 8	11 11	8 8	3 3	1 1	12 15	14 13	5 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.6 0	4.6 0.8	25.7 30.2	0 0
फरवरी FEB	I II	1.2 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 26	12 2	7 0	1 2	1 36	7 51	14 2	13 0	5 0	9 0	43 9	10 13	9 9	6 5	2 1	1 0	14 16	10 8	4 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	0.1 0	2.1 0.2	25.6 27.7	0 0	
मार्च MAR	I II	0.4 0	0 0	0.3 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	22 30	9 1	1 0	0 0	2 21	24 75	27 2	14 0	2 0	1 0	29 2	12 16	8 7	8 6	3 2	0 0	15 21	12 8	4 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.1 0	1.1 0	29.7 30.9	0 0
अप्रैल APR	I II	1 0	0 0	0.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 30	4 0	0 0	0 0	2 19	31 76	35 4	15 0	2 0	1 0	14 1	6 9	10 9	11 8	3 4	0 0	12 18	12 9	6 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.2	29.8 29.8	0 0		
मई MAY	I II	2.7 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	1 0	26 30	4 1	1 1	2 1	2 15	12 55	14 3	20 5	28 12	7 4	14 4	6 4	9 8	10 13	4 5	2 1	15 11	12 15	4 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 0.5	30.2 30.5	0 0		
जून JUN	I II	5.8 0	0 0	1.4 0	0 0	0 0	0 0	1 0	27 28	2 2	2 1	0 1	0 5	1 22	3 3	32 25	46 30	8 6	8 7	1 0	5 3	10 12	8 11	6 4	9 3	13 14	8 13	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.2 0.9	27.8 29.1	0 0		
जुलाई JUL	I II	10.7 0	0 0	0.7 0	0 0	0 0	0 0	1 1	27 27	3 3	0 1	0 1	0 4	1 12	3 3	36 25	45 37	5 7	10 10	0 0	4 2	8 10	10 12	9 7	6 1	15 15	10 15	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.7 1.3	28.3 29.7	0 0		
अगस्त AUG	I II	11.5 0	0 0	2.1 0	0 0	0 0	0 0	1 1	27 27	3 3	1 1	0 1	0 3	1 11	2 2	32 19	48 43	5 11	11 9	0 0	3 2	10 9	11 14	7 6	5 1	16 15	10 15	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 2.2	28 28.8	0 0		
सितम्बर SEP	I II	10.2 0	0 0	2.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 26	7 4	1 2	0 2	0 11	2 21	6 3	26 15	35 23	7 8	23 15	1 0	5 3	10 11	9 11	5 5	7 2	13 15	10 13	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	2.8 2.3	27.1 27.6	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	11.2 0	0 0	4.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 25	11 6	11 4	5 16	2 30	4 19	3 1	11 3	11 5	15 4	38 18	2 1	6 5	10 11	6 8	7 6	6 4	12 16	13 11	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	4.3 3.7	26.6 27.2	0 0		
नवम्बर NOV	I II	9.8 0	0 0	1.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 24	9 6	22 5	9 34	4 31	1 8	1 0	2 0	3 0	26 2	32 20	4 2	6 7	10 10	6 7	4 4	8 7	11 15	11 8	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	4.1 4	25.7 25.9	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	5 0	0 0	0.2 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	22 26	9 5	25 4	9 36	3 37	1 7	1 0	2 0	4 0	27 1	28 15	5 4	8 8	9 11	6 5	3 3	8 10	12 13	11 8	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	5.9 2.9	24.9 28	0 0.1		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	71.3 0	0 0	14.3 1	0 0	0 0	0 0	4 3	275 325	86 37	7 2	3 9	2 21	7 31	9 2	18 8	20 13	11 4	23 10	55 57	84 73	110 116	70 82	46 37	116 108	151 158	95 97	3 2	0 0	0 0	0.3 0	1.5 0.3	33.8 19.1	329.4 345.4	0 0.2		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कर्जोझर
STATION : KEONJHAR

अक्षांश : 21° 37'
LAT.

देशांतर : 86° 31'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 463 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	963.3	17.0	13.6	26.2	11.4	30.3	7.2	34.5	27	3.0	9	67	13.1	1.4	0.6	16.7	1.3	94.7	0.0	54.4	9	1.4
	II	960.1	22.3	15.9									49	13.1	1.9	0.9							
फरवरी FEB	I	962.0	20.4	16.2	29.7	14.8	33.9	10.3	40.4	25	2.7	2	64	15.2	1.6	0.7	18.8	1.4	193.9	0.0	82.0	28	1.9
	II	958.4	26.3	17.7									41	13.6	2.1	1.2							
मार्च MAR	I	959.6	24.7	19.1	33.8	18.7	37.8	14.3	41.9	31	8.7	1	58	18.0	1.4	0.6	25.9	1.9	108.8	0.0	65.8	25	2.2
	II	955.7	30.2	19.8									36	14.9	2.6	1.7							
अप्रैल APR	I	956.5	29.2	22.2	37.2	22.3	40.8	18.0	44.9	29	10.4	4	54	21.4	1.7	0.7	51.9	4.1	162.9	0.0	62.0	16	3.2
	II	952.7	33.4	21.7									34	16.8	3.3	2.2							
मई MAY	I	952.8	30.2	24.2	37.3	23.7	41.7	19.6	47.4	11	9.2	8	61	25.6	2.5	1.0	110.0	6.6	272.6	5.9	102.5	4	3.5
	II	949.3	32.8	23.8									47	22.5	4.2	2.5							
जून JUN	I	949.8	28.5	24.8	33.6	24.0	39.2	19.3	44.5	5	8.2	9	74	28.4	5.0	2.6	232.8	11.6	605.9	20.2	167.6	4	3.4
	II	947.1	29.7	25.0									69	28.0	5.9	3.4							
जुलाई JUL	I	949.0	26.8	24.6	30.2	23.4	33.9	21.6	36.9	4	13.2	3	83	29.2	6.3	3.6	283.8	14.8	495.4	74.0	157.8	21	2.9
	II	946.7	27.3	24.9									82	29.6	6.8	3.9							
अगस्त AUG	I	950.3	26.3	24.5	29.9	23.1	32.7	21.5	38.9	26	15.6	9	86	29.4	6.1	3.6	305.0	15.1	569.8	93.8	206.6	4	2.5
	II	947.8	26.9	24.9									84	29.9	6.7	4.0							
सितम्बर SEP	I	953.9	26.4	24.4	30.4	22.4	32.9	20.4	38.9	11	10.2	21	84	29.0	4.8	2.8	230.8	13.0	677.5	70.3	178.4	12	1.8
	II	951.2	26.6	24.5									84	29.1	6.3	3.6							
अक्टूबर OCT	I	958.7	24.9	22.3	29.9	19.9	32.7	15.9	37.4	14	7.2	30	79	25.1	3.2	1.8	113.6	5.9	318.9	0.0	90.2	17	1.4
	II	955.7	25.9	22.7									75	25.3	4.6	2.5							
नवम्बर NOV	I	962.4	21.5	18.2	28.1	15.4	30.8	11.5	33.4	29	8.2	9	71	18.4	1.7	0.7	21.5	1.3	145.8	0.0	76.8	9	1.0
	II	959.2	23.4	19.2									65	19.1	2.6	1.4							
दिसम्बर DEC	I	963.8	17.7	14.3	26.1	11.5	29.1	7.9	32.9	8	2.2	21	68	13.8	1.0	0.3	8.7	0.8	85.0	0.0	184.0	29	1.1
	II	960.4	21.4	16.1									55	14.1	1.4	0.5							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	956.9	24.4	20.7	31.1	19.3	42.1	6.6	47.4	11	2.2	21	71	22.2	3.1	1.6	1419.4	77.8	1909.5	665.0	206.6	4	2.2
	II	953.7	27.2	21.4									60	21.4	4.1	2.3							

स्टेशन : क्योजर
STATION : KEONJHAR

राज्य : उड़ीसा
STATE : ODISHA

सूचकांक : 42891
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता											
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक			
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY											
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II	2.2 0	0 0	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 11	21 20	5 5	4 4	1 1	4 5	1 2	3 8	1 2	13 8	68 65	22 16	3 5	3 7	2 2	1 1	26 21	2 5	3 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.8 0	13.7 12	16.5 18.2	0 0.3	0 0.4	
फरवरी FEB	I II	2.2 0	0 0	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	10 14	18 14	5 4	5 5	1 2	5 6	0 2	3 15	3 5	12 11	66 50	20 12	2 5	3 8	2 2	1 1	22 15	3 7	3 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.1 0	9.4 4.3	17.5 22.9	0 0.1	0 0.7
मार्च MAR	I II	3.3 0.2	0.2 0.8	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 17	19 14	4 3	8 5	2 3	6 8	2 3	4 15	3 6	11 11	60 46	19 10	4 5	5 11	2 4	1 1	23 12	5 9	3 10	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0	8.3 3.6	22.4 26.1	0 0.2	0 1.1	
अप्रैल APR	I II	5.6 0	0 1.8	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	15 20	15 10	3 2	4 5	4 4	12 13	3 5	13 22	4 7	7 8	50 34	16 6	5 5	6 13	2 5	1 1	21 7	5 10	4 13	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 3.7	6 25.3	24 0	0 0	0 1
मई MAY	I II	9.2 0	0 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 22	12 9	3 3	6 5	5 4	19 23	5 7	13 20	4 3	4 5	41 30	9 3	8 4	9 14	4 8	1 2	18 5	8 10	5 16	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 3.1	4.1 26.6	26.9 0	0 0	0 1.3
जून JUN	I II	14.2 0	0 2.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 19	13 11	2 1	4 4	2 4	11 15	3 5	22 24	9 7	4 3	43 37	3 1	3 1	9 7	9 13	6 8	6 1	8 6	15 22	1 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0	7.2 6.7	22.7 22.1	0 0.3	0 0.8		
जुलाई JUL	I II	20.5 0	0 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 20	11 11	4 1	3 3	2 1	7 10	2 3	26 31	12 9	7 4	37 38	0 0	1 0	8 4	12 15	10 12	1 0	5 3	24 27	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	10.5 9.9	20.4 19.9	0 0.5	0 0.7	
अगस्त AUG	I II	20.6 0	0 2.8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 18	13 13	4 1	6 3	2 2	8 13	2 4	18 21	8 7	8 4	44 45	1 0	1 0	8 5	10 13	11 13	1 0	5 2	24 28	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 9.7	11.9 20.3	19 0.3	0 0.7	0 0
सितम्बर SEP	I II	17.3 0	0 3.4	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	14 12	16 18	4 1	6 4	3 2	9 15	4 3	9 10	3 3	7 4	55 58	2 0	4 1	10 7	7 13	7 9	5 1	8 5	16 23	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	8.7 8.8	21.2 20.1	0 0.6	0 0.4	
अक्टूबर OCT	I II	8.8 0	0 1	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 7	20 24	7 2	8 3	2 2	4 8	1 2	2 3	1 0	9 2	66 78	9 4	5 4	8 10	5 8	4 5	12 6	7 8	11 16	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.2	9.6 10.4	21.1 19.8	0.1 0.4	0 0.2	
नवम्बर NOV	I II	2.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 5	22 25	7 3	2 3	0 0	1 3	0 1	1 3	2 1	13 3	74 83	17 12	4 5	4 7	3 4	2 2	22 16	4 6	4 8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 11.5	17.8 14.2	0.6 0.3	0 0
दिसम्बर DEC	I II	1.2 0	0 0	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7 7	24 24	5 4	2 3	0 0	0 1	0 1	1 6	2 3	11 5	79 77	22 18	3 5	3 5	2 2	1 1	27 25	2 3	2 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	14.5 16	14.1 13.7	1.1 1	0.2 0.3
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	107.9 0.2	15.9 2.4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	157 208	4 3	5 4	2 2	7 10	2 3	10 15	4 4	9 6	57 53	142 79	41 41	77 100	61 90	44 55	185 107	61 72	114 179	5 7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3.7 0.4	115.2 102.5	244 250.4	1.8 4.1	0.3 7.5	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : केशोद
STATION : KESHOD

अक्षांश
LAT.

21° 11'

देशांतर
LONG.

70° 11'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

50.3 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षा सहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम																	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II	1010.4 1007.3	16.0 27.6	12.0 17.2	29.2 12.0	33.3 7.4		37.0	28 1991	3.6 22 1962	59 31	11.0 11.5	1.0 1.0	0.1 0.2	0.7	0.1	12.8 1994	0.0	12.8	11 1994	9.5		
फरवरी FEB	I II	1009.3 1006.3	18.5 29.7	14.2 18.2	31.9 14.2	36.3 9.1		39.5	25 1966	4.4 8 1972	60 29	13.1 11.8	0.9 1.0	0.2 0.2	0.5	0.1	12.6 1972	0.0	12.2	5 1972	10.0		
मार्च MAR	I II	1007.2 1003.6	22.9 32.8	18.0 20.7	35.7 17.8	40.6 13.4		43.9	31 1991	8.8 7 1982	61 30	17.0 14.8	1.4 1.3	0.3 0.2	0.0	0.0	23.5 1967	0.0	18.6	25 1967	11.4		
अप्रैल APR	I II	1004.9 1001.7	26.4 34.3	22.4 22.8	37.6 21.6	42.0 17.7		44.4	18 1987	14.3 1 1996	70 35	24.1 18.6	1.7 1.2	0.9 0.5	0.0	0.0	1.6 1997	0.0	1.6	28 1997	13.8		
मई MAY	I II	1001.9 999.3	29.4 33.9	25.4 25.4	36.9 25.4	41.7 21.8		45.5	5 2002	17.4 2 1979	71 49	29.4 25.7	3.4 2.1	2.9 1.8	1.1	0.2	41.6 2000	0.0	33.8	18 2000	17.6		
जून JUN	I II	997.8 995.5	29.8 32.1	26.6 26.6	34.9 26.8	39.1 23.7		42.8	7 1994	20.1 16 2001	77 64	32.3 30.4	5.2 5.1	4.2 4.1	138.0	4.8	743.9 1983	0.0	282.4	22 1983	18.6		
जुलाई JUL	I II	996.9 995.0	28.0 29.4	26.2 26.2	31.2 25.7	34.3 23.4		37.2	1 1987	21.7 21 1969	85 77	32.5 31.4	6.6 6.7	4.6 4.8	372.8	12.6	1064.4 1959	26.0 1987	325.6	2 1998	17.9		
अगस्त AUG	I II	999.0 997.1	27.0 28.6	25.5 25.6	30.1 24.7	32.6 23.0		38.0	17 1987	22.0 28 2002	88 77	31.5 30.3	6.6 6.7	4.4 4.6	200.1	10.4	965.0 2007	3.5 1972	229.0	10 2007	14.9		
सितम्बर SEP	I II	1002.7 1000.2	26.9 29.9	25.0 25.2	32.0 23.7	35.8 22.0		39.4	20 1987	18.8 27 1972	85 67	30.2 28.1	4.4 4.6	2.9 3.4	134.0	5.2	405.0 2008	0.0	188.0	15 2008	11.1		
अक्टूबर OCT	I II	1005.8 1002.4	26.4 32.7	22.6 23.4	35.4 21.1	38.1 17.3		41.8	2 1987	13.6 27 1964	71 45	24.6 21.4	2.0 3.0	0.9 1.9	31.5	1.4	221.8 1998	0.0	117.4	4 1999	8.4		
नवम्बर NOV	I II	1008.6 1005.1	23.2 31.7	17.4 20.0	33.8 17.3	36.3 13.2		39.2	2 1987	9.0 26 1978	53 30	15.4 14.1	1.1 1.9	0.1 0.8	5.3	0.1	170.4 1982	0.0	86.2	1 1981	7.9		
दिसम्बर DEC	I II	1010.5 1007.0	18.2 29.0	13.6 17.9	30.8 13.3	33.7 9.3		37.2	16 2002	4.9 28 1983	57 29	12.1 11.6	1.4 1.5	0.1 0.2	0.1	0.0	37.7 1967	0.0	25.8	16 1967	8.5		
वार्षिक योग या माध्य	I	1004.6	24.4	20.7	33.3	20.1	43.1	6.8	45.5	5	3.6	22	70	22.7	2.9	1.8	884.1	34.9	1674.0	93.8	325.6	2	12.5
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II	1001.8	31	22.4					5	2002	1	1962	46	20.6	3.0	1.8			2020	1987	7	1998	

स्टेशन : केशोद
STATION : KESHOD

राज्य : गुजरात
STATE : GUJARAT

सूचकांक : 42832
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 12	23 17	4 2	13 28	50 18	23 7	0 1	0 2	0 5	0 20	1 13	13 6	22 20	4 6	4 4	1 1	0 0	29 27	1 3	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	0.8 0	28.9 22.5	1.1 8.3	0 0.2
फरवरी FEB	I II	0.2 0	0 0	0.3 0	0.1 0	0 0	0 0	2 16	21 12	5 0	23 21	38 12	15 5	0 0	1 1	0 9	2 40	3 11	18 1	20 17	4 6	3 4	1 1	0 0	26 24	1 3	1 1	0 0	0 0	0 0	0.3 0	0.5 0.1	26.5 20	0.7 7.9	0 0	
मार्च MAR	I II	0 0	0 0	0.6 0	0 0	0 0	0 0	3 25	23 6	5 0	33 9	26 4	4 1	0 0	1 2	2 13	6 63	11 7	17 1	18 18	5 6	6 6	2 1	0 0	26 27	3 3	2 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0	0.9 0	29 22.8	0.9 8.1	0 0.2	
अप्रैल APR	I II	0.1 0	0 0	0.1 0	0.1 0	0 0	0 0	4 26	22 4	4 0	22 2	6 0	1 0	0 0	1 0	3 12	28 81	25 5	14 0	16 16	5 7	7 6	2 1	0 0	21 23	4 6	5 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 0	28.8 21.5	0.8 8.2	0 0.4
मई MAY	I II	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 26	17 5	1 0	6 1	1 0	0 0	1 0	4 3	22 25	45 66	17 5	4 0	6 11	4 9	16 9	5 2	0 0	8 11	4 10	16 8	3 2	0 0	0 0	0 0	0.1 0	29.1 22.8	1.8 8.2	0 0	
जून JUN	I II	6.6 0	0 0	1.2 0	0.3 0	0 0	0 0	17 26	11 4	2 0	2 0	1 0	1 0	2 1	5 5	30 35	45 56	6 2	8 1	1 1	1 2	15 14	10 9	3 4	1 2	1 4	4 18	20 6	5 0	0 0	0 0	0 0	1.5 0.9	27.8 24.4	0.8 4.6	0 0.1
जुलाई JUL	I II	17.4 0	0 0	0.8 0	0.1 0	0 0	0 0	17 25	11 5	3 1	0 0	1 0	0 0	0 0	2 2	39 48	44 46	4 2	10 2	0 0	0 0	6 5	14 15	11 11	0 0	2 1	22 22	7 8	0 0	0 0	0.4 0.5	4 1.8	26.3 26.8	0.3 1.8	0 0	
अगस्त AUG	I II	17.1 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	11 24	17 6	3 1	1 1	0 0	0 0	2 1	38 45	44 49	5 2	10 2	0 0	0 0	5 5	15 16	11 10	0 0	0 0	2 1	24 24	5 6	0 0	0 0	0 0	2.8 1	27.9 28.5	0.3 1.5	0 0	
सितम्बर SEP	I II	6.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 21	18 9	8 0	7 1	3 1	2 0	1 0	5 3	16 24	25 61	13 8	28 2	2 1	5 4	12 14	8 8	3 3	5 1	7 8	15 18	3 3	0 0	0 0	0 0	0.9 0.6	28.9 25.4	0.2 4	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	2.1 0	0 0	0.5 0	0.6 0	0 0	0 0	2 13	20 16	9 2	19 11	29 11	10 4	2 2	3 11	2 15	3 31	4 8	28 7	14 7	5 7	7 10	4 6	1 1	21 12	4 7	6 10	0 2	0 0	0 0	0.4 0	1.1 0.8	29.3 22.9	0.3 6.9	0 0.4	
नवम्बर NOV	I II	0.1 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	4 8	22 20	4 2	12 21	52 27	22 7	0 2	0 7	0 9	0 13	0 6	14 8	20 13	4 6	4 9	2 2	0 0	28 21	1 5	1 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0.6 0.1	29.3 24.3	0.1 5.5	0 0.1	
दिसम्बर DEC	I II	0.1 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	5 9	22 19	4 3	10 29	52 20	27 9	0 1	0 2	0 6	0 12	0 10	11 11	19 15	5 7	6 7	1 2	0 0	29 28	1 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0	1 0.1	29.6 24.6	0.3 6.3	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	50.5 0	0 0	2.9 1.7	0.6 0	0 0	0 0	85 232	227 121	53 12	12 10	21 8	9 3	1 0	2 3	13 21	20 45	7 7	15 3	140 124	42 59	90 90	64 63	29 29	196 179	33 52	112 108	24 26	0 0	0 0	1.7 0.5	14.5 5.5	341.3 286.5	7.4 71.3	0 1.2	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : खजुराहो
STATION : KHAJURAHO

अक्षांश : 24° 59'
LAT.

देशांतर : 79° 55'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 221 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	992.3	11.5	10.1	23.6	8.4	30.2	3.7	34.3	29	0.8	16	83	11.5	1.8	0.7	13.4	1.3	99.9	0.0	71.2	26	1.8
	II	989.6	20.9	14.8									50	12.2	1.8	0.5			1982			1982	
फरवरी FEB	I	990.1	15.4	12.7	28.1	10.7	34.4	5.8	38.6	28	0.6	10	73	12.8	1.3	0.5	21.3	1.5	95.2	0.0	65.4	9	2.1
	II	987.1	25.5	16.7									38	12.2	1.5	0.6			2007			1990	
मार्च MAR	I	987.5	21.9	16.3	34.4	15.7	39.9	10.4	43.1	30	6.0	1	54	14.1	1.4	0.4	12.0	1.0	69.5	0.0	34.6	10	2.5
	II	983.7	32.2	18.9									24	11.4	1.9	0.7			2005			2005	
अप्रैल APR	I	983.8	29.8	19.3	40.2	21.7	44.4	16.3	46.9	29	12.6	5	34	14.1	1.2	0.4	9.5	0.9	44.5	0.0	29.8	19	3.1
	II	979.3	37.7	21.2									18	12.2	2.0	1.1			2015			1971	
मई MAY	I	979.3	34.2	22.6	43.2	26.8	46.6	21.8	48.4	31	13.2	23	34	18.2	1.3	0.4	13.6	1.2	60.4	0.0	41.1	17	3.9
	II	975.0	40.6	23.5									34	15.5	2.3	1.6			2020			2007	
जून JUN	I	975.6	32.9	25.1	40.8	28.3	46.1	23.9	48.0	4	20.4	14	53	25.5	3.5	1.6	112.2	5.9	343.4	3.8	157.0	23	4.7
	II	971.8	37.2	25.6									41	23.8	4.6	3.0			2013	2012		1989	
जुलाई JUL	I	975.4	29.0	25.9	34.6	26.3	39.8	23.6	45.0	2	22.4	2	78	31.0	5.5	3.0	291.5	13.2	635.9	57.2	143.2	7	4.1
	II	972.5	31.4	26.7									69	31.1	5.9	3.8			1971	2002		1981	
अगस्त AUG	I	977.5	27.6	25.8	32.8	25.3	36.7	23.5	41.0	3	21.8	21	85	31.7	5.7	3.4	383.4	13.8	894.3	104.6	324.6	28	2.9
	II	974.7	29.8	26.6									78	32.3	6.0	3.8			1980	1979		1980	
सितम्बर SEP	I	981.3	27.2	24.8	33.6	24.1	36.8	21.3	39.3	25	17.3	27	81	29.5	3.7	2.0	188.7	8.1	682.3	0.5	295.9	4	2.5
	II	978.2	30.6	25.8									68	29.3	4.4	2.8			1999	1979		1978	
अक्टूबर OCT	I	987.2	24.2	20.9	34.1	19.1	37.2	14.1	42.8	1	11.7	31	73	22.4	1.3	0.5	31.2	1.5	195.5	0.0	121.8	4	1.7
	II	983.7	30.4	22.7									50	21.5	1.8	1.0			2013			2013	
नवम्बर NOV	I	990.8	18.4	15.6	30.5	13.6	34.3	9.6	38.5	6	4.8	29	73	15.7	1.1	0.3	6.4	0.5	120.8	0.0	55.1	28	1.4
	II	987.5	26.0	18.7									47	15.7	1.2	0.4			1979			1979	
दिसम्बर DEC	I	992.5	13.0	11.4	26.3	8.9	30.8	4.9	33.2	2	1.9	20	81	12.2	1.0	0.2	7.0	0.4	73.5	0.0	51.4	9	1.3
	II	989.4	22.3	16.0									49	13.2	1.2	0.2			1997			1997	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	984.4	23.8	19.2	33.4	18.9	46.7	3.4	48.4	31	0.6	10	67	19.9	2.4	1.1	1090.3	49.5	1783.2	592.9	324.6	28	2.7
	II	981	30.4	21.5									46	19.2	2.9	1.6			1980	2006	8	1980	

स्टेशन : खजुराहो
STATION : KHAJURAHO

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42567
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	2.4 0	0 0	0.1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	10 21	21 11	1 14	2 18	1 0	0 0	1 0	14 0	10 5	3 26	68 37	20 18	2 3	6 7	2 2	1 1	27 25	1 2	3 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9.5 0.6	15.4 7.8	6.1 19.5	0.1 2.4	0 0.7
फरवरी FEB	I II	2.3 0	0 0	0.4 0.8	0 0	0 0	0 0	0 0	13 15	15 6	2 17	5 18	1 1	0 0	1 0	16 1	15 11	5 31	55 21	18 16	2 4	5 6	2 2	1 0	25 21	1 3	2 4	0 0	0 0	0 0	0 0	2.4 0.1	13.2 2.2	12 18	0.3 6.9	0 0.9	
मार्च MAR	I II	2 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 15	15 3	3 14	4 11	0 1	0 0	1 0	22 2	16 19	5 43	49 10	19 16	3 4	6 8	2 3	1 0	27 23	2 4	2 4	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	7.8 0.4	21.9 18.9	1.1 9.2	0.1 2.3		
अप्रैल APR	I II	1.6 0	0 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 1	23 7	7 2	3 12	7 9	2 2	2 1	4 0	31 5	19 27	7 38	25 6	20 13	3 5	5 9	2 3	0 0	26 19	2 5	2 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.3	4.7 21.6	23.6 7	1.7 7	0 1.1	
मई MAY	I II	2 0	0 0	1 0	0 1.1	0 0	0 0	1 1	24 6	6 1	3 9	8 11	3 1	1 0	3 1	25 8	25 25	13 41	19 4	20 11	3 5	6 12	2 3	0 0	26 13	2 7	3 10	0 1	0 0	0 0	0.1 0.1	4.6 0.5	24.9 24.7	1.3 4.1	0.1 1.6		
जून JUN	I II	7.3 0	0 0	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 1	26 4	4 2	2 9	7 16	3 4	1 1	4 3	31 14	28 21	11 24	13 8	8 2	3 3	10 12	7 11	2 2	17 4	3 6	9 19	1 1	0 0	0 0	0.1 0	2.7 1.1	25.5 23.2	1.2 4.4	0.5 1.4		
जुलाई JUL	I II	17.2 0	0 0	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 5	5 5	1 3	7 12	3 4	2 3	5 6	35 26	24 20	7 10	16 16	1 0	1 1	9 8	14 18	6 4	6 0	2 3	20 26	3 2	0 0	0 0	0.1 0.2	2.9 1.9	24.5 23.6	2.9 4.5	0.6 0.9		
अगस्त AUG	I II	17 0	0 0	4.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 8	8 8	2 2	8 10	2 3	2 2	6 6	26 21	19 19	7 10	28 27	1 0	2 1	9 8	12 17	7 5	4 1	3 3	20 24	4 3	0 0	0 0	0.3 0.1	6.6 2.4	22.6 24.1	1.4 4.2	0.2 0.3		
सितम्बर SEP	I II	10.4 0	0 0	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 10	10 11	2 4	10 16	2 4	1 1	3 4	22 7	16 11	8 15	36 38	8 3	2 3	9 12	7 9	4 3	13 5	3 7	12 17	2 1	0 0	0 0	0.1 0.1	6.4 1.2	22.9 24.4	0.6 4.2	0 0.1		
अक्टूबर OCT	I II	2 0	0 0	0.2 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	12 19	19 19	2 5	6 17	1 3	1 0	1 0	14 1	11 3	2 8	62 63	21 15	2 5	4 8	3 3	1 0	27 19	1 6	3 6	0 0	0 0	0 0	0.2 0	10.7 2.5	19.8 24.6	0.3 3.9	0 0.1		
नवम्बर NOV	I II	1 0	0 0	0 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	12 18	18 21	2 4	3 12	0 1	0 0	1 0	17 1	13 2	2 9	62 71	21 20	2 3	4 5	2 1	1 1	27 26	1 2	2 2	0 0	0 0	0 0	1.2 0.3	16.9 6.2	11.6 22.3	0.3 1.3	0.1 0.1		
दिसम्बर DEC	I II	1.2 0	0 0	0.1 0.9	0 0	0 0	0 0	0 0	12 19	19 19	1 8	3 14	0 1	0 0	0 0	18 0	15 2	2 14	61 61	22 21	3 3	4 5	1 2	1 0	30 28	0 1	1 2	0 0	0 0	0 0	7.1 0.9	17.1 9.1	6.6 19.1	0.3 1.8	0 0.1		
वार्षिक योग या माध्य	I	66.4	0	12.1	4	1.1	0	2	216	147	2	6	2	1	3	23	18	6	39	183	29	76	53	24	254	22	78	11	0	0	21.1	108.4	222.4	11.7	1.5		
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	3	254	108	9	14	2	1	2	7	14	22	29	137	41	97	72	18	187	48	121	9	0	0	2.3	35.7	263.8	53.8	9.5		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : खम्मम
STATION : KHAMMAM

अक्षांश : 17° 15'
LAT.

देशांतर : 80° 9'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 53.57
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1004.0	22.5	19.9	29.4	18.0	31.7	14.0	35.0	31	9.4	6	78	21.3	1.3	0.2	12.0	0.7	84.5	0.0	84.5	13	1966
	II	999.8	28.1	21.2									52	19.7	0.9	0.0							
फरवरी FEB	I	1002.9	24.8	21.8	32.1	20.8	35.1	16.8	39.4	21	10.0	2	76	23.9	1.7	0.3	10.6	0.2	77.4	0.0	67.4	13	2008
	II	998.5	30.6	22.3									47	20.4	0.8	0.1							
मार्च MAR	I	1000.5	27.2	23.8	35.3	23.5	38.3	20.2	43.3	28	14.2	15	73	26.7	1.4	0.3	3.1	0.2	129.4	0.0	66.0	18	1967
	II	995.6	34.5	23.8									38	21.0	0.7	0.0							
अप्रैल APR	I	998.1	29.3	25.3	37.4	25.9	40.8	22.2	45.5	30	18.0	17	71	29.1	1.6	0.4	8.7	0.7	125.5	0.0	63.0	20	1945
	II	993.0	36.5	25.2									37	22.7	1.3	0.1							
मई MAY	I	994.3	31.8	25.8	40.1	27.6	44.2	23.3	47.2	25	18.6	14	62	28.1	1.4	0.2	42.5	2.1	465.2	0.0	227.2	20	1969
	II	989.4	38.4	26.5									37	24.0	1.5	0.1							
जून JUN	I	991.9	30.3	25.4	36.6	26.9	41.8	23.2	46.7	3	21.2	11	67	28.5	2.9	0.4	109.7	5.9	351.0	0.0	100.0	14	1998
	II	987.7	34.7	26.3									51	27.2	3.4	0.6							
जुलाई JUL	I	992.1	28.1	25.1	32.7	25.1	36.9	22.4	40.6	7	18.4	24	78	29.4	3.5	0.7	195.2	11.1	561.9	0.0	299.7	10	1954
	II	988.7	31.1	26.1									67	30.0	3.9	0.8							
अगस्त AUG	I	993.3	27.5	25.0	31.6	24.5	35.0	22.1	41.2	16	19.0	13	81	29.7	3.6	0.8	231.4	11.6	483.5	0.0	143.2	15	1978
	II	989.9	30.1	26.0									71	30.3	3.9	0.9							
सितम्बर SEP	I	995.5	28.0	25.4	32.4	24.8	34.9	22.5	39.6	3	18.7	29	80	30.2	2.5	0.6	136.5	6.9	510.2	0.0	240.6	20	2005
	II	991.8	30.4	26.0									69	30.0	3.3	0.6							
अक्टूबर OCT	I	998.7	27.2	24.7	31.8	23.5	34.3	20.0	37.4	6	15.2	23	80	29.0	2.0	0.4	124.5	6.1	442.4	0.0	190.3	5	1983
	II	994.9	29.7	25.2									69	28.6	2.6	0.4							
नवम्बर NOV	I	1002.1	25.1	22.2	30.6	20.7	32.6	16.4	35.4	4	11.7	30	76	24.5	1.4	0.3	18.5	1.3	166.9	0.0	91.2	2	2012
	II	998.4	28.6	23.2									62	24.1	1.6	0.2							
दिसम्बर DEC	I	1004.4	22.4	19.4	28.8	17.2	30.5	13.9	34.6	1	9.7	13	74	20.3	1.1	0.1	6.8	0.3	57.4	0.0	40.0	16	2003
	II	1000.6	27.1	21.0									56	20.0	1.0	0.1							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	998.1	27.1	23.7	33.2	23.2	43.7	13.8	47.2	25	9.4	6	75	26.8	2.0	0.4	899.7	47.1	1832.3	64.6	299.7	10	1954
	II	994	31.7	24.4									55	24.8	2.1	0.3							

स्टेशन : खम्मम
STATION : KHAMMAM

राज्य : तेलंगाना
STATE : TELANGANA

सूचकांक : 43137
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I 0.7	0	0.1	0	0	0	0	0	15	16	10	2	20	2	8	3	5	1	49	18	6	6	1	0	29	0	2	0	0	0	0	0	2.6	17.4	11	0	
	II 0						0	0	14	17	4	0	19	2	12	2	6	1	54	21	7	3	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	6	25	0	
फरवरी FEB	I 0.2	0	0	0	0	0	0	0	18	10	6	3	25	4	18	3	5	1	35	13	7	7	1	0	24	1	3	0	0	0	0	0	0.7	14.6	12.6	0	
	II 0						0	0	15	13	4	2	16	4	19	3	6	0	46	20	5	3	0	0	27	1	0	0	0	0	0	0	0	4.1	23.9	0	
मार्च MAR	I 0.5	0	0.1	0	0	0	0	0	21	10	4	1	26	3	20	6	6	1	33	18	4	8	1	0	27	1	3	0	0	0	0	0	0	0	10.5	20.5	0
	II 0						0	0	19	12	4	1	21	3	19	4	8	0	40	24	4	3	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	4.6	26.4	0	
अप्रैल APR	I 1	0	0.2	0	0	0	0	0	23	7	5	2	17	4	27	7	11	2	25	17	4	8	1	0	26	1	3	0	0	0	0	0	0.1	7.8	22.2	0	
	II 0						0	0	19	11	5	1	19	5	16	6	6	2	40	19	4	5	2	0	28	1	1	0	0	0	0	0	0	4.9	25.1	0	
मई MAY	I 2.9	0	0.5	0	0	0	0	0	24	7	7	1	19	3	21	7	15	3	24	18	5	6	2	0	28	1	2	0	0	0	0	0	6.2	24.8	0		
	II 0						0	0	20	11	8	2	16	2	12	7	12	3	38	18	4	7	2	0	30	0	1	0	0	0	0	0	3.8	27.2	0		
जून JUN	I 9.1	0	1.5	0.1	0.1	0	0	0	23	7	6	1	9	3	14	13	24	5	25	9	4	12	3	2	27	1	2	0	0	0	0	0.1	8.7	21.2	0.1		
	II 0						0	0	21	9	8	1	8	2	17	8	21	4	31	6	5	12	5	2	25	1	4	0	0	0	0	0.1	8.8	21.1	0.1		
जुलाई JUL	I 15.8	0	1.2	0	0.1	0	0	0	24	7	4	0	6	1	11	12	40	3	23	7	4	13	4	3	24	1	5	1	0	0	0	0	0	13	17.9	0.1	
	II 0						0	0	22	9	9	0	7	1	12	7	29	4	31	4	5	14	4	4	23	1	6	1	0	0	0	0	14.7	16.3	0		
अगस्त AUG	I 15.1	0	0.9	0	0	0	0	0	24	7	7	0	4	2	10	13	37	3	24	7	3	13	4	4	24	1	5	1	0	0	0	0.1	12.7	18.1	0.1		
	II 0						0	0	20	11	8	0	4	1	13	7	26	4	37	6	3	13	4	5	25	0	5	1	0	0	0	0	14.3	16.6	0.1		
सितम्बर SEP	I 9.6	0	0.9	0	0	0	0	0	18	12	7	1	6	1	9	6	27	3	40	12	4	10	3	1	25	1	4	0	0	0	0	0	10.2	19.8	0		
	II 0						0	0	17	13	9	1	9	1	11	4	16	2	47	6	5	12	4	3	25	1	3	1	0	0	0	0	11.5	18.5	0.1		
अक्टूबर OCT	I 7.1	0	0.7	0	0	0	0	0	13	18	7	1	14	1	10	3	9	1	54	15	5	8	2	1	26	1	4	0	0	0	0	0	11.4	19.6	0.1		
	II 0						0	0	12	19	5	1	15	1	11	3	6	0	58	10	6	11	2	2	27	1	3	0	0	0	0	0	10.2	20.6	0.2		
नवम्बर NOV	I 1.9	0	0.1	0	0.1	0	0	0	12	18	13	2	15	2	4	1	4	2	57	19	5	4	2	0	27	1	2	0	0	0	0	6.8	23.2	0			
	II 0						0	0	12	18	5	1	21	1	6	2	3	1	60	15	7	5	2	1	28	1	1	0	0	0	0	6.9	23.1	0			
दिसम्बर DEC	I 0.5	0	0	0	0	0	0	0	11	20	8	1	16	0	5	1	4	1	64	21	4	5	1	0	31	0	0	0	0	0	0	1.9	9.9	19.2	0		
	II 0						0	0	10	21	2	1	17	1	8	1	3	1	66	21	6	3	1	0	31	0	0	0	0	0	0	7.1	23.9	0			
वार्षिक योग या माध्य	I 64.6	0	6.2	0.1	0.2	0	0	0	231	134	7	1	15	2	13	6	16	2	38	173	54	98	26	14	320	9	34	2	0	0	0	5.4	127.5	231.8	0.3		
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II 0						0	0	205	160	6	1	14	2	13	5	12	2	45	170	62	90	26	17	330	6	26	3	0	0	0	0.1	96.9	267.7	0.4		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : खंडवा
STATION : KHANDWA

अक्षांश : 21° 50'
LAT.

देशांतर : 76° 22'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 318
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बलब	नम बलब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	980.3	15.1	11.7	28.6	10.9	32.9	6.3	35.5	31	1.7	7	64	11.2	1.0	0.5	5.7	0.3	97.6	0.0	62.5	31	2.0
	II	976.3	27.1	17.1										33	11.7	1.0							
फरवरी FEB	I	979.0	18.2	12.9	31.5	13.5	35.8	8.7	39.5	26	0.2	2	52	10.9	0.7	0.4	2.8	0.4	0.0	69.0	25	3.0	
	II	974.7	30.2	17.5										23	10.3	0.7							0.6
मार्च MAR	I	976.5	24.4	15.7	36.7	18.6	40.5	13.5	43.3	28	6.0	3	37	11.3	0.6	0.3	3.8	0.6	80.0	0.0	42.0	10	3.8
	II	972.0	35.4	19.2										17	9.7	1.1							
अप्रैल APR	I	974.0	29.9	18.8	40.3	23.6	43.5	18.8	46.7	25	11.1	2	31	13.1	0.6	0.2	2.1	0.4	56.0	0.0	35.0	15	5.1
	II	969.1	39.1	20.8										14	10.4	1.4							
मई MAY	I	971.0	31.7	22.6	41.7	26.7	45.1	22.2	47.6	13	17.2	3	44	20.2	0.6	0.2	7.1	0.6	120.4	0.0	72.0	10	9.3
	II	966.0	40.4	22.9										20	14.2	1.7							
जून JUN	I	967.6	29.3	24.0	37.2	25.1	43.1	20.5	46.3	1	16.0	28	64	25.5	3.8	2.6	125.9	5.8	578.8	0.5	278.5	13	9.9
	II	963.3	35.3	24.4										42	22.0	4.5							
जुलाई JUL	I	967.2	26.3	23.8	31.1	22.8	35.9	20.4	42.2	7	15.1	26	80	27.3	6.2	5.0	295.1	12.2	657.2	4.0	296.0	23	9.1
	II	964.1	29.6	24.6										66	26.9	6.2							
अगस्त AUG	I	969.2	25.4	23.5	29.6	22.1	33.3	20.5	39.4	29	14.5	23	84	27.4	6.3	4.8	222.1	11.9	724.8	25.4	251.6	23	6.7
	II	966.3	28.3	24.5										72	27.5	6.2							
सितम्बर SEP	I	972.3	25.8	23.3	31.6	21.7	35.4	19.2	40.6	12	12.2	22	80	26.6	3.8	2.7	194.6	7.7	649.0	0.0	368.0	8	4.3
	II	968.8	30.0	24.3										62	25.8	4.1							
अक्टूबर OCT	I	976.4	24.7	20.4	34.0	18.6	36.7	14.0	40.1	7	8.5	27	66	21.0	1.4	0.8	39.7	2.0	277.1	0.0	146.6	13	1.6
	II	972.5	31.5	22.0										42	19.1	1.9							
नवम्बर NOV	I	979.4	20.7	16.2	32.1	15.1	35.0	10.7	40.1	3	4.6	30	61	15.0	0.8	0.4	10.1	0.7	296.7	0.0	84.8	18	1.3
	II	975.6	29.5	19.5										36	14.9	1.1							
दिसम्बर DEC	I	981.3	16.4	12.5	29.8	11.4	32.8	7.7	34.5	11	1.2	28	61	11.6	0.5	0.3	2.4	0.2	118.8	0.0	95.8	11	1.1
	II	977.4	27.7	17.6										33	12.2	0.6							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	974.5	24.0	18.8	33.7	19.1	44.9	5.7	47.6	13	0.2	2	60	18.5	2.1	1.5	911.3	42.8	1965.4	225.5	368.0	8	4.5
	II	970.5	32	21.2										38	17.1	2.5							

स्टेशन : खंडवा
STATION : KHANDWA

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42855
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.4	0	0	0	0	0	0	2	29	1	3	1	0	0	0	1	1	93	25	1	2	2	1	29	0	0	1	1	0	0	1.8	0.6	28.6	0.1	
फरवरी FEB	I II	0.7	0	0	0	0	0	0	5	23	1	4	2	0	0	1	7	3	82	24	1	1	1	1	26	0	0	1	1	0	0.1	0.6	0.3	27	0.1	
मार्च MAR	I II	0.8	0	0	0	0	0	0	10	21	2	5	2	1	2	1	12	6	69	27	1	1	1	1	29	0	0	1	1	0	0	0	0.2	30.7	0.1	
अप्रैल APR	I II	1.1	0	0	0	0	0	0	16	14	2	1	1	1	1	2	31	14	47	26	1	2	1	0	29	0	0	1	0	0	0	0	0.1	29.9	0	
मई MAY	I II	1.8	0	0	0	0.1	0	0	1	21	9	2	0	0	0	1	1	48	18	30	26	1	2	2	0	30	0	0	1	0	0	0	0	0.2	30.8	0
जून JUN	I II	7.4	0	0	0	0	0	1	20	9	0	0	0	0	1	3	53	14	29	11	2	4	6	7	19	0	1	3	7	0	0	0	0.1	29.9	0	
जुलाई JUL	I II	16.5	0	0	0	0	0	0	21	10	0	0	0	0	1	5	53	8	33	2	1	3	10	15	9	0	0	6	16	0	0	0.1	2.1	28.8	0	
अगस्त AUG	I II	15.6	0	0	0	0	0	0	22	9	1	0	0	0	0	4	54	10	31	1	2	4	8	16	10	0	1	3	17	0	0	0.1	1.7	29.2	0.1	
सितम्बर SEP	I II	9.8	0	0	0	0	0	0	16	14	0	0	0	0	1	1	40	12	46	12	2	4	5	7	19	0	0	4	7	0	0	0	0.8	29.2	0.1	
अक्टूबर OCT	I II	3.1	0	0	0	0	0	0	4	27	0	2	1	0	2	1	7	2	85	23	1	2	3	2	27	0	0	2	2	0	0	0	0.1	30.9	0.1	
नवम्बर NOV	I II	1.2	0	0	0	0	0	0	2	28	0	3	1	0	1	0	0	0	95	25	1	2	1	1	29	0	0	0	1	0	0	0	0.6	29.4	0	
दिसम्बर DEC	I II	0.3	0	0	0	0	0	0	1	30	0	2	1	0	0	0	1	0	96	28	0	1	1	1	29	0	0	1	1	0	0	0.2	0.4	30.3	0.1	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	58.9	0	0	0	0.1	0	0	2	136	227	1	2	1	0	1	2	25	7	61	231	13	27	43	51	288	1	4	22	50	0	0.1	2.8	7	354.7	0.5

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : खरगोन
STATION : KHARGONE

अक्षांश : 21° 49'
LAT. : 21° 49'

देशांतर : 75° 37'
LONG. : 75° 37'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 251 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 251 METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	986.8	16.3	13.8	27.9	8.9	33.0	5.8	36.2	26	4.0	5	74	14.3	2.1	0.3	3.1	0.2	32.4	0.0	28.2	31	
	II	985.4	21.8	17.9						1992		1989							1982		1982		
फरवरी FEB	I	984.3	19.3	15.6	31.5	12.1	35.9	8.8	40.0	27	3.5	6	66	15.0	2.0	0.2	0.1	0.0	18.0	0.0	11.2	27	
	II	983.0	26.3	20.9						2009		1980							1986		1986		
मार्च MAR	I	983.8	25.4	19.0	36.6	18.0	40.6	14.1	43.6	31	7.6	9	53	17.4	2.0	0.1	2.5	0.2	41.2	0.0	35.8	27	
	II	983.0	31.6	22.7						1991		1980							1989		1989		
अप्रैल APR	I	981.8	30.8	23.2	41.3	24.4	44.4	20.6	46.2	27	12.0	2	51	22.9	2.0	0.1	1.8	0.0	24.1	0.0	21.9	13	
	II	977.4	35.0	25.7						2001		1989							2015		2015		
मई MAY	I	978.4	32.1	25.6	42.7	26.7	46.3	24.4	47.9	6	20.5	23	57	27.4	1.9	0.1	4.3	0.3	41.6	0.0	39.0	26	
	II	974.4	37.3	27.7						2002		1979							1987		1993		
जून JUN	I	976.5	29.7	25.3	38.6	25.0	43.7	21.7	47.6	3	15.1	7	69	29.1	1.9	1.1	56.8	3.9	339.0	0.0	135.4	26	
	II	972.1	33.5	26.8						1991		1980							1980		1979		
जुलाई JUL	I	976.1	27.2	24.6	33.5	22.8	37.6	20.5	43.0	5	18.2	30	80	28.7	2.4	2.1	132.4	7.0	408.1	0.0	167.5	15	
	II	974.9	29.4	26.1						1981		1996							2009		1973		
अगस्त AUG	I	976.5	25.6	24.0	31.2	22.4	34.2	20.2	38.6	10	18.1	6	86	28.7	2.4	2.3	115.4	4.9	590.6	0.0	291.0	16	
	II	976.4	28.2	25.7						2000		2004							1981		1981		
सितम्बर SEP	I	978.7	26.9	24.5	33.2	22.6	36.5	19.4	41.8	19	12.7	3	82	29.0	2.7	1.6	46.1	2.9	442.4	0.0	184.8	6	
	II	977.3	29.8	26.4						1983		2000							1988		1970		
अक्टूबर OCT	I	981.0	25.6	22.0	34.9	20.5	37.3	16.1	42.4	20	10.7	12	71	23.6	1.8	0.4	26.0	1.1	219.1	0.0	84.0	12	
	II	979.4	30.2	24.9						2002		1979							1992		1992		
नवम्बर NOV	I	985.2	21.7	18.5	31.6	16.3	35.0	12.4	38.7	23	5.0	26	72	19.1	1.8	0.3	1.8	0.2	87.4	0.0	57.6	1	
	II	982.2	26.4	22.5						1987		1987							1978		1981		
दिसम्बर DEC	I	985.7	17.2	14.6	30.4	10.8	32.1	7.7	38.4	24	0.2	2	75	15.1	2.1	0.1	1.4	0.1	41.0	0.0	41.0	12	
	II	985.8	22.8	18.9						1983		1988							1987		1987		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	981.4	25.0	21.0	34.6	19.7	44.9	5.7	47.9	6	0.2	2	69	22.6	2.1	0.7	391.5	20.8	1276.0	118.1	291.0	16	
	II	979.5	29.5	23.9						5	2002	12	1988						1981	2002	8	1981	

स्टेशन : खरगोन
STATION : KHARGONE

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42849
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	1 1	4 8	4 9	13 9	5 1	34 46	3 1	34 22	1 2	2 2	6 6	6 11	19 14	0 0	0 0	23 18	6 9	2 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.9 2.7	28.1 28.3	0 0	
फरवरी FEB	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 26	2 2	3 4	3 6	7 8	3 0	33 48	4 1	38 26	1 0	8 7	7 6	4 10	17 12	0 0	0 0	24 19	3 8	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.3 2.5	2.3 2.4	23.3 23.1	0 0
मार्च MAR	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 29	3 2	4 6	3 3	4 5	1 0	39 47	4 1	36 29	1 1	8 8	9 9	3 8	19 14	0 0	0 0	27 22	3 7	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4.3 4.5	2.5 2.5	24.2 24	0 0	
अप्रैल APR	I II	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 28	2 2	8 7	2 1	4 1	1 1	23 45	3 2	48 32	3 3	8 8	9 8	2 4	19 18	0 0	0 0	29 24	1 4	0 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.3	2.6 2.4	27 27.4	0.2 0	
मई MAY	I II	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	9 13	0 0	1 0	0 0	22 46	4 2	58 34	6 5	0 0	8 8	5 9	18 14	0 0	0 0	28 24	3 7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.5	0 0	30.7 30.5	0 0	
जून JUN	I II	5.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	4 4	0 1	1 3	2 2	24 43	7 7	57 37	5 3	0 0	7 7	10 15	11 6	2 2	0 0	16 12	11 15	1 1	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	3.7 4.7	3.7 4	22.5 21.2	0.1 0.1	
जुलाई JUL	I II	10.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	4 5	0 1	1 0	1 1	31 44	7 7	51 38	4 4	1 0	5 4	13 17	8 5	3 3	2 2	8 7	15 16	2 2	3 3	3 3	0 0	0 0	0 0	3.9 4.8	5 5.1	22.1 21.2	0 0	
अगस्त AUG	I II	10.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	3 3	0 1	0 0	0 1	30 52	9 7	55 33	3 3	0 0	1 1	20 26	8 2	0 0	2 2	1 2	21 23	4 2	1 1	4 3	0 0	0 0	0 0	2.8 0	2.8 3.1	25.4 27.9	0 0	
सितम्बर SEP	I II	4.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	3 6	0 1	1 1	0 0	28 48	5 5	61 37	2 2	0 0	1 1	11 16	14 9	3 3	1 1	11 9	12 16	3 1	3 3	1 1	0 0	0 0	0 0	6.5 4.8	2.7 3	20.8 22.2	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	1.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	4 6	3 6	4 6	4 2	41 47	5 3	36 28	3 2	0 0	8 7	6 10	17 14	0 0	0 0	25 22	5 8	1 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	2.5 0.1	2.4 2.6	26.1 28.3	0 0	
नवम्बर NOV	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	4 7	5 13	9 8	6 0	42 44	1 1	32 26	1 1	0 0	9 6	5 9	16 15	0 0	0 0	27 23	3 7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	2.8 0.6	2.3 2.5	24.7 26.9	0.1 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	1 5	9 16	8 4	6 1	40 44	1 1	34 28	1 1	0 0	7 7	4 7	20 17	0 0	0 0	29 26	2 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4.1 2.5	2.5 2.6	24.5 25.9	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	34.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	357 358	8 7	4 6	3 5	4 4	2 1	32 46	4 3	46 31	3 2	2 2	77 70	86 152	188 130	9 8	5 5	252 211	81 120	13 16	9 9	10 9	0 0	0 0	0.1 0	33.6 25.2	31.8 32.8	299.3 306.9	0.3 0.1	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कोची (CIAL)
STATION : KOCHI (CIAL)

अक्षांश
LAT.

10° 9'

देशांतर
LONG.

76° 24'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

9.1 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1012.4	24.0	21.4	33.7	20.6	35.3	17.6	37.1	23	15.7	2	78	23.5	2.1	0.4	1.8	0.3	13.7	0.0	11.1	17	4.4
	II	1007.9	30.7	23.7						2020		2008	54	23.7	2.4	0.7							
फरवरी FEB	I	1011.8	25.0	22.4	34.6	21.8	36.5	18.4	37.4	25	14.8	14	78	25.2	2.4	0.6	14.5	0.9	73.8	0.0	48.6	19	4.9
	II	1007.2	31.2	24.4						2004		2006	55	25.1	2.5	0.8							
मार्च MAR	I	1010.9	27.1	24.6	34.8	23.9	36.8	21.3	38.1	19	16.7	9	80	29.0	3.1	1.0	39.5	2.4	302.3	0.0	111.8	14	5.5
	II	1006.6	31.3	25.5						2014		2008	61	28.1	3.7	1.8							
अप्रैल APR	I	1009.6	28.2	25.8	34.4	24.7	36.2	21.9	38.0	2	20.1	19	81	31.3	4.1	1.5	116.0	6.8	351.2	3.3	100.9	25	5.7
	II	1005.8	30.7	26.0						2020		2011	68	29.9	5.4	2.7							
मई MAY	I	1008.5	27.8	25.8	33.2	24.5	35.1	22.2	36.8	10	17.8	6	84	31.6	5.5	2.3	225.4	10.6	642.5	52.3	119.0	13	5.6
	II	1005.5	30.3	26.1						2016		2018	71	30.4	5.8	2.9							
जून JUN	I	1008.4	26.0	24.9	30.7	23.5	33.3	21.9	34.6	3	20.0	9	90	30.6	6.7	3.2	595.8	22.9	1118.1	377.7	160.6	13	5.6
	II	1006.2	28.1	25.4						2019		2013	79	30.2	6.8	3.4							
जुलाई JUL	I	1008.8	25.4	24.4	30.0	23.1	32.4	21.7	33.8	1	20.8	23	92	29.8	6.8	3.3	571.0	23.6	1050.7	332.2	162.0	16	5.4
	II	1006.6	27.7	25.1						2020		2019	80	29.7	6.8	3.4							
अगस्त AUG	I	1009.2	25.6	24.5	30.2	23.3	32.3	21.9	35.6	1	20.9	11	91	29.9	6.6	3.1	458.3	17.9	1202.7	248.7	212.7	9	5.3
	II	1006.7	27.9	24.9						2015		2019	78	29.2	6.6	3.3							
सितम्बर SEP	I	1009.8	26.0	24.7	30.9	23.3	33.1	21.9	34.1	30	20.9	9	89	29.9	5.9	2.6	358.8	16.1	569.3	31.7	153.4	4	5.1
	II	1006.9	28.2	25.0						2019		2008	76	29.0	6.2	3.1							
अक्टूबर OCT	I	1010.4	26.2	24.6	31.8	23.2	33.9	21.7	35.4	18	20.6	8	87	29.7	5.4	2.0	343.2	13.8	589.4	126.5	158.6	8	4.7
	II	1007.0	28.5	25.2						2006		2004	76	29.5	6.0	2.8							
नवम्बर NOV	I	1010.3	26.1	24.2	32.6	22.9	34.5	20.4	35.4	13	17.2	17	85	28.7	4.7	1.6	175.9	7.4	492.4	5.1	145.8	5	4.3
	II	1006.9	29.0	25.2						2020		2007	72	28.9	5.7	2.3							
दिसम्बर DEC	I	1011.2	25.1	22.7	32.9	21.8	34.6	18.5	35.3	30	15.9	31	80	25.8	3.5	0.8	53.4	2.2	243.1	0.0	87.0	14	4.1
	II	1007.3	29.9	24.4						2019		2008	62	26.1	4.3	1.4							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1010.1	26.1	24.2	32.5	23.1	37.1	17.2	38.1	19	14.8	14	84	28.8	4.7	1.9	2953.5	125.0	3582.4	2015.4	212.7	9	5.1
	II	1006.7	29.5	25.1						3	2014	2	2006	69	28.3	5.2							

स्टेशन : कोची (CIAL)
STATION : KOCHI (CIAL)

राज्य : केरल
STATE : KERALA

सूचकांक : 43336
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.6	0	0.2	0.1	0	0	0	22	9	0	10	53	7	0	0	0	0	30	11	8	9	3	0	21	9	1	0	0	0	0	0	13.5	17.2	0.3	0
फरवरी FEB	I II	1.5	0.1	0.8	1.9	0	0	0	19	9	1	9	48	8	0	0	0	0	34	8	7	10	3	0	17	9	2	0	0	0	0	13.9	13.9	0.1	0	
मार्च MAR	I II	4.1	0.5	3.2	0	0	0	0	23	8	2	13	43	10	0	0	1	1	30	5	7	14	4	1	12	15	4	0	0	0	0	12.9	17.9	0.1	0	
अप्रैल APR	I II	9.8	0.3	9.5	0.1	0	0	0	20	10	1	6	41	11	2	0	1	2	36	2	6	12	9	1	6	18	6	0	0	0	0	9.2	20.5	0.3	0	
मई MAY	I II	14.5	0.5	11.3	0.1	0	0	0	20	11	1	7	34	14	1	1	1	2	39	0	3	10	13	5	3	14	13	1	0	0	0	9.3	21.5	0.2	0	
जून JUN	I II	26.2	0.3	7	0.2	0	0	0	20	10	2	4	33	14	3	4	3	3	34	0	1	5	12	12	0	7	22	1	0	0	0	12.7	16.9	0.3	0	
जुलाई JUL	I II	27.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0	18	13	2	5	26	9	4	2	4	3	45	0	0	4	13	14	0	6	24	1	0	0	0	16.8	14.1	0.1	0	
अगस्त AUG	I II	23.3	0.2	2.9	0.1	0	0	0	17	14	2	2	25	9	3	1	4	5	49	0	1	5	15	10	0	9	21	1	0	0	0	17	13.7	0.2	0	
सितम्बर SEP	I II	20.1	0.2	3.9	0.1	0.1	0	0	19	11	3	6	28	13	3	1	3	4	39	0	1	9	14	6	0	12	18	0	0	0	0	11.7	18.3	0	0	
अक्टूबर OCT	I II	17.7	0.2	8.7	0.5	0	0	0	19	12	1	6	36	12	1	1	0	1	42	1	3	9	14	4	3	17	11	0	0	0	0	11.9	19.1	0	0	
नवम्बर NOV	I II	11	0.1	5.9	0.4	0	0	0	18	12	1	7	39	9	2	1	0	0	41	2	4	11	11	2	6	17	7	0	0	0	0	13.1	16.6	0.2	0	
दिसम्बर DEC	I II	3.8	0.1	1.2	0.2	0	0	0	21	10	1	14	43	7	1	1	0	0	33	4	7	12	7	1	14	15	2	0	0	0	0	11.5	18.9	0.6	0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	159.7	2.5	57.4	3.9	0.1	0	0	1	236	128	1	7	38	10	2	1	2	2	37	33	48	108	120	56	83	150	129	3	0	0	0	152.7	209.4	2.4	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कोडाइकनाल
STATION : KODAIKANAL

अक्षांश : 10° 14'
LAT.

देशांतर : 77° 28'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 2343
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	772.9	13.0	8.9	18.6	8.8	22.0	5.7	29.3	18	0.6	5	61	8.8	4.0	1.8	22.0	1.6	354.6	0.0	194.8	4	9.4
	II	771.7	14.0	11.3									74	11.7	5.3	3.4							
फरवरी FEB	I	773.0	13.4	9.2	19.4	9.1	22.3	6.4	24.7	21	3.8	5	61	9.1	3.3	1.2	37.2	1.6	165.7	0.0	158.8	10	9.0
	II	771.9	15.0	12.0									72	12.2	5.1	3.3							
मार्च MAR	I	773.2	15.1	10.2	20.8	10.7	23.1	8.0	26.7	26	4.4	10	55	9.4	3.4	1.1	49.0	3.5	536.0	0.0	126.2	15	9.6
	II	772.0	16.3	12.8									69	12.6	5.0	3.1							
अप्रैल APR	I	772.9	16.3	12.4	21.0	12.1	23.1	10.0	26.1	6	6.1	12	65	12.0	4.3	1.3	122.5	7.6	462.8	8.6	133.1	26	8.6
	II	771.4	16.7	14.4									79	15.0	6.3	3.8							
मई MAY	I	771.9	17.0	13.9	21.2	13.0	23.8	11.0	27.8	5	7.8	17	72	13.9	4.9	1.3	144.1	9.2	370.0	5.6	131.1	18	7.3
	II	770.4	16.8	15.1									84	16.1	6.5	3.6							
जून JUN	I	770.2	15.4	13.2	19.4	12.4	22.2	10.8	25.1	4	5.0	5	79	13.8	5.8	2.0	89.1	8.7	223.9	0.0	66.2	6	6.9
	II	769.1	15.5	14.2									87	15.4	6.9	4.1							
जुलाई JUL	I	770.0	14.4	12.8	18.1	11.9	20.7	10.6	23.9	2	8.6	26	83	13.7	6.2	2.4	101.9	8.2	319.3	11.1	79.3	17	7.3
	II	768.9	14.9	13.7									88	14.9	7.2	4.5							
अगस्त AUG	I	770.6	14.3	12.7	18.2	11.8	20.7	10.4	22.9	31	8.3	24	84	13.7	5.9	2.1	156.1	9.8	406.9	10.9	118.9	21	6.4
	II	769.3	14.9	13.8									88	15.0	7.1	4.5							
सितम्बर SEP	I	771.3	14.6	13.0	18.6	11.7	20.9	10.0	22.8	17	8.3	9	84	13.9	5.4	2.1	199.8	11.3	483.5	7.4	142.0	15	5.9
	II	769.7	15.0	13.9									88	15.1	7.0	4.7							
अक्टूबर OCT	I	772.0	14.1	12.6	17.9	11.2	20.9	9.1	22.7	17	5.6	31	85	13.7	5.8	2.8	269.6	14.0	660.4	23.5	154.2	25	6.5
	II	770.3	14.4	13.4									89	14.7	7.0	4.8							
नवम्बर NOV	I	772.3	13.3	11.7	16.9	10.3	20.6	7.8	23.4	18	3.9	27	84	12.8	5.9	3.7	259.9	11.2	763.0	2.3	346.2	16	8.7
	II	770.7	13.6	12.5									88	13.8	6.8	4.9							
दिसम्बर DEC	I	772.7	13.3	10.3	17.4	9.4	21.4	6.1	24.5	17	2.8	30	71	10.7	4.9	2.9	127.6	6.1	478.5	0.0	307.3	1	9.7
	II	771.2	13.4	11.4									80	12.3	5.8	4.0							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	771.9	14.5	11.7	19.0	11.0	24.4	5.1	29.3	18	0.6	5	74	12.1	5.0	2.1	1578.7	92.8	2355.1	833.0	346.2	16	7.9
	II	770.5	15	13.2									82	14.1	6.3	4.1							

स्टेशन : कोडाइकनाल
STATION : KODAIKANAL

राज्य : तमिलनाडु
STATE : TAMIL NADU

सूचकांक : 43339
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	3 0	0 0.1	1 1	0 0	0 0	0 0	4 1	23 21	4 9	13 11	15 11	11 8	30 20	9 10	1 2	0 1	8 7	13 30	0 0	8 3	15 11	5 12	3 5	11 4	14 9	3 10	1 4	2 4	0 0	1.6 2.1	2.3 5.9	10.5 13.6	13.1 7.6	3.5 1.8
फरवरी FEB	I II	2.7 0	0 0.5	0.4 0.4	0 0	0 0	0 0	2 1	23 19	3 8	18 12	21 11	12 5	23 23	6 12	1 1	0 1	7 6	12 29	1 0	11 4	11 10	4 11	1 3	14 5	10 6	2 11	1 4	1 2	0 0	0.9 0.7	1.4 4.3	9 14.3	14.1 7.7	2.6 1.1
मार्च MAR	I II	5.2 0	0 3	0.3 0.3	0 0	0 0	0 0	3 1	26 25	2 5	17 12	28 12	14 9	22 32	6 12	1 0	0 0	4 5	8 18	1 1	10 4	15 11	4 12	1 3	15 6	12 8	3 11	0 4	1 2	0 0	0.5 0.7	1 3	11.8 16.3	15.1 9.2	2.5 1.7
अप्रैल APR	I II	11.6 0.1	0 9.2	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	1 0	26 23	3 7	20 14	33 14	14 9	15 26	3 8	0 1	0 0	4 3	11 25	0 0	6 0	15 7	8 17	1 6	9 1	17 7	3 17	1 3	0 2	0 0	0.3 0.5	1.3 5.9	12.5 18	14 4.8	2 0.8
मई MAY	I II	14.4 0.2	0 11.3	0.2 0.2	0 0	0 0	0 0	0 1	25 21	6 9	20 18	17 10	7 5	11 15	3 8	2 2	1 1	18 13	21 28	0 0	3 0	15 6	11 17	2 8	12 1	14 7	4 19	0 2	1 2	0 0	0.3 0.5	1.3 6.1	11.6 17.9	15.1 5.8	2.6 0.7
जून JUN	I II	15.5 0	0 4.4	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	2 2	23 22	5 6	12 15	4 3	1 1	5 5	4 5	6 5	15 16	36 30	17 20	0 0	1 0	10 3	14 16	5 11	7 0	13 6	8 17	1 4	1 3	0 0	0.1 0.4	1.5 7.4	11.9 16.9	13.9 4.9	2.5 0.5
जुलाई JUL	I II	17.8 0	0 2.4	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	3 2	24 25	4 4	12 14	2 2	1 1	2 2	2 4	4 4	20 19	42 39	15 15	0 0	0 0	7 1	17 15	7 15	6 1	12 5	11 16	1 4	1 5	0 0	0.2 0.9	2.5 8.4	11.8 17.1	14.4 4.6	2.2 0
अगस्त AUG	I II	17.6 0	0 4.2	0.3 0.3	0 0	0 0	0 0	1 1	24 23	6 7	11 11	2 2	0 0	3 4	3 4	3 3	16 15	40 35	22 26	0 0	1 0	9 2	16 14	5 15	6 1	15 4	8 17	1 4	1 5	0 0	0.1 1.3	1.4 8.3	12.3 17	14.7 3.7	2.4 0.7
सितम्बर SEP	I II	17 0	0 6.4	0.2 0.2	0 0	0 0	0 0	0 1	22 20	8 9	11 9	2 3	2 2	13 15	7 8	2 3	10 8	26 21	27 31	0 0	2 0	12 3	12 15	4 12	6 0	13 3	9 17	1 5	1 5	0 0	0.3 1.6	1.8 8.6	11.9 14.5	14.2 5	1.7 0.2
अक्टूबर OCT	I II	19.3 0	0 6.9	1.3 1.3	0 0	0 0	0 0	1 1	22 20	8 10	12 14	11 6	5 4	14 13	6 6	2 3	4 4	19 16	27 34	0 0	1 0	10 3	14 13	6 15	5 0	12 4	9 16	2 4	3 7	0 0	2.1 3.1	4.1 10	12.1 14.8	11.1 3	1.6 0.1
नवम्बर NOV	I II	16.2 0	0 2.3	1.7 1.7	0 0	0 0	0 0	3 2	23 21	4 7	18 20	17 14	12 7	23 14	6 6	1 1	0 0	11 13	12 25	0 0	2 0	9 4	7 11	12 15	5 1	9 5	7 12	1 3	8 9	0 0	5.1 6.1	5.5 9	9.4 11	8.6 3.6	1.4 0.3
दिसम्बर DEC	I II	9.8 0	0 0.2	2.4 2.4	0.1 0.1	0 0	0 0	4 2	24 22	3 7	13 15	15 14	15 10	30 19	8 8	1 1	0 1	7 9	11 23	0 0	6 2	12 9	6 9	7 11	7 2	13 9	4 10	1 3	6 7	0 0	4.9 5.7	4.3 6.9	8.7 11.8	11.9 5.9	1.3 0.7
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	150.1 0.3	50.7 8.1	0.1 0.1	0 0	0 0	25 12	283 265	57 88	15 14	14 8	8 5	16 16	5 8	2 2	6 6	18 16	16 25	3 2	51 14	143 70	114 165	54 114	102 21	156 71	70 177	11 44	26 52	0 0	16.3 23.5	28.5 83.8	133 183.2	161 65.9	26.2 8.6	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कोहिमा
STATION : KOHIMA

अक्षांश : 25° 38'
LAT.

देशांतर : 94° 10'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 1406
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II	863.7	15.2	11.9	16.1	5.1	18.9	3.0	45.0	25	0.8	11				12.1	1.4	48.3	0.0	21.6	13	
फरवरी FEB	I II	863.1	17.2	11.8	19.0	6.6	22.1	4.3	35.0	3	2.3	22				28.5	3.0	110.0	0.0	49.0	27	
मार्च MAR	I II	862.9	19.6	14.8	23.5	10.6	27.4	7.5	44.0	2	5.2	21				48.6	4.6	189.2	0.0	75.2	27	
अप्रैल APR	I II	861.8	22.0	16.7	25.2	13.3	28.6	9.7	32.2	19	2.0	8				100.1	9.2	245.2	0.0	44.0	2	
मई MAY	I II	860.2	20.0	17.0	25.1	14.7	28.4	11.3	36.0	14	9.0	14				188.5	13.8	352.7	8.7	76.0	18	
जून JUN	I II	856.8	23.1	21.0	26.0	16.7	29.4	14.6	32.5	9	2.0	16				248.3	17.7	638.3	77.4	71.6	18	
जुलाई JUL	I II	856.3	23.2	21.3	25.8	17.2	29.0	15.1	34.0	10	7.8	26				334.7	20.7	679.0	149.2	115.0	24	
अगस्त AUG	I II	857.7	23.5	21.2	26.2	17.2	29.4	15.5	32.5	17	8.3	19				344.0	19.0	837.5	86.4	221.2	23	
सितम्बर SEP	I II	860.0	23.1	20.9	25.6	16.4	28.4	14.5	34.0	29	7.5	30				268.2	16.1	502.2	86.0	134.2	4	
अक्टूबर OCT	I II	861.9	21.8	18.8	24.2	13.5	27.9	10.0	34.0	31	6.7	30				125.2	8.0	415.0	5.6	140.0	19	
नवम्बर NOV	I II	863.7	18.6	14.5	21.8	8.8	25.4	6.4	32.0	20	3.1	27				22.9	1.8	169.1	0.0	87.0	7	
दिसम्बर DEC	I II	863.3	14.4	11.3	17.0	5.2	20.9	3.2	34.0	6	0.7	26				6.4	0.7	43.4	0.0	21.3	1	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	861.0	20.1	16.4	22.8	11.9	30.2	2.7	45.0	25	0.7	26				1727.6	116.1	2684.7	1017.3	221.2	23	
									1	1981	12	2015						1993	2012	8	1971	

स्टेशन : कोहिमा
STATION : KOHIMA

राज्य : नागालैंड
STATE : NAGALAND

सूचकांक : 42527
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता															
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या															
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक								
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY															
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY															
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.								
जनवरी JAN	I II																																			0.6	3.2	25.8	0	1.4			
फरवरी FEB	I II																																				0.2	1.2	23.6	0	3		
मार्च MAR	I II																																				0	1.4	29.6	0	0		
अप्रैल APR	I II																																					0.6	5.6	23.8	0	0	
मई MAY	I II																																					8	12	11	0	0	
जून JUN	I II																																					5.8	10.5	13.7	0	0	
जुलाई JUL	I II																																					4	10.2	16.6	0.2	0	
अगस्त AUG	I II																																					1.4	9.4	20.2	0	0	
सितम्बर SEP	I II																																					1.8	8	20.2	0	0	
अक्टूबर OCT	I II																																					1.7	6.7	22.7	0	0	
नवम्बर NOV	I II																																					0	2.8	27	0	0.2	
दिसम्बर DEC	I II																																					0.5	2.3	28.2	0	0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II																																						24.6	73.3	262.3	0.2	4.6

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कोकरनाग
STATION : KOKERNAG

अक्षांश
LAT.

33° 35'

देशांतर
LONG.

75° 30'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

1901 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बलब	नम बलब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	814.7	-1.0	-1.9	5.5	-3.2	10.6	-7.5	17.2	31	-15.3	22	83	4.6	5.4	3.7	99.2	5.7	257.6	1.4	122.3	16	1.8
	II	813.2	2.7	1.0						2001		1991	77	5.6	5.0	3.2			2017	2018		2005	
फरवरी FEB	I	814.1	1.5	0.3	8.3	-0.7	14.1	-5.0	18.4	29	-12.3	22	81	5.5	5.3	3.5	121.3	7.3	618.7	11.8	135.8	25	2.4
	II	812.7	5.5	3.3						2016		1984	72	6.4	5.3	3.5			2005	2020		1987	
मार्च MAR	I	814.2	6.3	4.0	14.0	3.1	21.0	-1.2	27.0	25	-6.7	9	71	6.7	4.7	3.0	132.4	8.7	359.9	12.6	87.6	13	3.0
	II	812.6	10.7	7.0						2001		1979	62	7.8	5.0	3.2			2015	2004		2007	
अप्रैल APR	I	813.9	11.4	8.1	18.9	6.7	25.2	2.4	28.3	30	-1.0	3	66	8.7	4.0	2.5	121.2	8.7	346.3	8.4	80.2	30	2.8
	II	812.4	15.6	10.7						2007		1999	58	9.9	5.1	3.1			2017	2007		2017	
मई MAY	I	812.5	15.3	11.3	23.2	9.6	28.7	5.2	32.6	15	-0.3	1	64	11.0	3.3	2.0	104.5	8.4	267.4	10.2	67.7	29	2.4
	II	810.9	19.8	14.3						2001		2004	57	12.9	4.9	3.2			2010	1990		2010	
जून JUN	I	809.5	18.6	14.5	26.7	13.3	31.4	9.0	34.9	25	4.2	2	65	13.9	2.8	1.7	86.4	6.3	260.3	17.3	106.3	21	2.2
	II	807.5	23.6	17.4						2005		1999	56	16.0	3.9	2.5			1996	2016		1996	
जुलाई JUL	I	807.5	20.3	17.3	27.6	16.0	31.3	12.2	33.0	8	8.5	2	75	17.9	4.3	2.5	85.0	6.4	246.2	12.8	100.0	13	1.6
	II	805.4	24.9	20.0						1993		2015	65	20.4	4.3	2.8			1995	1979		2009	
अगस्त AUG	I	808.7	19.3	17.0	27.3	15.5	30.5	11.8	32.0	18	9.1	23	79	17.9	4.3	2.7	96.9	7.1	298.4	13.9	91.7	27	1.2
	II	806.8	24.0	19.9						2020		1981	69	20.6	4.3	2.8			2006	1993		1997	
सितम्बर SEP	I	812.4	16.1	13.2	25.2	11.6	28.9	7.8	31.2	7	4.4	30	73	13.5	2.8	1.7	59.3	4.5	483.5	7.6	149.5	5	1.8
	II	810.3	21.1	16.5						2005		1982	64	16.1	3.5	2.4			2014	2019		2014	
अक्टूबर OCT	I	815.4	11.1	7.8	21.0	6.8	26.0	3.3	29.4	1	-1.8	26	65	8.6	1.8	1.2	32.7	2.4	167.4	0.0	61.1	28	2.2
	II	813.5	15.5	11.1						2009		2009	60	10.5	2.7	1.8			1987			1982	
नवम्बर NOV	I	816.3	5.2	2.9	13.8	1.9	19.6	-1.4	23.4	6	-5.0	25	69	6.1	3.1	1.8	41.0	2.5	267.3	0.0	121.9	8	2.3
	II	814.6	8.6	5.8						1998		2007	68	7.5	3.4	2.0			2019			2019	
दिसम्बर DEC	I	815.6	0.8	-0.5	8.7	-1.6	13.4	-4.9	19.2	10	-10.5	19	78	5.0	3.9	2.5	48.2	3.4	232.6	0.0	75.1	29	1.8
	II	814.2	4.3	2.3						2015		1986	73	6.0	3.7	2.4			1994			1990	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	812.9	10.4	7.8	18.3	6.5	32.1	-8.0	34.9	25	-15.3	22	72	10.0	3.8	2.4	1028.0	71.3	1672.5	514.6	149.5	5	2.1
	II	811.2	14.6	10.7					6	2005	1	1991	65	11.6	4.2	2.7			2005	2000	9	2014	

स्टेशन : कोकरनाग
STATION : KOKERNAG

राज्य : जम्मू और कश्मीर
STATE : JAMMU AND KASHMIR

सूचकांक : 42046
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	8.5	0	0.2	0.4	0	0	0	12	19	2	2	3	20	4	2	2	5	60	4	3	6	5	13	7	4	11	2	7	0	1.6	13.6	14.8	1	0
फरवरी FEB	I II	9.5	0.1	0.9	0.1	0	0	0	13	15	2	6	5	19	4	1	2	7	54	4	2	5	6	11	7	4	10	2	5	0	1.1	11.4	14	1.4	0
मार्च MAR	I II	11.1	0.2	1.5	0.1	0	0	0	18	13	4	5	6	21	4	3	4	9	44	5	3	7	6	10	8	5	13	2	3	0	0.3	10.4	17.6	2.6	0
अप्रैल APR	I II	11.8	0.5	3.1	0.1	0	0	0	17	13	6	9	4	22	2	2	3	9	43	7	4	6	5	8	13	4	9	2	2	0	0.3	6.9	18.4	4	0.4
मई MAY	I II	12	0.3	4.4	0	0	0	0	17	14	9	8	3	19	2	3	2	9	45	10	4	7	5	5	14	6	8	1	2	0	0	4.3	22	4.6	0
जून JUN	I II	8.8	0.1	2.9	0	0	0	0	14	16	7	9	3	19	1	3	2	5	51	11	5	7	4	3	14	6	8	1	1	0	0	2.8	21.7	4	1.5
जुलाई JUL	I II	9.7	0	2.6	0	0	0	0	10	21	6	7	0	10	1	1	2	4	69	5	5	8	7	6	9	7	11	2	2	0	0	6	20.1	4	0.9
अगस्त AUG	I II	10.1	0	1.5	0	0	0	0	9	22	5	6	1	9	1	2	2	3	71	4	5	9	6	7	7	7	13	2	2	0	0.2	6	19.8	4.6	0.4
सितम्बर SEP	I II	6.6	0.1	1.4	0	0	0	0	13	17	5	6	3	17	3	2	3	5	56	11	6	5	4	4	14	7	7	1	1	0	0.3	5	20.5	4.2	0
अक्टूबर OCT	I II	3.9	0	0.8	0	0	0	0	17	14	5	6	4	24	4	3	2	5	47	18	4	5	2	2	20	4	5	1	1	0	0.1	4.3	21.2	5.4	0
नवम्बर NOV	I II	4.2	0	0.3	0.1	0	0	0	16	14	3	3	3	27	6	3	3	6	46	11	3	7	4	5	15	4	8	1	2	0	0.1	9.4	18.4	2	0
दिसम्बर DEC	I II	4.7	0	0.2	0.1	0	0	0	13	18	2	3	3	21	5	1	1	5	59	9	3	7	5	7	12	4	10	2	3	0	0.3	11.3	19.4	0	0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	100.8	1.3	19.9	1	0	0	0	168	197	5	6	3	19	3	2	2	6	54	102	47	79	58	79	141	62	113	20	29	0	4.3	91.5	228	38	3.2
									159	206	5	4	1	11	4	5	4	9	57	53	58	107	71	76	87	83	148	21	26	0	2.8	90.1	234.5	35.4	2.3

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कोल्हापुर
STATION : KOLHAPUR

अक्षांश
LAT.

16° 42'

देशांतर
LONG.

74° 14'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

570 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रिता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षा सहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS											
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	951.0	17.6	14.8	30.2	15.5	33.0	12.4	35.4	10	8.7	6	74	14.9	1.2	0.3	0.4	0.0	52.0	0.0	36.4	16	2.3
	II	947.2	28.3	18.9									39	15.0	1.4	0.6			1995			1995	
फरवरी FEB	I	950.1	19.5	15.8	32.6	17.0	35.6	13.6	37.8	26	8.8	9	68	15.4	0.7	0.2	0.7	0.1	41.9	0.0	41.2	14	2.8
	II	946.3	30.8	19.4									32	14.3	1.0	0.6			1984			1984	
मार्च MAR	I	948.7	22.7	18.4	35.5	20.1	38.5	16.0	40.4	29	12.4	12	66	18.3	0.9	0.4	6.6	0.5	59.4	0.0	48.5	28	3.2
	II	944.7	33.1	20.9									32	16.0	1.5	0.9			1977			1948	
अप्रैल APR	I	947.3	24.9	20.9	36.8	22.1	39.6	19.0	41.7	29	13.8	13	70	22.0	1.6	0.7	19.9	1.5	150.1	0.0	60.2	5	4.0
	II	943.2	33.4	23.0									40	20.6	2.4	1.6			1978			1978	
मई MAY	I	945.8	25.4	22.5	35.5	22.7	39.7	20.1	42.3	9	16.2	7	77	25.2	3.0	1.5	37.1	2.6	295.8	0.0	163.8	25	5.0
	II	942.2	32.1	24.1									51	24.1	3.1	1.7			1961			1961	
जून JUN	I	943.2	24.5	22.8	30.1	22.2	35.8	20.2	40.0	1	17.6	30	86	26.6	6.1	3.6	214.1	11.6	661.9	7.6	151.2	24	5.2
	II	941.0	27.0	23.5									75	26.5	6.2	3.7			2006	2009		2007	
जुलाई JUL	I	943.0	23.4	22.3	26.9	21.5	30.5	20.2	33.3	9	18.1	22	91	26.2	7.0	4.3	296.5	18.3	844.3	78.2	174.2	26	5.2
	II	941.4	24.8	22.8									84	26.4	7.0	4.3			1961	2004		2005	
अगस्त AUG	I	944.3	22.9	22.1	26.7	21.1	30.1	20.1	32.2	25	18.0	21	92	25.9	6.9	4.1	227.9	16.7	631.7	51.8	136.3	3	4.3
	II	942.4	24.7	22.7									84	26.1	6.9	4.2			2019	1966		1988	
सितम्बर SEP	I	946.0	23.0	21.8	28.7	20.8	32.4	19.1	35.7	19	16.4	26	89	25.2	5.6	3.0	133.9	8.9	351.0	6.1	96.7	16	3.6
	II	943.3	26.1	22.8									76	25.4	5.9	3.3			2017	1952		1981	
अक्टूबर OCT	I	948.2	23.1	21.0	30.7	20.6	33.4	17.8	36.5	15	13.9	31	83	23.5	3.8	1.8	118.5	6.6	439.9	6.6	304.0	5	2.5
	II	944.9	27.9	22.3									62	23.0	4.8	2.6			1998	1972		1998	
नवम्बर NOV	I	950.0	21.3	18.1	30.6	18.4	32.6	14.9	34.6	9	9.6	24	74	18.8	2.2	0.7	19.2	1.5	276.4	0.0	205.0	14	2.4
	II	946.4	28.2	20.5									49	18.7	2.9	1.4			1966			1966	
दिसम्बर DEC	I	951.2	18.4	15.4	29.8	15.8	32.1	13.0	35.0	20	8.6	28	73	15.6	1.7	0.4	2.8	0.2	109.2	0.0	51.7	6	2.4
	II	947.4	27.6	19.2									44	16.3	2.0	0.8			1962			1962	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	947.3	22.3	19.7	31.2	19.9	40.2	12.1	42.3	9	8.6	28	79	21.5	3.4	1.8	1077.5	68.4	1954.9	568.8	304.0	5	3.6
	II	944.1	28.7	21.7					5	1988	12	1968	56	21.1	3.8	2.1			2006	1972	10	1998	

स्टेशन : कोल्हापुर
STATION : KOLHAPUR

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 43157
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.3 0	0 0	0.1 5.5	0 0	0 0	0 0	0 0	10 24	21 7	0 1	3 4	17 34	6 14	0 0	1 3	2 15	1 7	70 22	20 16	5 8	4 6	2 1	0 0	27 22	3 7	1 2	0 0	0 0	0 0	1.4 0	9.6 0.1	9.7 2	10.3 27.1	0 1.8
फरवरी FEB	I II	0.1 0	0 0	2.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 24	19 4	0 1	2 3	16 21	5 10	0 1	1 6	6 31	3 11	67 16	20 16	4 8	3 3	1 1	0 0	25 19	2 7	1 2	0 0	0 0	0 0	0.9 0	7.5 0	7.3 1	12.4 24.5	0 2.5
मार्च MAR	I II	0.9 0	0 0	0.5 1.7	0 0	0 0	0 0	0 0	10 28	21 3	0 1	1 2	11 13	4 7	0 0	2 7	9 44	3 17	70 9	21 14	5 10	4 5	1 2	0 0	25 16	4 11	2 4	0 0	0 0	0.2 0	5.1 0	9.6 1.8	15.9 27.2	0.1 2	
अप्रैल APR	I II	2.9 0	0.1 0	2.3 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	16 28	14 2	1 1	2 1	5 6	1 1	1 7	5 55	27 22	10 6	48 6	15 9	7 9	6 7	2 4	0 1	20 10	7 12	3 8	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 0	6.8 1.8	22.2 26.8	0.3 1.4
मई MAY	I II	4.4 0	0 0	2.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 30	6 1	0 1	0 0	2 2	1 0	0 8	7 63	47 24	23 2	20 2	6 5	8 9	10 11	5 4	2 2	13 9	10 14	8 8	0 0	0 0	0 0	0.2 0	0.1 0.1	5.6 1.9	24 26.8	1.2 2.2
जून JUN	I II	17.4 0	0 0	2.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 29	4 1	0 1	0 0	1 0	0 0	0 15	16 65	55 17	14 2	14 2	0 0	1 1	8 7	12 12	9 10	1 0	5 5	21 22	2 2	1 1	0 0	0 0	0.9 0.5	8.5 6.5	19.8 22.1	0.8 0.9
जुलाई JUL	I II	25.6 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 30	3 1	0 0	0 0	0 0	0 0	17 15	61 68	12 15	10 2	10 2	0 0	0 0	4 3	11 11	16 17	0 0	2 1	25 26	3 3	1 1	0 0	0 0	1.5 0.8	12.2 9.8	17.1 20	0.2 0.4
अगस्त AUG	I II	25.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 30	6 1	0 0	0 0	0 0	0 0	14 13	56 67	10 18	20 2	0 0	0 0	4 4	12 12	15 15	0 0	3 2	25 26	3 3	0 0	0 0	0 0	1.8 0.9	11.1 8.4	18.1 21	0 0.7	
सितम्बर SEP	I II	14.7 0	0 0	1.8 0.5	0 0	0 0	0 0	0 0	20 28	10 2	0 0	1 1	2 1	0 0	7 10	44 60	11 22	34 6	0 0	3 2	9 8	9 12	9 8	3 1	3 7	8 21	17 1	1 1	0 0	0 0	1.5 0.5	7.1 4.9	21.4 23.5	0.1 1.1	
अक्टूबर OCT	I II	9.1 0	0 0	3.1 1.6	0 0	0 0	0 0	0 0	14 24	17 7	0 1	3 3	21 24	5 6	1 1	2 5	10 27	3 9	55 24	6 1	6 5	8 10	6 9	5 6	11 5	8 10	10 15	1 1	0 0	0.3 0	3.1 0.3	8.4 4.1	19.2 25.8	0 0.7	
नवम्बर NOV	I II	2.3 0	0 0	0.5 2	0 0	0 0	0 0	0 0	15 21	15 9	0 0	4 4	33 45	10 14	0 0	0 1	1 5	1 2	51 29	13 8	6 6	6 10	3 4	2 2	21 13	5 10	4 7	0 0	0 0	0.5 0	4.4 0.1	7.2 2	17.7 26.8	0.2 1.1	
दिसम्बर DEC	I II	0.4 0	0 0	0 3.2	0 0	0 0	0 0	0 0	14 24	17 7	0 0	4 3	30 47	8 16	0 1	0 1	1 5	1 3	56 24	15 13	6 8	7 7	2 3	1 0	25 20	4 7	2 4	0 0	0 0	1.7 0	7.2 0	10.1 1.4	12 28.8	0 0.7	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	103.3	0.1	13.7	17	0	0	0	212	153	0	2	12	3	0	6	27	7	43	121	51	72	63	58	174	60	117	10	4	0	5	43.4	103.8	210.1	2.8
									322	43	1	2	16	6	0	8	41	14	12	84	67	80	73	61	112	92	149	10	2	0	0	3.4	45.6	300.6	15.5

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कोलकाता (अलीपुर)
STATION : KOLKATA (ALIPORE)

अक्षांश
LAT.

22° 32'

देशांतर
LONG.

88° 20'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

6 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम																
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1016.7	17.1	14.9	25.5	14.3	29.8	10.9	32.8	10	6.7	20	78	15.4	1.4	0.6	15.4	1.1	120.7	0.0	99.9	8	2.1
	II	1013.0	21.7	17.3								1973	1899	62	16.4	1.4							
फरवरी FEB	I	1014.6	21.2	18.3	29.4	18.1	33.9	12.4	38.4	28	7.2	12	74	19.0	1.8	0.8	24.6	1.5	202.3	0.0	83.5	25	2.8
	II	1010.8	26.0	19.9								2006	1950	55	18.5	1.5							
मार्च MAR	I	1011.5	26.1	22.3	33.7	22.9	37.5	18.2	41.1	23	10.0	5	71	24.3	2.4	1.5	36.8	2.1	224.6	0.0	70.2	25	4.0
	II	1007.2	30.4	23.0								1941	1898	51	22.3	2.3							
अप्रैल APR	I	1008.2	29.3	25.6	35.4	25.7	38.8	21.1	43.3	25	16.1	2	73	30.1	3.3	2.0	55.0	3.2	204.2	0.0	108.8	11	5.7
	II	1004.1	31.9	25.9								1954	1905	61	28.8	3.4							
मई MAY	I	1004.3	30.8	27.1	35.5	26.8	39.0	21.8	43.7	28	17.9	3	74	33.1	4.3	2.7	118.5	6.2	434.6	10.6	236.3	21	6.0
	II	1000.7	32.1	27.3								1958	2003	68	32.5	4.2							
जून JUN	I	1000.6	30.4	27.6	34.1	27.1	37.8	23.9	43.9	1	20.4	1	80	34.8	5.8	3.6	276.7	12.6	946.2	40.6	303.5	18	5.3
	II	997.8	30.8	27.6								1924	1968	77	34.3	6.0							
जुलाई JUL	I	1000.1	29.4	27.2	32.5	26.7	36.0	24.3	39.9	10	20.6	5	84	34.4	6.5	4.1	371.6	17.5	928.9	108.6	183.6	28	4.5
	II	997.4	29.8	27.3								1971	2005	82	34.3	6.6							
अगस्त AUG	I	1001.7	29.1	27.2	32.3	26.6	35.3	24.6	38.4	12	22.6	28	85	34.5	6.4	3.9	372.1	16.8	679.2	122.4	253.0	24	3.9
	II	998.8	29.4	27.2								1994	1968	83	34.2	6.5							
सितम्बर SEP	I	1005.5	28.9	26.8	32.6	26.3	35.5	23.9	38.9	10	20.6	21	84	33.6	5.6	3.4	325.0	13.6	1157.0	56.1	369.6	28	3.5
	II	1002.4	29.2	26.7								1988	1996	82	33.2	6.2							
अक्टूबर OCT	I	1010.6	27.5	25.0	32.3	24.4	35.2	20.9	39.0	31	17.2	31	80	29.8	3.4	1.9	179.6	7.4	523.1	0.0	206.0	1	2.3
	II	1007.3	28.2	25.1								1984	1954	76	29.4	4.3							
नवम्बर NOV	I	1014.3	23.8	20.7	30.2	20.1	33.1	16.0	34.9	15	10.6	22	74	22.1	1.7	0.7	32.6	1.4	238.6	0.0	143.8	9	1.7
	II	1010.8	25.7	21.6								2009	1883	68	22.8	2.1							
दिसम्बर DEC	I	1016.5	18.8	16.4	26.7	15.5	30.0	11.9	32.5	7	7.2	22	76	16.8	1.1	0.4	5.6	0.7	145.3	0.0	132.7	11	1.7
	II	1012.9	22.1	18.1								1972	1966	65	17.7	1.2							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1008.7	26.1	23.3	31.7	22.9	39.8	10.0	43.9	1	6.7	20	78	27.4	3.7	2.1	1813.3	84.2	2597.0	909.1	369.6	28	3.6
	II	1005.3	28.1	23.9								6	1924	1	1899	69							

स्टेशन : कोलकाता (अलीपुर)
STATION : KOLKATA (ALIPORE)

राज्य : पश्चिम बंगाल
STATE : WEST BENGAL

सूचकांक : 42807
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1.8 0	0.2 5.4	0 0	0 0	0 0	0 0	17 7	14 24	22 11	9 3	3 2	3 0	1 2	2 1	1 1	13 5	46 75	22 20	2 4	3 4	3 2	1 1	25 27	2 2	4 2	0 0	0 0	0 0	0 0	1.7 0	19.2 8.7	10.1 22.3	0 0	0 0	
फरवरी FEB	I II	2.3 0.1	1.6 1.9	0 0.2	0 0	0 0.2	0 0	18 12	10 16	19 11	9 3	4 3	4 2	5 8	8 9	5 2	9 7	37 55	17 16	2 5	4 5	4 2	1 0	21 21	3 4	4 3	0 0	0 0	0 0	0.6 0	11.3 3.4	16.1 24.6	0 0	0 0		
मार्च MAR	I II	3.2 0.2	3.9 0.5	0 0	0 0.8	0 0	0 0	23 20	8 11	10 6	6 3	2 3	3 4	12 22	25 17	8 3	9 4	25 38	13 13	4 6	8 7	5 4	1 1	17 18	5 7	8 6	1 0	0 0	0 0	0 0	3.6 0.5	27.4 30.4	0 0.1	0 0		
अप्रैल APR	I II	5.3 0.1	6.9 0	0 0	0 1.9	0 0	0 0	26 26	4 4	2 1	2 1	2 3	8 9	29 43	34 25	6 2	3 1	14 15	7 7	6 5	8 9	8 7	1 2	10 11	7 9	12 9	1 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0.2	29.8 29.8	0 0	0 0		
मई MAY	I II	9.2 0.1	9.7 0	0 0	0 2.2	0 0	0 0	27 28	4 3	2 1	2 2	6 7	10 13	33 42	28 23	4 1	1 0	14 11	3 3	5 5	11 11	10 9	2 3	6 6	7 10	16 14	2 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0.4	30.7 30.6	0.1 0	0 0		
जून JUN	I II	16.7 0	12.1 0	0 0	0 0.5	0 0	0 0	24 24	6 6	1 1	2 2	8 5	12 15	26 36	24 17	5 3	2 1	20 20	0 1	2 1	7 7	15 14	6 7	1 2	5 7	21 20	3 1	0 0	0 0	0 0	0.7 0.7	29.3 29.3	0 0	0 0		
जुलाई JUL	I II	22.9 0	12.2 0	0 0	0 0.1	0 0	0 0	25 25	6 6	2 0	3 1	11 7	15 15	19 30	22 20	6 3	2 2	20 22	0 0	0 0	5 5	18 18	8 8	1 0	2 5	24 23	4 3	0 0	0 0	0 0	0.8 0.9	30.2 30.1	0 0	0 0		
अगस्त AUG	I II	23.5 0	12.9 0	0 0	0 0.1	0 0	0 0	23 23	8 8	3 0	4 2	15 7	16 17	15 26	15 15	4 3	2 1	26 29	0 0	0 0	5 5	19 19	7 7	0 0	3 5	25 24	3 2	0 0	0 0	0 0	0.8 0.7	30.2 30.3	0 0	0 0		
सितम्बर SEP	I II	18.2 0	14.8 0	0 0	0 0.1	0 0	0 0	22 19	8 11	3 2	3 2	13 5	15 16	14 19	14 12	5 2	3 3	30 39	1 0	2 1	9 6	13 17	5 6	2 1	5 6	21 21	2 2	0 0	0 0	0 0	0.3 0.9	29.5 29.1	0.1 0	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	10.5 0	8 0.3	0 0	0 0.1	0 0	0 0	17 12	14 19	13 8	11 4	8 5	5 7	4 6	6 4	3 1	6 4	44 61	8 4	5 4	8 11	7 8	3 4	11 7	8 9	11 14	1 1	0 0	0 0	0 0	2.8 1.8	27.9 29.2	0.3 0	0 0		
नवम्बर NOV	I II	1.9 0	0.5 0.6	0 0	0 0	0 0	0 0	15 5	15 25	21 5	10 3	3 2	1 1	0 1	2 2	1 0	11 3	51 83	19 13	3 6	4 6	3 4	1 1	22 19	4 6	4 5	0 0	0 0	0 0	0 0	8.4 5.8	21.6 24.2	0 0	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	0.9 0	0.2 3.2	0 0	0 0	0 0	0 0	15 4	16 27	22 6	8 2	3 1	1 0	0 0	1 1	2 0	14 2	49 88	22 19	3 5	3 4	2 2	1 1	27 26	2 3	2 2	0 0	0 0	0 0	0.7 0	17 9.9	13.3 21.1	0 0	0 0		
वार्षिक योग या माध्य	I II	116.3	0.5	83	11.8	0	6	0	1	252	112	10	6	7	8	13	15	4	6	31	117	34	78	101	35	139	52	156	18	0	0	3	63.6	297.9	0.5	0
ANNUAL TOTAL OR MEAN								0	0	206	159	4	2	4	8	19	12	2	3	46	95	42	77	111	40	135	73	146	11	0	0	0	33.9	331	0.1	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कोलकाता (दमदम)
STATION : KOLKATA (DUM DUM)

अक्षांश 22° 39'
LAT.

देशांतर 88° 27'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई 6 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1016.6	17.4	14.9	25.3	12.9	29.7	9.0	32.5	10	5.0	15	76	15.1	1.7	0.7	15.8	1.1	127.7	0.0	114.2	8	2.6
	II	1012.8	21.5	17.0									61	15.8	1.6	0.4							
फरवरी FEB	I	1014.5	21.9	18.3	29.2	16.9	33.8	11.8	37.3	28	6.1	12	70	18.5	1.8	0.9	20.2	1.4	179.3	0.0	96.2	25	3.1
	II	1010.6	25.9	19.6									53	17.9	1.7	0.8							
मार्च MAR	I	1011.3	27.1	22.6	33.6	21.9	37.4	16.3	40.6	25	12.1	11	66	24.2	2.4	1.3	31.9	2.3	296.4	0.0	121.6	24	4.2
	II	1007.0	30.4	22.6									49	21.4	2.4	1.1							
अप्रैल APR	I	1008.0	30.2	26.0	35.9	25.2	38.9	20.1	42.8	25	16.6	1	70	30.3	3.5	2.1	53.4	3.5	205.8	0.0	80.4	21	6.1
	II	1003.8	32.3	25.8									58	28.2	3.6	1.8							
मई MAY	I	1004.1	31.3	27.4	36.1	26.2	39.5	21.4	43.1	21	17.6	3	72	33.5	4.6	2.9	140.5	6.6	402.6	0.0	220.0	8	6.7
	II	1000.4	32.3	27.1									66	31.9	4.4	2.5							
जून JUN	I	1000.4	30.9	27.9	34.8	26.8	38.6	23.3	43.7	5	19.2	21	79	35.3	6.2	4.0	247.5	12.4	1041.5	26.4	383.2	6	5.8
	II	997.5	31.0	27.5									76	34.0	6.3	3.6							
जुलाई JUL	I	999.8	29.8	27.5	33.2	26.6	36.3	24.3	39.2	4	20.1	12	83	34.8	6.9	4.5	366.5	17.6	857.2	88.1	215.7	8	5.2
	II	997.2	29.9	27.3									81	34.2	6.8	4.1							
अगस्त AUG	I	1001.7	29.7	27.4	33.0	26.5	35.9	24.5	37.7	16	21.1	15	83	34.6	6.8	4.5	355.4	17.1	619.8	107.9	261.2	26	4.5
	II	998.7	29.6	27.1									82	34.0	6.8	4.1							
सितम्बर SEP	I	1005.3	29.8	27.2	33.3	26.2	36.0	23.9	37.5	25	21.7	1	81	34.0	6.1	4.0	282.1	13.0	1061.0	57.5	326.9	28	4.0
	II	1002.1	29.3	26.7									81	32.9	6.6	3.9							
अक्टूबर OCT	I	1010.4	28.6	25.4	32.5	24.1	35.3	20.2	36.8	31	15.7	28	76	30.0	3.8	2.1	170.2	7.1	447.1	0.0	162.3	8	2.9
	II	1007.0	28.4	25.0									75	29.1	4.8	2.6							
नवम्बर NOV	I	1014.2	24.5	20.8	30.1	19.3	33.2	14.9	36.0	14	11.7	30	70	21.8	1.9	0.7	21.3	1.1	297.2	0.0	184.3	9	2.3
	II	1010.6	25.5	21.4									67	22.2	2.4	1.0							
दिसम्बर DEC	I	1016.4	19.2	16.5	26.6	14.3	30.0	10.2	33.0	31	6.1	26	74	16.7	1.2	0.4	6.8	0.7	100.7	0.0	94.1	11	2.3
	II	1012.7	21.8	17.9									66	17.4	1.4	0.4							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1008.6	26.7	23.5	32.0	22.2	40.1	8.8	43.7	5	5.0	15	75	27.4	3.9	2.3	1711.5	83.8	2625.6	866.7	383.2	6	4.1
	II	1005.1	28.2	23.7									68	26.5	4.0	2.2							

स्टेशन : कोलकाता (दमदम)
STATION : KOLKATA (DUM DUM)

राज्य : पश्चिम बंगाल
STATE : WEST BENGAL

सूचकांक : 42809
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.9 0	0.3 3.3	0 0	0 0	0 0	0 0	18 7	13 24	21 8	10 3	2 1	1 1	1 2	1 1	2 1	19 5	43 78	21 19	2 4	3 4	3 3	2 1	26 27	1 1	4 3	0 0	0 0	0 0	2.1 0	28.6 29.7	0.3 1.3	0 0	0 0	
फरवरी FEB	I II	2.4 0.1	1.1 2.2	0 0.2	0 0	0 0.2	0 0	17 12	11 16	17 11	10 6	5 4	3 3	4 6	6 2	3 2	14 8	38 58	18 16	2 4	3 4	4 3	1 1	20 21	2 3	5 4	1 0	0 0	0 0	0.8 0	27 26.5	0.2 1.5	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	3.4 0.1	3.6 0.9	0 0	0.8 0	0 0	0 0	23 20	8 11	9 8	7 6	2 3	4 9	16 22	16 8	7 4	12 4	27 36	13 14	4 5	7 6	6 5	1 1	18 21	4 4	8 6	1 0	0 0	0 0	0.1 0	30.5 28.5	0.4 2.5	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	5.5 0.2	6.2 0.2	0 0	1.4 0	0 0	0 0	26 26	4 4	3 1	3 3	5 3	9 16	37 48	21 11	6 1	3 2	13 15	7 7	5 4	8 8	9 9	1 2	12 12	5 6	11 11	2 1	0 0	0 0	0 0	28.3 27.1	1.7 2.9	0 0	0 0	
मई MAY	I II	9.6 0	9.1 0	0 0	3.3 0	0 0	0 0	27 28	4 3	1 2	4 4	8 7	13 19	40 46	15 11	3 1	2 1	14 9	3 4	4 5	9 9	13 10	2 3	8 8	4 7	16 14	3 2	0 0	0 0	0 0	28.6 27.9	2.4 3.1	0 0	0 0	
जून JUN	I II	16.9 0.1	10.9 0	0 0	0.8 0	0 0	0 0	24 25	6 5	2 1	4 2	9 8	16 22	30 35	16 12	3 2	1 1	19 17	0 1	1 1	6 5	17 15	6 8	2 2	3 5	20 20	5 3	0 0	0 0	0 0	27.1 26.8	2.9 3.2	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	23.3 0	11.4 0.2	0.1 0.3	0 0	0 0	0 0	24 24	7 7	1 1	4 3	14 9	17 21	22 30	13 9	3 3	2 1	24 23	0 0	0 0	3 3	19 19	9 9	1 0	1 2	24 26	5 3	0 0	0 0	0 0	28 27.7	3 3.3	0 0	0 0	
अगस्त AUG	I II	22.3 0.1	11.7 0	0 0	0.4 0	0 0	0 0	23 23	8 8	2 1	7 2	15 8	19 23	17 26	10 9	3 3	2 1	25 27	0 0	0 0	3 3	20 21	8 7	0 0	2 2	24 27	5 2	0 0	0 0	0 0	28.3 27	2.7 4	0 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	18 0	12.3 0.1	0 0	0.4 0	0 0	0 0	21 18	9 12	2 1	5 2	13 8	18 17	16 22	9 5	4 4	4 3	29 38	1 0	1 0	6 4	17 19	5 7	3 1	2 3	20 23	5 3	0 0	0 0	0 0	28.1 27.4	1.9 2.6	0 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	9.1 0	6 0.6	0 0	0 0	0 0	0 0	20 11	11 20	13 5	17 4	7 5	5 6	4 8	4 2	4 1	10 5	36 64	7 3	5 5	6 7	10 11	3 5	13 8	5 6	11 15	2 2	0 0	0 0	0 0	29.4 29.1	1.6 1.9	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	1.8 0	0.5 0.8	0 0	0 0	0 0	0 0	17 4	13 26	23 5	12 3	4 1	0 1	0 0	0 0	1 0	15 2	45 88	17 14	3 5	4 5	5 5	1 1	24 21	2 4	4 5	0 0	0 0	0 0	0.2 0	29.5 29.8	0.3 0.2	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	1 0	0.2 1.9	0 0	0 0	0 0	0 0	17 3	14 28	23 6	8 2	1 0	0 0	0 0	1 0	1 0	19 2	47 90	23 19	2 4	3 4	2 3	1 1	27 26	1 2	3 3	0 0	0 0	0 0	0.9 0	30.1 31	0 0	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	115.4 0.6	73.4 10.1	0.1 0.1	7.5 0	0 0	1 1	257 201	107 163	10 4	8 3	7 5	9 12	16 20	9 6	3 2	8 3	30 45	110 95	28 37	60 64	128 123	39 46	156 144	32 45	147 160	29 16	0 0	1 0	4.2 0	343.5 338.5	17.2 26.5	0 0	0 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कोप्पल अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : KOPPAL LAT. LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम															
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph	
जनवरी JAN	I	954.4	19.3	16.5	30.0	16.5	33.0	12.9	34.5	29	10.0	16	75	17.0		1.9	0.1	26.6	0.0	21.0	13	1.9
	II	951.6	28.2	20.4						2016		2012	48	18.4				2010		2010		
फरवरी FEB	I	953.8	21.3	17.6	32.9	18.5	36.1	14.8	39.0	24	10.5	22	69	17.7		2.3	0.1	17.0	0.0	17.0	12	1.9
	II	950.8	31.0	21.7						2016		2008	43	19.5				2018		2018		
मार्च MAR	I	952.6	24.4	20.4	36.3	21.7	38.6	17.8	40.5	20	15.0	3	70	21.4		26.8	0.8	236.2	0.0	127.4	23	2.3
	II	948.9	34.1	22.7						2016		2012	37	19.3				2008		2008		
अप्रैल APR	I	951.2	26.5	23.3	38.2	23.8	40.3	21.0	42.6	28	18.0	27	76	26.3		20.1	1.9	77.4	0.0	39.0	16	3.1
	II	947.0	35.7	24.6						2016		2005	40	22.9				2015		2005		
मई MAY	I	949.6	26.5	24.0	37.6	23.9	40.6	20.1	42.5	20	19.0	20	81	28.0		66.9	4.0	171.9	2.6	90.6	20	4.3
	II	945.4	35.2	25.3						2019		2016	45	25.1				2018	2012	2018		
जून JUN	I	947.5	25.3	23.6	32.8	22.8	36.9	20.9	39.5	1	11.0	4	86	27.9		85.7	5.3	238.0	2.2	102.4	1	5.1
	II	944.7	29.7	24.9						2019		2008	68	27.8				2007	2011	2013		
जुलाई JUL	I	946.7	24.5	22.9	30.4	22.3	33.7	21.1	36.0	15	20.0	29	86	26.7		87.9	6.2	236.2	9.5	75.4	4	5.4
	II	944.8	27.6	24.1						2015		2007	75	27.6				2020	2018	2011		
अगस्त AUG	I	948.0	24.0	22.4	30.3	21.8	33.4	20.6	35.2	24	20.0	28	87	26.1		114.1	7.2	335.2	32.0	110.8	14	5.1
	II	945.2	27.3	24.0						2006		2020	76	27.4				2010	2006	2010		
सितम्बर SEP	I	948.9	24.0	22.4	30.0	21.5	33.3	19.8	35.5	17	18.5	15	87	26.1		150.7	7.1	282.8	24.1	105.0	4	3.4
	II	945.8	27.7	24.1						2018		2007	74	27.3				2017	2011	2008		
अक्टूबर OCT	I	951.5	23.4	21.7	30.4	20.9	32.7	17.6	35.0	12	14.5	29	86	24.8		96.4	5.1	216.2	0.7	122.2	1	2.5
	II	947.6	27.8	23.5						2018		2008	70	25.9				2017	2011	2016		
नवम्बर NOV	I	952.9	21.6	19.5	29.1	18.6	31.4	14.4	33.5	7	10.0	26	81	21.3		26.5	1.4	135.4	0.0	113.8	2	2.0
	II	949.0	26.9	21.7						2016		2007	63	22.4				2012		2012		
दिसम्बर DEC	I	953.7	19.7	17.4	29.1	16.6	31.9	12.8	35.0	21	9.5	24	79	18.4		2.0	0.2	19.2	0.0	18.2	30	2.3
	II	950.4	26.9	20.6						2004		2010	56	19.9				2009		2009		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	951.0	23.3	20.9	32.2	20.7	40.0	11.3	42.6	28	9.5	24	80	23.3		681.1	39.4	987.5	292.9	127.4	23	3.3
	II	947.7	29.9	23.1					4	2016	12	2010	57	23.4				2017	2011	3	2008	

स्टेशन : कोप्पल
STATION : KOPPAL

राज्य : कर्नाटक
STATE : KARNATAKA

सूचकांक : 43228
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 22	21 9	0 0	15 50	0 0	8 11	0 0	1 2	0 0	4 6	72 31													0 0	0 0	26.7 14.1	4.3 16.9	0 0.1
फरवरी FEB	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 22	20 6	0 0	7 38	0 0	7 23	0 0	6 6	0 0	8 11	72 22													0 0	0 0	19.3 10.5	8.7 17.5	0 0
मार्च MAR	I II	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 26	14 5	0 0	9 40	0 0	16 26	0 0	12 5	0 0	13 12	50 17													0 0	0 0	14.5 8.9	16.5 22.1	0 0
अप्रैल APR	I II	3.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 25	10 5	0 0	4 31	0 0	16 26	0 0	24 11	0 0	19 15	37 17													0 0	0 0	11.4 9	18.6 21	0 0
मई MAY	I II	6.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 29	4 2	0 0	3 8	0 0	10 11	0 0	38 27	0 0	35 45	14 9													0 0	0 0	12 10.7	19 20.3	0 0
जून JUN	I II	9.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	0 0	2 6	0 0	13 10	0 0	54 46	0 0	30 38	1 0													0 0	0 0	17.2 11.3	12.8 18.7	0 0
जुलाई JUL	I II	12.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	0 0	1 1	0 0	12 10	0 0	55 52	0 0	31 37	1 0													0 0	0.1 0	19.2 17.2	11.8 13.8	0 0
अगस्त AUG	I II	13.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	0 0	1 3	0 0	6 7	0 0	63 53	0 0	29 36	1 1													0 0	0 0	18.2 18	12.8 13	0 0
सितम्बर SEP	I II	11.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 28	2 2	0 0	2 7	0 0	7 9	0 0	43 41	0 0	39 37	9 6													0 0	0 0	16.3 15.5	13.7 14.5	0 0
अक्टूबर OCT	I II	6.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 26	10 5	0 0	21 34	0 0	8 18	0 0	21 19	0 0	16 12	34 17													0 0	0.1 0.2	19.2 14.4	11.8 16.4	0 0
नवम्बर NOV	I II	2.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 25	14 5	0 0	30 50	0 1	15 22	0 0	1 1	0 0	6 7	48 19													0 0.1	0.1 0	23.3 17.7	6.6 12.2	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 25	18 6	0 0	26 49	0 0	11 21	0 0	1 2	0 0	5 7	57 21													0 0	0.2 0.1	26.8 15.8	4 15.1	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	67.3	0	0	0	0	0	0	254	111	0	10	0	11	0	26	0	19	34												0	0.4	227.1	137.5	0	
									320	45	0	26	0	16	0	22	0	22	14												0.1	0.2	161	203.6	0.1	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कोराडाचेरी
STATION : KORADACHERI

अक्षांश : 10° 45'
LAT.

देशांतर : 79° 21'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 20 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1011.4	23.3	22.2	30.6	21.0	33.0	19.2	34.8	26	16.0	12				24.0	1.1	115.5	0.0	60.0	7	
	II	1005.2	27.8	24.4						1998		1993						1985		1990		
फरवरी FEB	I	1011.5	24.0	22.7	33.2	22.1	35.6	19.9	37.0	26	15.0	7				8.7	0.3	222.5	0.0	69.0	6	
	II	1005.1	30.2	24.7						1996		1989						1984		1984		
मार्च MAR	I	1010.3	26.4	24.3	36.0	23.8	39.4	21.2	40.2	22	17.6	1				1.6	0.2	100.7	0.0	74.0	12	
	II	1004.1	33.3	25.8						1993		1989						1975		1987		
अप्रैल APR	I	1008.8	29.6	25.6	38.1	26.2	40.7	23.6	42.4	24	19.8	22				16.0	1.5	113.2	0.0	60.0	18	
	II	1002.3	34.9	26.4						1985		1999						2015		1988		
मई MAY	I	1006.3	29.8	26.5	38.8	26.9	40.9	24.2	42.6	26	21.6	10				52.5	2.7	120.0	0.0	63.5	25	
	II	1000.6	34.9	27.4						1980		1981						1990		1983		
जून JUN	I	1005.7	29.3	25.8	37.5	26.4	40.1	24.1	42.0	6	21.2	22				43.4	2.7	175.0	0.0	77.0	11	
	II	1000.3	34.1	26.4						1976		1976						1996		1996		
जुलाई JUL	I	1005.6	28.4	25.1	35.9	25.8	38.5	22.9	41.2	7	21.5	19				63.6	2.9	271.0	0.0	110.0	26	
	II	1000.9	32.9	25.9						1986		1975						1975		1975		
अगस्त AUG	I	1006.8	27.9	25.1	36.1	25.0	38.0	22.8	40.0	6	20.0	17				74.5	3.9	217.4	4.0	116.5	21	
	II	1001.5	33.2	25.9						1988		1988						1983	1995	1975		
सितम्बर SEP	I	1006.7	27.2	25.0	35.6	24.6	37.2	22.7	39.6	13	20.8	24				85.1	5.7	281.0	0.0	101.0	21	
	II	1001.6	32.7	26.0						1987		1998						1990		1990		
अक्टूबर OCT	I	1007.2	26.2	24.8	33.5	23.8	36.8	23.1	37.8	8	19.6	29				138.6	7.5	328.2	12.0	130.0	29	
	II	1001.2	30.4	25.8						1994		1982						1981	1997	1991		
नवम्बर NOV	I	1008.1	25.2	24.4	30.3	22.8	33.6	21.8	35.5	14	18.0	29				285.7	11.4	637.2	37.0	170.0	15	
	II	1002.4	27.6	25.1						1982		1986						1977	1990	1991		
दिसम्बर DEC	I	1009.7	24.2	23.4	29.0	21.2	32.6	18.9	35.2	7	16.0	31				228.2	7.6	780.8	17.4	235.0	22	
	II	1004.0	26.4	24.5						1996		1992						1983	1977	1983		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1008.2	26.8	24.6	34.4	23.9	41.2	18.3	42.6	26	15.0	7				1022.0	47.7	1497.4	378.8	235.0	22	
	II	1002.5	31.6	25.7					5	1980	2	1989						1983	1995	12	1983	

स्टेशन : कोराडाचेरी
STATION : KORADACHERI

राज्य : तमिलनाडु
STATE : TAMIL NADU

सूचकांक : 15212
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता														
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या														
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक							
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY														
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY														
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.							
जनवरी JAN	I II																																			6.9 6.8	0.3 0.4	7.2 5.6	16.4 16.6	0.1 1.7		
फरवरी FEB	I II																																				3.4 3.5	1.4 0.5	5.6 2.1	12.5 13.4	5.1 8.5	
मार्च MAR	I II																																				3.9 3.9	3.2 0.5	3.9 1.5	12.2 9.5	7.8 15.6	
अप्रैल APR	I II																																				3.6 3.6	0.2 0	0.5 0.1	17.9 5.6	7.8 20.6	
मई MAY	I II																																				3.9 3.9	0 0	0.2 0.2	16.5 11.1	10.4 15.8	
जून JUN	I II																																				3.8 3.6	0 0	1.2 1.2	19.8 11.1	5.2 14	
जुलाई JUL	I II																																				3.9 3.6	0.1 0.1	2.2 2.1	24.1 17.1	0.6 8	
अगस्त AUG	I II																																					3.8 3.8	0 0	0.8 0.5	18.6 11.1	7.9 15.6
सितम्बर SEP	I II																																					3.8 3.6	0 0	0.9 0.8	20.8 12.4	4.6 13.2
अक्टूबर OCT	I II																																					3 2.9	0 0.1	4 3.9	22.6 21.1	1.4 3
नवम्बर NOV	I II																																					4.4 4.1	3.6 3	5.9 6.6	15.6 15.4	0.6 0.9
दिसम्बर DEC	I II																																					3.9 3.9	1 1.1	5.9 6.4	20 18.1	0.2 1.5
वार्षिक योग या माध्य	I II																																					48.1 47.2	9.9 5.8	38.3 31	217 165	51.7 116

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कोरापुट
STATION : KORAPUTअक्षांश : 18° 49'
LAT. : 18° 49'देशांतर : 82° 43'
LONG. : 82° 43'माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 913 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 913 METRESप्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II							32.6	30	3.2	11					7.0	0.8	53.3	0.0	53.3	23	
									2009		1976							1953			1953	
फरवरी FEB	I II							36.3	14	5.2	7					4.1	0.4	24.2	0.0	16.0	10	
									2009		1976							2020			1978	
मार्च MAR	I II							40.9	1	10.2	14					16.2	1.3	85.0	0.0	47.0	12	
									2004		1976							1967			2006	
अप्रैल APR	I II							39.6	27	11.2	19					47.2	3.2	165.8	0.0	82.2	10	
									2019		1977							1984			1984	
मई MAY	I II							44.3	31	13.2	16					57.6	4.2	201.5	0.0	50.4	12	
									1967		1976							1965			2019	
जून JUN	I II							46.6	6	12.2	29					227.7	10.8	789.0	13.0	246.6	27	
									1967		1977							2007			2007	
जुलाई JUL	I II							33.6	9	10.0	20					403.0	17.9	872.8	17.5	232.7	25	
									1969		1976							1956		2002	1951	
अगस्त AUG	I II							31.6	30	10.2	31					460.9	20.7	919.9	106.2	154.4	15	
									2016		1977							2006		1950	2018	
सितम्बर SEP	I II							33.8	27	10.2	27					294.0	13.6	626.4	47.0	205.0	16	
									2009		1977							2015		2002	2015	
अक्टूबर OCT	I II							33.5	21	9.6	25					114.0	6.3	284.0	0.0	98.3	21	
									2009		1965							2005			1958	
नवम्बर NOV	I II							32.2	19	5.0	30					21.3	1.3	146.2	0.0	55.2	20	
									2020		1970							1977			1977	
दिसम्बर DEC	I II							30.9	31	3.0	27					9.8	0.7	62.8	0.0	57.4	18	
									2015		1969							2018			2018	
वार्षिक योग या माध्य	I							46.6	6	3.0	27					1662.8	81.3	2644.0	870.7	246.6	27	
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II							6	1967	12	1969							2006	2003	6	2007	

स्टेशन : कोरापुट
STATION : KORAPUT

राज्य : उड़ीसा
STATE : ODISHA

सूचकांक : 43097
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II																																			
फरवरी FEB	I II																																			
मार्च MAR	I II																																			
अप्रैल APR	I II																																			
मई MAY	I II																																			
जून JUN	I II																																			
जुलाई JUL	I II																																			
अगस्त AUG	I II																																			
सितम्बर SEP	I II																																			
अक्टूबर OCT	I II																																			
नवम्बर NOV	I II																																			
दिसम्बर DEC	I II																																			
वार्षिक योग या माध्य	I II																																			
ANNUAL TOTAL OR MEAN																																				

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कोटा अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : KOTA LAT. 25° 9' LONG. 75° 51' HEIGHT ABOVE M.S.L. 273.3 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब										
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ									
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
MEAN												EXTREMES		RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR
DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR															
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph				
जनवरी JAN	I	986.1	13.7	10.5	23.2	11.2	29.3	7.4	33.4	14	1.8	11	67	10.4	1.7	0.5	5.7	0.7	43.9	0.0	34.8	22	3.3	
	II	983.1	21.6	14.1									40	10.4	1.6	0.5			2014			2014		
फरवरी FEB	I	984.1	17.5	12.4	27.1	14.3	33.5	10.0	37.0	26	4.5	2	53	10.4	1.3	0.4	8.2	0.7	72.6	0.0	72.6	11	4.2	
	II	980.9	25.7	15.7									30	9.9	1.5	0.5			2002			2002		
मार्च MAR	I	981.5	23.9	15.5	33.3	19.8	39.5	14.4	42.7	30	8.6	1	38	10.8	1.4	0.3	2.7	0.6	136.1	0.0	57.7	15	5.1	
	II	977.8	32.0	17.9									19	9.3	1.8	0.6			2015			2015		
अप्रैल APR	I	978.0	30.5	18.3	39.3	25.7	43.7	20.1	46.0	27	14.0	1	26	11.2	1.2	0.2	8.4	0.8	46.1	0.0	43.0	26	6.5	
	II	973.8	37.7	19.9									13	9.2	2.2	1.0			1982			1982		
मई MAY	I	974.1	34.2	22.0	42.6	30.0	46.1	24.0	48.4	25	20.0	17	31	16.3	0.9	0.2	9.7	1.0	72.4	0.0	53.6	19	9.8	
	II	969.9	41.0	22.5									15	12.1	2.3	1.6			2000			2001		
जून JUN	I	970.5	32.8	24.6	40.3	29.5	45.2	23.9	47.4	8	20.6	22	50	24.0	2.9	1.0	80.3	4.7	335.8	0.2	122.1	29	11.1	
	II	966.6	38.2	24.8									33	20.2	4.2	2.6			2011	1968		2011		
जुलाई JUL	I	969.7	29.0	25.4	34.3	27.0	39.5	23.7	44.9	2	17.1	8	74	29.4	5.7	2.9	296.7	11.6	675.8	40.3	251.7	2	10.5	
	II	966.7	32.1	25.9									62	28.2	6.2	3.6			2001	2002		2001		
अगस्त AUG	I	971.8	27.8	25.1	32.2	25.8	35.6	23.6	41.0	3	18.4	15	80	29.7	5.8	3.2	269.6	11.2	619.0	35.5	193.1	7	9.0	
	II	969.1	30.4	25.8									69	29.4	6.2	3.7			2016	1965		2016		
सितम्बर SEP	I	975.9	28.2	24.0	33.9	25.5	37.2	23.0	41.0	22	16.4	8	70	26.5	3.2	1.5	108.7	5.8	464.3	0.0	135.6	5	7.0	
	II	972.6	32.0	24.6									54	24.8	4.1	2.5			1961			1984		
अक्टूबर OCT	I	981.1	26.5	19.6	34.6	22.3	37.3	18.0	40.4	2	14.3	26	51	17.4	1.2	0.4	18.9	0.9	210.4	0.0	140.0	9	3.9	
	II	977.8	32.4	20.7									31	14.8	1.6	0.8			1974			2013		
नवम्बर NOV	I	984.6	21.2	15.2	30.1	16.9	34.1	13.2	38.0	2	7.1	29	52	12.8	1.1	0.3	3.8	0.4	112.7	0.0	77.3	23	3.0	
	II	981.4	27.8	17.5									31	11.5	1.4	0.5			1976			1976		
दिसम्बर DEC	I	986.2	15.8	11.8	25.7	12.6	30.1	9.0	33.2	13	3.8	14	63	11.0	1.4	0.4	3.6	0.3	42.6	0.0	40.4	2	2.8	
	II	983.2	23.5	15.2									37	10.7	1.5	0.3			1978			1978		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	978.5	25.2	18.7	33.1	21.8	45.8	8.1	48.4	25	1.8	11	55	17.6	2.3	1.0	816.2	38.6	1603.5	397.3	251.7	2	6.3	
	II	975.2	31.3	20.4									36	16.0	2.9	1.5			2019	2002	7	2001		

स्टेशन : कोटा
STATION : KOTA

राज्य : राजस्थान
STATE : RAJASTHAN

सूचकांक : 42452
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.1 0	0 0.3	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	15 29	16 2	6 18	9 38	10 28	6 7	1 0	5 1	5 1	7 2	51 5	20 18	3 4	4 5	2 3	2 1	28 27	1 2	2 2	0 0	0 0	0 0	4.1 0.3	20.6 7.3	6.3 23.4	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	1 0	0 0.7	0.6 0.1	0 0.1	0 0	0 0	0 0	16 27	12 1	7 25	11 31	11 25	5 5	2 0	6 3	9 4	8 4	41 3	19 17	4 5	3 4	2 2	0 0	25 23	1 3	2 2	0 0	0 0	0 0	0.8 0	13.5 1.4	13.7 26.6	0 0	0 0
मार्च MAR	I II	1.1 0.2	0 0.7	0 0	0.1 0.1	0 0	0 0	0 1	22 29	9 1	6 32	11 29	11 15	9 4	2 0	6 3	13 6	12 8	30 3	20 17	4 5	5 5	2 4	0 0	28 23	2 5	1 3	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	8.4 0.8	22.5 30	0 0.1	0 0
अप्रैल APR	I II	1.4 0	0 1	0 0	0.6 0.6	0 0	0 0	0 1	25 28	5 1	12 28	7 18	7 3	5 2	2 1	9 7	19 16	22 21	17 4	19 12	5 7	4 7	2 7	0 0	27 18	2 7	1 5	0 0	0 0	0 0	0 0.1	4 1	25.9 28.8	0.1 0.1	0 0
मई MAY	I II	2.1 0	0 1.6	0 0	0.9 0.9	0 0	0 0	2 1	27 29	2 1	8 20	4 9	3 2	2 1	1 1	19 12	36 25	21 27	6 3	22 9	5 9	3 9	1 9	0 0	28 11	2 10	1 9	0 1	0 0	0 0	0.1 0.1	3.6 1.4	27.3 29.4	0 0.1	0 0
जून JUN	I II	6.7 0.1	0.1 4.1	0 1.2	0 0	0 0	0 0	3 1	25 28	2 1	8 13	4 9	3 5	2 4	1 3	22 19	39 27	16 15	5 5	11 3	4 6	8 10	5 8	2 3	20 5	4 9	5 15	1 1	0 0	0 0	0.2 0	1.6 0.7	28.1 29.3	0.2 0	0 0
जुलाई JUL	I II	15.3 0.1	0.1 4.9	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	28 27	2 3	5 7	4 6	2 5	2 4	2 3	25 25	38 28	15 13	7 9	2 0	2 1	6 6	13 14	8 10	8 1	5 7	13 18	5 4	0 1	0 0	0 0.1	1.4 0.7	29.6 30.2	0 0	0 0
अगस्त AUG	I II	15.4 0	0 5.3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	28 27	3 3	6 10	5 7	3 4	2 3	2 2	24 21	33 27	16 16	9 10	1 0	2 1	7 6	12 15	9 9	7 1	5 7	12 18	6 4	1 1	0 0	0 0	1.5 0.6	29.5 30.4	0 0	0 0
सितम्बर SEP	I II	8.1 0	0 2.5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 26	5 4	9 21	6 13	4 7	3 4	1 3	14 10	28 12	18 16	17 14	9 2	5 7	7 10	6 8	3 3	18 5	4 12	6 11	2 2	0 0	0 0	0 0	1.3 0.5	28.7 29.5	0 0	0 0
अक्टूबर OCT	I II	1.9 0	0 0.4	0 0	0.2 0.2	0 0	0 0	0 0	18 23	13 8	6 21	7 23	8 12	5 5	2 0	7 2	13 2	12 8	40 27	21 15	3 8	4 5	2 2	1 1	27 19	2 8	2 3	0 1	0 0	0 0	0 0	9.3 1.8	21.7 29.2	0 0	0 0
नवम्बर NOV	I II	0.7 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 21	17 9	5 13	7 30	8 18	7 5	1 0	5 1	6 0	5 2	56 31	21 18	3 5	3 4	2 2	1 1	28 25	1 3	1 2	0 0	0 0	0 0	0.4 0	21.8 5.5	7.8 24.5	0 0	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.8 0	0 0.2	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 24	19 7	5 12	6 30	8 25	4 7	1 1	4 1	5 1	5 1	62 22	21 18	3 5	4 5	2 2	1 1	29 28	1 2	1 1	0 0	0 0	0 0	2.7 0.1	23.8 7.7	4.5 23.2	0 0	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	55.6 0.4	21.7 2.9	3 0	0 0	0 0	7 6	256 319	102 40	7 19	7 21	7 12	4 4	2 1	12 9	20 12	13 11	28 11	186 131	44 64	57 74	51 68	27 28	268 185	32 75	48 88	15 15	2 2	0 0	8.3 0.8	109.8 29.5	246.6 334.4	0.3 0.3	0 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कोट्टायम
STATION : KOTTAYAM

अक्षांश
LAT.

9° 32'

देशांतर
LONG.

76° 36'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

76.36 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1007.8	24.4	22.2	33.2	21.7	34.8	19.2	37.0	25	16.0	3	81	25.0	2.9	0.7	8.1	0.7	99.3	0.0	27.6	5	2.0
	II	1003.9	30.5	24.7									60	26.3	3.3	0.9							
फरवरी FEB	I	1007.4	25.3	23.0	34.1	22.6	35.8	20.2	38.5	24	16.0	14	81	26.3	3.1	0.9	18.7	1.4	162.4	0.0	78.2	24	2.1
	II	1003.3	31.3	25.1									59	26.9	3.3	1.1							
मार्च MAR	I	1006.6	27.0	24.5	34.7	23.8	36.5	21.9	38.6	18	18.5	6	81	29.0	3.3	0.9	66.4	3.5	228.5	0.0	122.0	31	2.3
	II	1002.6	31.7	25.9									61	28.8	4.2	1.7							
अप्रैल APR	I	1005.5	27.7	25.4	34.2	24.2	35.9	22.1	38.3	3	20.2	12	82	30.7	4.5	1.3	151.3	8.7	367.0	15.4	156.0	22	2.0
	II	1001.9	31.0	26.3									68	30.4	6.0	2.8							
मई MAY	I	1004.4	27.4	25.4	33.0	24.2	35.1	22.1	37.2	4	16.9	18	84	30.9	5.7	1.9	257.2	10.6	739.6	49.4	171.2	31	2.1
	II	1001.7	30.4	26.2									71	30.7	6.1	2.7							
जून JUN	I	1004.1	25.7	24.6	30.6	23.2	33.4	21.4	35.9	6	18.0	2	91	30.1	6.8	3.1	585.9	21.2	1416.3	244.5	234.4	8	2.1
	II	1002.1	28.2	25.5									79	30.4	6.7	3.4							
जुलाई JUL	I	1004.6	25.0	24.1	29.7	22.7	32.3	21.0	34.7	12	18.4	14	93	29.4	7.0	3.2	534.0	22.6	992.8	158.8	197.6	29	2.1
	II	1002.5	27.7	25.0									80	29.6	6.8	3.4							
अगस्त AUG	I	1005.3	25.3	24.2	30.2	22.9	32.4	21.4	35.5	29	16.9	29	91	29.4	6.6	2.7	406.6	17.5	722.2	140.6	202.4	2	2.1
	II	1002.8	28.0	25.1									78	29.6	6.5	3.1							
सितम्बर SEP	I	1005.7	25.8	24.4	31.0	23.0	33.1	21.5	35.0	1	20.0	9	88	29.4	5.8	2.2	275.6	13.6	628.1	21.2	111.4	15	2.0
	II	1002.7	28.5	25.3									76	29.6	6.2	2.7							
अक्टूबर OCT	I	1006.1	25.7	24.3	31.4	22.9	33.4	21.4	35.0	27	19.2	27	88	29.2	5.6	2.1	362.2	14.9	785.8	69.6	281.6	18	1.8
	II	1002.9	28.4	25.2									76	29.6	6.4	3.0							
नवम्बर NOV	I	1006.2	25.7	24.1	31.9	22.9	33.9	21.1	36.0	15	18.1	22	86	28.7	5.1	1.6	182.1	9.3	373.2	55.5	102.0	23	1.6
	II	1002.9	28.8	25.3									75	29.5	5.9	2.6							
दिसम्बर DEC	I	1007.1	25.0	22.9	32.6	22.1	34.4	19.5	36.5	11	16.0	14	82	26.4	4.1	1.1	45.5	2.6	164.6	0.0	92.0	31	1.7
	II	1003.5	29.8	24.9									66	27.6	4.6	1.6							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1005.9	25.8	24.1	32.2	23.0	36.7	18.5	38.6	18	16.0	3	86	28.7	5.0	1.8	2893.8	126.6	4076.2	1794.4	281.6	18	2.0
	II	1002.7	29.5	25.4									71	29.1	5.5	2.4							

स्टेशन : कोट्टायम
STATION : KOTTAYAM

राज्य : केरल
STATE : KERALA

सूचकांक : 43355
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 29	25 2	0 1	16 1	1 0	1 1	1 2	0 48	0 25	0 14	81 8	9 8	5 5	13 14	2 2	2 2	21 19	8 9	2 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.6 0	1.6 0.6	28.7 30.4	0 0
फरवरी FEB	I II	1.8 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 27	22 1	1 1	15 1	1 0	2 1	1 1	1 47	0 29	0 16	79 4	9 7	4 4	10 12	2 3	3 2	18 16	7 8	3 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 0	1.6 0.2	25.7 27.8	0 0
मार्च MAR	I II	4.2 0	0 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 30	25 1	0 1	17 1	0 0	1 1	0 2	0 47	0 28	1 16	81 4	9 4	4 3	13 16	3 4	2 4	19 12	9 10	3 8	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.1	0.6 0.8	30.1 30.1	0 0	
अप्रैल APR	I II	11 0	0 1.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 27	24 3	1 2	17 2	0 1	1 3	1 2	0 41	0 21	0 18	80 10	4 1	3 1	12 10	5 6	6 12	16 4	8 9	6 16	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0.2	0.9 3	29.1 26.9	0 0	
मई MAY	I II	13.6 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7 28	24 3	2 3	18 2	0 1	1 3	0 2	0 40	0 22	1 16	78 11	1 0	2 1	12 11	5 6	11 13	10 5	9 9	12 17	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.3	2 3.4	28.7 27.5	0 0		
जून JUN	I II	24.2 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 26	22 4	2 4	19 2	0 0	2 3	1 2	1 41	1 16	2 17	72 15	0 0	1 0	6 6	5 8	18 16	4 2	5 6	20 20	0 1	1 1	0 0	0 0	0 0.6	5.1 5.7	24.3 24	0 0		
जुलाई JUL	I II	26 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7 28	24 3	2 5	16 3	0 0	0 1	0 1	0 39	1 18	2 22	79 11	0 0	1 0	5 6	5 7	20 18	5 2	5 6	19 21	0 1	2 1	0 0	0 0	0 0.7	6 6.4	24.3 24.2	0 0		
अगस्त AUG	I II	21.7 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 28	22 3	2 4	20 2	0 0	1 1	0 39	1 22	1 23	3 9	72 9	0 0	1 1	7 8	4 8	19 14	7 3	7 8	16 18	0 1	1 1	0 0	0 0.1	0.4 0.1	4.6 4.3	26 26.5	0 0		
सितम्बर SEP	I II	17 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 27	22 3	2 2	19 1	0 0	1 2	0 1	1 39	0 22	3 22	74 11	1 0	3 1	10 10	5 6	11 13	9 5	9 9	11 15	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0.2	3.1 3.8	26.7 26.1	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	18.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 26	25 5	1 2	17 3	0 0	1 5	1 4	0 38	0 16	0 15	80 17	1 0	2 1	11 9	4 6	13 15	9 4	9 8	12 17	0 1	1 1	0 0	0 0.3	2.5 5.7	28.2 24.8	0 0			
नवम्बर NOV	I II	12.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7 23	23 7	1 1	20 1	0 0	1 6	1 4	0 37	0 15	0 12	77 24	2 1	3 1	12 10	4 5	9 13	13 7	9 7	8 15	0 0	0 1	0 0	0 0.1	0.5 0.3	2.3 4.5	27.1 25.2	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	3.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7 25	24 6	1 1	18 1	0 0	1 4	1 4	0 44	0 20	0 8	79 18	5 3	4 4	14 14	3 4	5 6	17 14	9 10	5 7	0 0	0 0	0 0	0 0.2	1.7 1.9	29.1 29	0 0			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	155.1 0	2.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	83 323	282 42	1 2	18 2	0 0	1 3	1 2	0 41	0 21	1 17	78 12	40 26	33 22	127 123	47 67	118 127	152 91	93 99	114 164	1 5	5 6	0 0	0 0.1	4.9 2.3	32 40.3	328 322.4	0 0			

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कोविलंकुलम
STATION : KOVILANKULAM

अक्षांश : 9° 33'
LAT. : 9° 33'

देशांतर : 78° 5'
LONG. : 78° 5'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 103.54 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 103.54 METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष											
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED			
DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS								LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II	1005.0 1002.1	24.1 30.6	22.3 24.7	31.9	20.1	34.0	16.1	34.5	21	14.6	20				15.2	0.0	15.2	22			
फरवरी FEB	I II	1005.5 1000.6	24.6 32.6	22.2 24.2	34.0	20.0	36.5	17.0	38.0	24	16.6	7				44.8	0.0	30.0	18			
मार्च MAR	I II	1003.6 1001.3	27.9 34.2	25.1 26.0	36.2	23.6	38.8	20.9	39.5	27	19.7	1				103.2	0.0	43.8	16			
अप्रैल APR	I II	1003.6 1002.0	29.7 35.2	26.2 27.3	37.7	24.9	40.6	22.2	42.0	16	21.0	3				165.3	0.0	54.2	21			
मई MAY	I II	1002.2 1000.6	30.4 35.5	26.7 27.9	38.1	25.6	41.1	23.0	42.8	14	21.6	3				238.0	0.0	115.6	9			
जून JUN	I II	998.5 996.2	30.6 35.9	26.0 27.6	38.2	25.4	41.0	23.3	43.0	6	23.0	30				47.4	0.0	34.2	14			
जुलाई JUL	I II	997.8 996.6	30.2 35.1	26.1 27.8	37.4	25.2	40.1	22.5	41.5	28	20.0	24				118.2	0.0	74.2	30			
अगस्त AUG	I II	998.6 997.4	29.0 34.4	25.4 27.7	36.9	24.5	39.5	22.5	40.0	19	22.0	8				192.2	7.8	92.8	30			
सितम्बर SEP	I II	999.0 999.6	28.3 32.2	25.0 26.7	35.5	23.9	38.2	22.0	39.4	19	20.8	18				136.8	8.8	50.2	11			
अक्टूबर OCT	I II	998.4 1001.6	27.6 31.1	24.9 26.6	34.3	23.2	38.0	20.6	39.0	1	19.8	12				255.2	0.0	96.8	17			
नवम्बर NOV	I II	1000.9 1000.8	25.9 28.8	24.0 25.1	31.3	22.3	36.1	19.7	39.8	14	18.8	12				259.6	2.0	93.0	24			
दिसम्बर DEC	I II	1003.0 1001.7	25.0 28.6	22.8 24.2	30.8	20.2	33.1	16.2	34.5	16	14.8	29				129.6	0.0	88.6	24			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1001.3 1000	27.8 32.9	24.8 26.4	35.3	23.3	41.8	15.5	43.0	6	14.6	20				970.0	237.3	115.6	9			

स्टेशन : कोविलकुलम
STATION : KOVILANKULAM

राज्य : तमिलनाडु
STATE : TAMIL NADU

सूचकांक : 43358
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता											
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY											
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II																																				
फरवरी FEB	I II																																				
मार्च MAR	I II																																				
अप्रैल APR	I II																																				
मई MAY	I II																																				
जून JUN	I II																																				
जुलाई JUL	I II																																				
अगस्त AUG	I II																																				
सितम्बर SEP	I II																																				
अक्टूबर OCT	I II																																				
नवम्बर NOV	I II																																				
दिसम्बर DEC	I II																																				
वार्षिक योग या माध्य	I II																																				
ANNUAL TOTAL OR MEAN																																					

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कोझिकोड (A) अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : KOZHIKODE (A) LAT. LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									समस्त मेघ	निम्न मेघ
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ									
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS									
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II	1000.9 996.9	24.5 29.7	21.0 23.4	32.9	22.1	34.7	20.2	36.1	31 1998	11.2 27	27 2003	71 57	22.1 23.8	2.1 1.9	0.5 0.5	3.0	0.2	37.2 2000	0.0	32.4	12 2000	5.7	
फरवरी FEB	I II	1000.4 996.4	25.4 30.3	22.1 23.9	33.6	23.0	36.0	21.1	37.8	25 2010	19.9 12	12 2011	73 56	24.0 24.4	2.2 1.7	0.7 0.6	3.8	0.4	17.0 2013	0.0	16.1	8 1994	6.1	
मार्च MAR	I II	999.4 995.4	27.4 30.8	24.3 25.2	34.0	24.7	35.8	22.8	37.7	23 1996	21.4 21	21 2008	76 61	27.9 27.5	2.4 2.5	0.9 1.2	26.6	1.2	264.3 2008	0.0	106.2	21 2008	6.5	
अप्रैल APR	I II	998.2 994.5	28.5 31.0	25.2 26.0	34.0	25.4	35.6	22.1	38.6	5 1998	19.8 28	28 2008	76 66	29.5 29.6	3.6 4.2	1.3 2.2	84.7	4.2	321.5 2001	0.6 2013	236.7	13 2001	6.6	
मई MAY	I II	997.0 994.2	28.1 30.1	25.3 25.9	32.9	25.1	35.1	21.9	36.8	7 1998	20.8 23	23 1993	79 70	30.1 30.2	4.8 5.1	1.9 2.5	198.3	8.8	649.1 2004	42.5 1997	206.2	7 2004	6.5	
जून JUN	I II	996.8 994.7	25.8 27.6	24.4 25.1	30.0	23.4	33.0	21.6	35.4	4 1997	20.2 7	7 2020	88 81	29.4 29.8	6.5 6.5	3.1 3.3	706.6	22.2	1201.3 2013	374.2 2009	244.7	2 2011	5.7	
जुलाई JUL	I II	997.1 995.1	25.1 26.8	23.9 24.6	29.0	22.9	31.2	21.2	32.6	4 1996	19.3 28	28 2008	90 82	28.7 29.1	6.7 6.7	3.3 3.3	689.4	23.6	1362.6 2007	302.6 2002	220.6	11 1997	5.8	
अगस्त AUG	I II	997.7 995.3	25.2 27.0	24.0 24.5	29.2	23.1	31.2	21.5	32.2	23 2014	19.6 12	12 2002	89 81	28.8 28.8	6.4 6.4	3.1 3.2	428.2	18.8	1010.1 2019	181.4 2008	210.2	15 2018	6.1	
सितम्बर SEP	I II	998.2 995.3	25.7 27.6	24.1 24.6	30.2	23.3	32.3	21.7	33.6	28 2018	20.6 26	26 2001	87 77	28.8 28.6	5.7 5.8	2.6 2.7	295.5	13.4	727.3 2006	38.0 2018	150.7	28 1996	5.6	
अक्टूबर OCT	I II	998.8 995.7	25.9 27.9	24.0 24.9	30.9	23.3	33.1	21.6	35.0	29 2009	20.1 26	26 2019	85 78	28.5 29.2	5.2 5.7	2.1 2.6	321.8	12.6	505.5 1999	112.4 2012	167.6	25 2008	5.2	
नवम्बर NOV	I II	999.2 995.9	25.9 28.6	23.3 24.8	31.9	23.2	33.9	21.4	35.0	3 2009	19.5 17	17 2007	79 73	26.7 28.3	4.1 4.8	1.4 2.0	134.4	6.6	453.8 1997	21.3 2012	102.2	16 2001	5.0	
दिसम्बर DEC	I II	1000.1 996.6	25.0 29.2	21.5 23.8	32.4	22.4	34.2	20.4	35.6	31 2015	19.3 27	27 2011	72 62	23.0 25.2	3.0 3.3	0.8 1.1	35.3	1.4	211.1 1996	0.0	129.8	13 1988	5.5	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	998.7 995.5	26.0 28.9	23.6 24.7	31.8	23.5	36.4	19.8	38.6	5 1998	11.2 1	27 2003	80 70	27.3 27.9	4.4 4.5	1.8 2.1	2927.5	113.4	4272.2 2007	1762.4 2016	244.7 6	2 2011	5.8	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कोझिकोड (A)
STATION : KOZHIKODE (A)

राज्य : केरल
STATE : KERALA

सूचकांक : 43320
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ								दृश्यता											
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD								VISIBILITY											
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	0.3	0	0.1	0	0	0	0	0	29	2	0	3	70	20	0	0	0	0	7	6	16	7	2	0	18	12	1	0	0	0	0	0	0.6	30	0.4	0
फरवरी FEB	0.9	0	0.4	0	0	0	0	0	24	4	1	7	62	14	1	0	0	0	15	5	13	7	3	0	14	12	2	0	0	0	0	0	0.7	27.1	0.2	0
मार्च MAR	1.6	0	2	0	0	0	0	0	22	9	3	10	46	6	1	0	1	3	30	4	16	8	3	0	11	18	2	0	0	0	0	0.2	29.8	0.9	0	
अप्रैल APR	6.8	0	7.4	0	0	0	0	0	18	12	9	12	20	4	1	1	2	10	41	1	9	13	6	1	5	21	4	0	0	0	0	0.1	0.2	28.7	1	0
मई MAY	12.1	0	9.5	0.1	0	0	0	0	20	11	14	8	13	4	2	1	3	19	36	0	6	10	12	3	1	21	9	0	0	0	0	0.7	28.8	1.5	0	
जून JUN	25.2	0	6.9	0.2	0	0	0	0	16	14	8	6	11	5	4	4	6	9	47	0	1	5	14	10	0	10	19	1	0	0	0	4	25.1	0.9	0	
जुलाई JUL	27	0	1.9	0.3	0	0	0	0	18	13	10	7	4	1	2	3	10	19	44	0	1	4	14	12	0	7	23	1	0	0	0	4.2	26.4	0.4	0	
अगस्त AUG	23.6	0	1.6	0.2	0	0	0	0	18	13	13	4	2	2	2	3	8	23	43	0	1	5	16	9	0	9	21	1	0	0	0.1	3.7	26.8	0.4	0	
सितम्बर SEP	17.2	0	3.6	0.5	0	0	0	0	15	15	7	5	8	4	3	2	5	14	52	0	2	9	14	5	0	14	16	0	0	0	0	2.8	26.7	0.5	0	
अक्टूबर OCT	17	0	10.8	0.9	0	0	0	0	18	13	3	9	30	8	2	1	1	4	42	0	4	10	13	4	2	18	11	0	0	0	0.2	3.4	27.1	0.4	0	
नवम्बर NOV	9.2	0	8.1	0.3	0	0	0	0	22	8	1	8	51	11	2	0	0	0	27	1	7	12	9	1	4	21	5	0	0	0	0	2.1	27.4	0.6	0	
दिसम्बर DEC	2.8	0	1.4	0	0	0	0	0	28	3	0	4	67	19	1	0	0	0	9	3	11	12	5	0	14	15	2	0	0	0	0.9	29.6	0.4	0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	143.5	0.2	53.7	2.5	0.2	0	0	1	248	116	6	7	32	8	2	1	3	8	33	22	86	99	111	47	70	180	112	3	0	0	0.4	23.4	333.4	7.7	0.1	
							0	13	322	30	3	1	1	1	1	5	47	33	8	24	74	100	121	46	52	161	148	4	0	0	0.2	8.5	284.5	71.8	0	

स्टेशन : कृशनगर
STATION : KRISHNAGAR

राज्य : पश्चिम बंगाल
STATE : WEST BENGAL

सूचकांक : 42711
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
NO. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0														28 28	2 2	1 1	0 0	0 0	28 30	3 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.9 0	6.3 6.8	12.8 18.8	11 5.5	0 0	
फरवरी FEB	I II	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0														25 26	2 1	1 1	0 0	0 0	26 27	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 4.2	5 18.9	13.9 4.8	9.1 0.1	0 0
मार्च MAR	I II	1.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0														28 29	1 1	1 1	1 0	0 0	28 30	2 1	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 4.1	4.6 22.1	16.8 4.8	9.5 4.8	0 0	
अप्रैल APR	I II	2.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0														25 27	2 1	2 2	1 0	0 0	26 28	3 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0 3.3	4.1 23.4	15 3.3	10.9 3.3	0 0		
मई MAY	I II	5.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0														24 26	3 1	2 2	1 1	1 1	26 29	3 1	2 1	0 0	0 0	0 0	0 3.4	3.8 24.3	15.6 3.3	11.7 3.3	0 0		
जून JUN	I II	10.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0														15 20	5 2	6 4	2 2	2 2	19 25	7 2	4 3	0 0	0 0	0 0	0 4.3	5.9 22.2	14.3 3.5	9.7 3.5	0 0		
जुलाई JUL	I II	14.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0														15 21	8 4	4 2	2 1	2 3	17 24	11 5	2 1	1 0	0 1	0 0	0 4.9	6.3 21.4	15.8 4.7	8.9 4.7	0 0		
अगस्त AUG	I II	10.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0														21 24	4 2	4 2	1 1	1 2	22 26	6 3	3 2	0 0	0 0	0 0	0 2.9	3.5 25.9	18 2.1	9.4 2.1	0.1 0		
सितम्बर SEP	I II	10.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0														17 20	5 2	5 4	1 2	2 2	19 24	7 3	3 2	0 0	1 1	0 0	0 4.8	5.9 22.2	16.3 3	7.8 3	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	5.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0														23 25	3 2	3 2	1 1	1 1	27 28	3 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0 4	6.3 23.9	16 3.1	8.8 3.1	0 0		
नवम्बर NOV	I II	0.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0														27 28	2 1	1 1	0 0	0 0	29 30	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 8.1	6.9 20	13.8 1.9	9.3 1.9	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0														30 30	1 1	0 0	0 0	0 0	30 31	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.1	8 8.8	14.5 19.1	8.2 3	0 0		
वार्षिक योग या माध्य	I II	64.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0														281 308	37 18	29 21	10 8	8 10	296 328	48 21	17 12	2 2	2 2	0 0	1.2 0.1	66.5 59.5	182.8 262.2	114.4 43.2	0.1 0.1		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कुपवारा
STATION : KUPWARA

अक्षांश
LAT.

34° 25'

देशांतर
LONG.

74° 18'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

1609

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									समस्त मेघ	निम्न मेघ
		शुष्क बलब	नम बलब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ									
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR													
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	842.5	-1.3	-1.7	7.5	-2.6	12.4	-6.6	16.9	8	-15.7	3	92	5.0	5.0	3.4	103.3	7.5	234.0	6.8	70.0	14	0.8	
	II	841.6	4.8	3.0						2015	1987	77	6.5	4.7	3.1	2017								1987
फरवरी FEB	I	841.2	0.8	0.3	9.7	-0.7	16.0	-4.4	21.4	27	-12.0	1	91	5.9	5.1	2.7	140.4	9.5	337.7	14.9	69.4	25	0.9	
	II	840.2	7.2	4.8						2020	2008	73	7.2	5.2	2.6	2005								1997
मार्च MAR	I	840.8	5.1	4.1	15.6	2.8	23.1	-1.1	27.3	21	-7.0	9	87	7.7	4.7	1.8	167.0	9.5	405.0	0.0	108.1	17	1.1	
	II	839.5	12.9	9.2						2010	1979	65	9.5	5.0	1.9	1996								1978
अप्रैल APR	I	840.8	9.6	8.2	20.9	6.6	28.1	2.9	31.7	29	0.1	5	84	10.1	3.9	1.3	148.2	9.0	299.6	13.2	85.0	10	1.0	
	II	839.5	17.9	13.2						2007	1989	62	12.4	5.0	1.9	1986								2000
मई MAY	I	839.0	13.6	11.8	25.3	9.8	31.1	6.2	34.8	14	0.6	1	82	12.8	2.8	1.1	89.6	6.9	249.9	21.9	56.3	23	1.0	
	II	837.3	22.4	16.7						2001	2004	59	15.7	4.7	2.1	2010								1999
जून JUN	I	835.6	17.3	15.1	28.7	13.4	33.8	9.7	36.9	26	6.5	1	80	16.0	2.4	1.0	58.8	5.2	152.1	6.2	47.8	14	1.0	
	II	833.6	25.7	19.3						2005	1982	57	18.6	4.4	2.2	1996								2005
जुलाई JUL	I	834.0	20.0	18.0	30.8	16.9	35.1	13.0	37.6	10	9.0	5	82	19.4	3.5	1.4	78.7	5.6	223.6	11.9	80.3	30	1.0	
	II	831.7	28.2	22.0						1999	2009	59	22.7	4.0	2.0	2010								1997
अगस्त AUG	I	835.5	19.1	17.5	30.7	16.4	34.9	12.6	36.7	18	8.6	19	86	19.1	3.4	1.4	69.4	4.8	159.0	13.9	73.0	27	0.9	
	II	833.2	27.8	21.9						2020	1980	61	22.7	3.9	2.1	1997								2009
सितम्बर SEP	I	838.7	14.9	13.4	28.7	11.7	32.9	7.7	35.8	11	4.0	25	85	14.6	2.4	1.0	42.7	3.2	156.7	2.2	68.2	5	0.9	
	II	836.6	25.1	19.2						2004	1982	58	18.6	3.4	1.9	2014								1995
अक्टूबर OCT	I	842.2	8.4	7.1	23.8	5.2	29.5	1.3	33.6	5	-1.5	27	85	9.4	1.8	0.6	38.8	2.9	189.5	0.0	51.7	3	1.0	
	II	840.5	19.4	14.2						2008	2009	58	13.1	2.9	1.3	1987								1996
नवम्बर NOV	I	843.5	2.6	1.8	16.1	0.4	22.4	-2.7	28.6	7	-5.5	29	88	6.5	3.0	1.3	56.3	3.4	295.3	0.0	71.4	15	0.9	
	II	842.2	12.0	8.7						2000	2007	67	9.3	3.2	1.4	2019								2020
दिसम्बर DEC	I	843.6	-0.9	-1.3	10.1	-2.3	14.8	-5.1	18.4	2	-9.4	31	91	5.2	3.9	2.1	53.3	4.0	230.6	0.0	67.7	13	0.8	
	II	842.4	6.7	4.5						2009	1986	73	7.1	3.7	1.7	1985								1986
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	839.9	9.0	7.7	20.6	6.4	35.0	-6.7	37.6	10	-15.7	3	86	10.9	3.5	1.6	1046.5	71.4	1622.4	586.6	108.1	17	0.9	
	II	838.3	17.4	13						7	1999	1	1987	64	13.6	4.1								2.0

स्टेशन : कुपवारा
STATION : KUPWARA

राज्य : जम्मू और कश्मीर
STATE : JAMMU AND KASHMIR

सूचकांक : 42031
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	10.1 0	0 0	0.7 0	0 0	0 0	0 0	13 21	18 10	21 6	10 7	0 4	0 4	0 2	1 17	5 23	3 6	60 31	8 8	1 2	3 4	3 5	3 12	16 12	10 10	5 6	6 7	0 0	10 8	0 0	1.8 1	9.9 7.3	12.8 15.7	5.5 5.7	
फरवरी FEB	I II	11.7 0	0 0	0.2 0.8	0 0	0 0	0 0	12 20	16 8	25 7	6 7	1 3	1 4	0 2	2 17	3 25	6 8	56 27	6 5	1 2	4 5	4 5	13 11	10 7	7 9	6 8	0 0	5 4	0 0	1.7 0.7	6.6 6.6	14 14.2	4.2 5.2		
मार्च MAR	I II	11.5 0.1	0.5 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	17 24	14 7	27 6	10 6	2 4	5 6	2 3	2 18	1 26	7 10	44 21	7 4	3 3	5 6	5 6	11 12	9 7	14 14	7 9	0 0	1 1	0 0	0.5 0.1	4.3 4.6	16 16.8	6.1 6		
अप्रैल APR	I II	12.3 0	2.8 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	15 24	15 6	28 7	7 7	1 5	4 6	2 3	2 19	1 26	7 8	48 19	9 5	3 3	4 6	5 7	9 9	13 7	10 13	7 10	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	3.7 3.5	14.4 15.5	5 6		
मई MAY	I II	10.6 0.2	4.6 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	20 28	11 3	26 8	9 7	1 6	6 6	3 4	5 23	2 27	12 8	36 11	14 4	4 4	4 7	4 8	5 8	15 5	10 12	6 14	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1.4	1.6 15	4.6 16.3	6.5	
जून JUN	I II	9.4 0.2	6.9 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	17 27	13 3	23 8	8 8	1 5	5 7	3 3	5 23	3 26	10 9	42 11	14 4	5 5	4 8	4 8	3 5	15 5	10 12	5 13	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.7	0.8 15.2	4 7.1		
जुलाई JUL	I II	8.7 0.1	4.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 27	15 4	21 11	8 6	2 3	2 5	2 4	3 20	2 27	11 11	49 13	9 3	6 7	5 10	5 7	6 4	10 4	14 16	7 11	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.8	0.8 16.5	5.4 7.2		
अगस्त AUG	I II	8.7 0.1	2.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 28	13 3	27 9	10 5	1 2	3 5	1 3	2 27	3 29	12 9	41 11	9 3	6 8	5 9	5 7	6 4	10 4	13 16	8 11	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.9	0.7 15.1	5.4 6.6		
सितम्बर SEP	I II	5.7 0.2	2.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 26	11 4	34 7	8 6	1 4	3 4	1 2	2 23	3 31	13 8	35 15	16 6	4 7	3 8	3 5	4 4	16 7	10 14	4 9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.8	0.7 13.7	4.7 5.2		
अक्टूबर OCT	I II	4.3 0.1	1.2 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	18 27	13 4	28 7	9 8	1 3	2 4	0 3	2 21	3 34	10 7	45 13	21 12	2 5	3 6	2 4	3 4	23 14	5 11	3 6	0 0	0 0	0 0	0.1 0	1 0.9	15.3 16.6	3.2 4		
नवम्बर NOV	I II	4.5 0	0.3 0.7	0 0	0 0	0 0	0 0	15 21	15 9	25 5	9 7	1 4	1 7	0 3	2 18	3 22	8 5	51 29	16 12	1 3	4 5	3 4	6 6	17 14	6 9	6 6	0 0	1 1	0 0	0.6 0	5.4 5.4	13.3 14.2	4.9 5.6		
दिसम्बर DEC	I II	5.8 0	0 2.2	0 0	0 0	0 0	0 0	12 20	19 11	18 5	9 7	1 4	1 3	2 4	1 17	4 23	4 3	60 34	12 11	1 3	5 5	4 4	9 8	15 14	6 8	6 6	0 0	4 3	0 0	2.2 0.3	9 8.4	12.1 14.2	5.5 5.8		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	103.3 1.1	25.8 5	0 0	0 0	0 0	0 0	193 292	172 73	25 7	9 7	1 4	3 5	1 3	2 20	3 26	8 8	48 20	144 75	36 53	47 79	47 69	91 89	166 96	106 144	70 107	0 1	23 17	0 0	7.2 2.3	44.5 41.4	173.5 184.6	58.5 70.9		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : कुरनूल
STATION : KURNOOL

अक्षांश
LAT.

15° 48'

देशांतर
LONG.

78° 4'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

280.4 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	983.2	21.2	18.2	32.0	18.1	34.8	14.6	37.4	29	8.3	8	72	18.6	1.6	0.2	4.6	0.3	48.7	0.0	41.1	18	2.3
	II	979.0	30.1	19.6						2016		1975	34	14.5	2.1	0.5			2019		1915		
फरवरी FEB	I	982.2	23.5	18.9	34.9	20.4	37.8	17.0	39.9	25	11.1	5	63	18.3	1.2	0.2	2.6	0.2	84.1	0.0	66.8	4	2.8
	II	977.7	33.3	20.3						2019		1943	26	13.7	1.6	0.5			1901		1928		
मार्च MAR	I	980.2	27.3	21.0	38.3	24.0	41.1	20.3	43.3	29	12.8	3	55	20.0	1.3	0.2	6.0	0.7	147.0	0.0	72.7	11	3.2
	II	975.3	36.7	21.9						1996		1921	23	14.9	2.2	0.8			2007		1989		
अप्रैल APR	I	978.2	30.6	23.5	40.3	27.0	42.8	22.8	45.1	26	15.5	27	53	23.3	2.1	0.3	25.5	1.5	119.2	0.0	92.5	25	3.7
	II	973.0	38.2	23.2						2016		1971	25	17.1	3.6	1.6			2004		2004		
मई MAY	I	976.0	30.9	24.3	40.7	27.8	43.8	22.9	45.6	10	19.4	22	56	25.1	3.4	0.5	45.8	2.6	382.5	0.0	165.6	23	5.8
	II	970.7	38.8	24.4						1921		1955	28	19.6	4.2	1.6			1952		1952		
जून JUN	I	974.4	28.4	24.0	36.4	25.8	40.9	22.6	45.6	2	17.6	5	68	26.3	5.5	1.3	89.2	5.4	359.2	9.4	86.4	30	8.0
	II	970.0	34.3	24.6						1998		1999	44	23.1	6.1	2.5			1944	1899	2000		
जुलाई JUL	I	974.3	27.0	23.6	33.8	24.7	37.1	22.4	39.9	2	20.3	5	74	26.3	6.2	1.5	120.6	8.0	347.6	0.0	132.1	2	8.1
	II	970.6	31.4	24.3						2014		1972	55	24.7	6.7	2.7			1989		1893		
अगस्त AUG	I	975.5	26.4	23.4	32.8	24.1	35.9	22.2	39.3	8	19.9	24	76	26.3	6.1	1.4	148.9	8.8	491.0	0.0	121.9	21	7.1
	II	971.6	30.8	24.2						1983		1966	57	25.0	6.6	2.5			1955		1955		
सितम्बर SEP	I	977.1	26.3	23.4	32.8	24.0	36.0	21.9	38.7	20	18.6	27	77	26.5	5.3	1.3	146.7	7.7	467.1	3.9	200.1	9	5.1
	II	973.0	30.6	24.2						1987		1970	58	25.0	6.3	2.2			1964	1994	1888		
अक्टूबर OCT	I	979.4	25.9	23.0	32.8	23.1	35.4	20.1	38.4	5	13.0	30	77	25.8	4.2	0.9	119.9	5.1	379.2	0.0	185.9	1	2.7
	II	975.6	30.0	23.2						2002		1971	55	23.0	5.4	1.7			1916		2009		
नवम्बर NOV	I	981.9	23.8	20.8	31.6	20.6	33.8	16.7	38.8	1	9.3	18	75	22.4	2.9	0.4	20.5	1.6	317.0	0.0	145.8	18	2.0
	II	978.1	28.9	21.5						1971		1974	50	19.8	4.1	1.1			1987		1987		
दिसम्बर DEC	I	983.5	21.2	18.5	30.9	18.1	33.0	14.8	35.5	13	6.7	29	76	19.3	2.0	0.1	3.3	0.3	144.6	0.0	71.1	30	1.8
	II	979.7	28.1	19.8						2015		1902	43	16.5	3.0	0.5			1906		1906		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	978.8	26.0	21.9	34.8	23.2	44.0	13.6	45.6	2	6.7	29	68	23.2	3.5	0.7	733.7	42.2	1344.4	280.2	200.1	9	4.4
	II	974.5	32.6	22.6					6	1998	12	1902	42	19.7	4.3	1.5			2007	1920	9	1888	

स्टेशन : कुरनूल
STATION : KURNOOL

राज्य : आंध्र प्रदेश
STATE : ANDHRA PRADESH

सूचकांक : 43213
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I 0.6	0	0.1	0.1	0	0	0	0	12	19	1	3	8	5	2	1	1	1	78	17	5	5	3	1	28	2	1	0	0	0	0	0	0.1	11.7	19.2	0	
	II 0						0	0	18	13	1	10	16	11	2	0	0	1	59	12	8	7	4	0	21	8	2	0	0	0	0	0	0	0.3	30.7	0	
फरवरी FEB	I 0.5	0	0.1	0	0	0	0	0	13	15	2	3	11	8	4	3	1	1	67	19	4	3	2	0	25	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3.3	24.7	0
	II 0						0	0	21	7	5	9	26	13	3	1	2	3	38	12	8	5	3	0	18	8	2	0	0	0	0	0	0	0.1	27.9	0	
मार्च MAR	I 1	0	1	0	0	0	0	0	18	13	1	3	11	12	7	4	2	2	58	20	5	4	2	0	27	3	1	0	0	0	0	0	0	0.3	30.7	0	
	II 0						0	0	22	9	5	7	16	17	5	2	1	3	44	9	11	8	3	0	16	12	3	0	0	0	0	0	0	0.3	30.7	0	
अप्रैल APR	I 2.7	0	4.2	0	0	0	0	0	22	8	3	3	8	13	10	10	10	8	35	12	7	7	3	1	25	4	1	0	0	0	0	0	0	0.2	29.8	0	
	II 0						0	0	23	7	7	9	15	14	6	4	4	5	36	3	8	11	7	1	6	17	7	0	0	0	0	0	0.1	1.3	28.6	0	
मई MAY	I 4.8	0	6.2	0	0	0	0	0	29	2	3	1	2	3	4	14	45	20	8	5	7	11	6	2	22	7	2	0	0	0	0	0	0.7	30.3	0		
	II 0						0	0	26	5	9	5	5	5	4	5	24	20	23	1	7	11	10	2	6	18	7	0	0	0	0	0	1.3	29.7	0		
जून JUN	I 9.5	0	5.7	0	0	0	0	0	29	1	1	1	0	0	1	21	59	13	4	0	2	9	13	6	9	16	5	0	0	0	0	0.1	1.3	28.6	0		
	II 0						0	1	27	2	2	1	1	0	2	18	56	13	7	0	1	7	17	5	1	14	15	0	0	0	0	0	2.5	27.5	0		
जुलाई JUL	I 13.7	0	3.6	0	0	0	0	0	30	1	0	0	0	0	1	25	61	8	5	0	2	6	14	9	6	19	6	0	0	0	0	0.1	2.4	28.6	0		
	II 0						0	1	27	3	2	0	0	0	1	15	60	10	12	0	0	4	17	10	0	14	17	0	0	0	0	0.1	4.9	26	0		
अगस्त AUG	I 14.6	0	3.9	0	0	0	0	0	29	2	1	0	0	0	1	14	66	11	7	0	2	7	13	9	7	18	6	0	0	0	0	0.1	2.6	28.3	0		
	II 0						0	0	28	3	1	0	0	0	1	9	61	16	12	0	0	5	17	9	0	15	16	0	0	0	0	0.1	4.5	26.4	0		
सितम्बर SEP	I 11.8	0	5.1	0	0	0	0	0	25	5	1	0	0	0	1	13	52	13	20	1	4	8	11	6	10	14	6	0	0	0	0	0.1	2.2	27.7	0		
	II 0						0	0	24	6	4	2	1	1	1	9	39	16	27	0	1	6	16	7	1	18	11	0	0	0	0	0.2	3.3	26.5	0		
अक्टूबर OCT	I 7.6	0	4	0	0	0	0	0	16	15	4	5	4	1	1	4	10	6	65	5	5	8	8	5	17	9	5	0	0	0	0	0.2	3.8	27	0		
	II 0						0	0	19	12	8	10	9	2	1	3	7	5	55	1	3	8	13	6	5	18	8	0	0	0	0	0.1	2.9	28	0		
नवम्बर NOV	I 3.4	0	0.4	0	0	0	0	0	14	16	4	11	9	1	0	0	0	1	74	9	7	7	5	2	24	4	2	0	0	0	0	0.1	7.5	22.5	0		
	II 0						0	0	15	15	3	11	17	3	0	0	0	1	65	4	5	9	10	2	13	12	5	0	0	0	0	0	1.3	28.7	0		
दिसम्बर DEC	I 0.8	0	0	0	0	0	0	0	10	21	2	4	6	1	1	0	0	0	86	15	6	5	4	1	28	2	1	0	0	0	0	0.3	14.7	16	0		
	II 0						0	0	14	17	1	5	14	4	0	0	0	0	76	9	6	9	6	1	21	8	2	0	0	0	0.2	0.6	30.2	0			
वार्षिक योग या माध्य	I 70.9	0	34.3	0.1	0	0	0	0	248	117	2	3	5	4	3	10	27	7	39	104	56	79	84	42	229	99	36	1	0	0	1	50.5	313.4	0			
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	2	263	100	4	5	9	5	2	6	23	8	38	51	58	90	121	45	109	162	93	1	0	0	0.8	23.3	340.9	0			

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : लखीमपुर खेरी
STATION : LAKHIMPUR KHERI

अक्षांश : 27° 54'
LAT. : 27° 54'

देशांतर : 80° 48'
LONG. : 80° 48'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 144.9
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 144.9

मीटर :
METRES :

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	999.3	11.2	10.1	20.2	8.4	26.3	4.5	32.1	31	1.0	10	86	11.6		14.6	1.2	115.1	0.0	49.8	1	
	II	997.3	17.8	14.5						2002		2013	69	14.0				1954			1954	
फरवरी FEB	I	998.1	14.9	13.3	25.4	11.9	30.1	8.1	34.2	19	4.0	7	81	14.1		19.0	1.6	141.6	0.0	62.6	2	
	II	996.1	22.7	17.5						2016		1974	59	16.2				1961			1961	
मार्च MAR	I	995.5	20.4	17.2	31.1	16.2	36.8	11.5	47.1	24	7.4	10	71	17.3		6.7	0.8	56.0	0.0	43.6	12	
	II	993.5	28.3	20.4						2002		1979	47	18.1				2015			1978	
अप्रैल APR	I	992.5	26.6	21.5	36.8	21.3	41.3	16.5	47.6	29	11.1	28	62	21.2		2.6	0.4	80.5	0.0	80.0	10	
	II	990.0	34.1	24.4						1961		1968	43	21.8				1987			1987	
मई MAY	I	989.9	29.6	24.5	38.4	24.7	42.6	19.7	47.0	15	9.6	28	65	26.8		34.6	2.2	157.6	0.0	58.2	20	
	II	987.4	36.0	25.9						1988		2002	44	25.4				2016			1986	
जून JUN	I	987.5	30.0	26.3	36.8	26.3	41.9	22.1	47.3	9	15.0	15	74	31.2		140.6	5.5	385.9	14.3	233.8	22	
	II	985.5	34.5	27.4						1966		2008	58	30.8				1975			1975	
जुलाई JUL	I	986.4	28.7	26.7	33.6	25.9	38.1	22.6	43.4	9	19.2	13	86	33.6		205.8	9.4	792.0	27.4	235.8	29	
	II	984.6	31.5	27.9						2012		2012	75	34.6				1980			2011	1961
अगस्त AUG	I	988.4	28.5	27.0	33.3	25.8	36.6	23.0	42.0	15	20.3	1	88	34.4		225.9	9.3	787.2	0.0	307.6	11	
	II	987.0	31.0	27.9						2005		1970	78	35.2				1962			1997	
सितम्बर SEP	I	990.9	27.8	26.1	33.4	24.6	36.1	21.7	40.0	19	18.0	29	87	32.6		144.9	6.2	644.9	2.0	307.0	29	
	II	989.3	30.4	27.1						2006		2007	76	33.2				1983			1979	1981
अक्टूबर OCT	I	994.3	24.2	22.3	32.4	20.5	35.1	16.2	39.4	2	12.8	29	84	25.8		16.7	0.8	454.7	0.0	167.6	6	
	II	992.4	28.9	24.4						2006		1954	68	27.1				1961			1960	
नवम्बर NOV	I	996.7	18.4	16.6	28.5	14.5	31.9	10.4	35.3	27	6.1	28	82	17.6		0.9	0.2	27.4	0.0	23.1	4	
	II	994.8	24.7	20.0						1957		1952	64	19.8				1981			1981	
दिसम्बर DEC	I	998.7	13.2	12.0	23.1	9.9	27.5	6.3	31.4	8	3.5	27	85	13.1		7.1	0.5	86.0	0.0	76.0	25	
	II	996.7	19.7	16.2						2001		1961	69	15.8				1991			1991	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	993.4	22.7	20.2	31.1	19.0	43.4	4.3	47.6	29	1.0	10	79	23.1		819.3	38.0	2144.2	192.6	307.6	11	
	II	991.4	28.2	22.7					4	1961	1	2013	62	24.1				1961			2011	8

स्टेशन : लखीमपुर खेरी
STATION : LAKHIMPUR KHERI

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42270
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.5	0	0.4	10.2	0	0				9	4	17	4	3	2	28	7	26	20	0	1	4	6	24	0	1	0	6	0	7.5	6.1	16.3	1.1	0
फरवरी FEB	I II	1.8	0	0.9	2.2	0	0				8	5	16	6	3	3	42	4	13	23	0	1	3	1	26	0	1	1	0	0	1.6	5.2	18.5	2.8	0
मार्च MAR	I II	1.1	0.1	0.8	0	0.1	0				5	3	15	5	3	2	44	8	15	26	0	1	3	1	30	0	1	0	0	0	0.2	3.6	21.5	5.7	0
अप्रैल APR	I II	0.7	0.1	1	0	0.5	0				6	3	27	9	2	2	29	4	18	25	0	1	3	1	29	0	1	0	0	0	0.1	2.3	20.9	6.8	0
मई MAY	I II	2.9	0.1	2.3	0.4	1.3	0				5	1	41	8	4	2	14	2	23	25	0	1	3	2	30	0	1	0	0	0	0	3	20.7	7.3	0
जून JUN	I II	7	0	2.7	0	0.7	0				5	3	40	12	4	1	16	2	17	20	0	1	5	4	24	1	3	1	1	0	0	2.9	22.1	4.9	0
जुलाई JUL	I II	13	0	4	0	0.2	0				3	5	35	12	2	2	14	2	25	8	0	2	16	5	24	0	4	2	1	0	0.2	4.2	22.2	4.3	0.1
अगस्त AUG	I II	11.4	0	4	0	0	0				8	2	29	10	4	2	15	1	29	8	0	2	15	6	23	1	3	2	2	0	0.3	2.7	22.7	5.3	0
सितम्बर SEP	I II	6.5	0	2.8	0.2	0	0				16	2	17	6	5	1	13	1	39	16	0	2	8	4	24	1	3	1	1	0	0	1.3	22.2	6.4	0
अक्टूबर OCT	I II	0.9	0	0.3	1.5	0	0				23	1	9	2	2	0	9	1	53	26	0	1	2	2	31	0	0	0	0	0	0.4	2.1	20.1	8.5	0
नवम्बर NOV	I II	0.4	0	0.1	2.4	0	0				22	1	8	1	3	0	16	2	47	28	0	1	1	0	30	0	0	0	0	0	1.1	4.2	20.3	4.4	0
दिसम्बर DEC	I II	0.5	0	0.1	9.4	0	0				17	3	15	1	1	0	20	2	41	27	0	1	1	2	29	0	0	0	2	0	5.1	4.8	20.2	0.9	0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	47.7	0.5	19.4	26.3	2.8	0				11	3	23	6	3	1	21	3	29	264	1	15	52	33	320	3	20	8	14	0	16.5	42.2	247.7	58.5	0.1

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : लेह अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : LEH LAT. 34° 9' LONG. 77° 34' HEIGHT ABOVE M.S.L. 3513 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		वाष्प दाब								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II			1.5	-13.1	6.3	-20.0	9.0	30 2001	-27.5	30 1964				4.3	0.6	41.2 1907	0.0	16.0	18 2006		
फरवरी FEB	I II			4.2	-9.2	9.3	-15.9	13.4	26 2004	-28.6	2 2008				2.5	0.2	32.0 1903	0.0	19.4	28 1980		
मार्च MAR	I II			9.7	-3.7	15.9	-10.4	18.6	24 2009	-15.5	1 1979				1.5	0.2	40.0 1963	0.0	19.8	22 1990		
अप्रैल APR	I II			15.3	1.6	20.8	-3.7	23.8	17 2007	-7.0	2 1986				1.7	0.2	42.6 1962	0.0	20.8	23 1913		
मई MAY	I II			20.0	6.2	24.8	0.6	28.8	24 2001	-7.7	16 1985				0.6	0.1	27.8 1951	0.0	22.4	14 1951		
जून JUN	I II			24.4	11.3	30.7	4.7	34.8	29 1978	-0.9	6 1966				2.9	0.2	20.4 1998	0.0	19.6	30 1955		
जुलाई JUL	I II			28.5	15.9	33.4	10.5	36.6	31 2013	5.2	4 1979				6.8	0.6	51.7 1956	0.0	17.4	14 1980		
अगस्त AUG	I II			28.1	15.1	33.2	9.7	35.4	2 2013	1.5	26 1968				6.2	0.6	111.9 1933	0.0	51.3	22 1933		
सितम्बर SEP	I II			23.4	9.2	28.8	2.3	31.8	1 1983	-1.8	29 1982				4.4	0.6	66.9 1950	0.0	25.2	22 1962		
अक्टूबर OCT	I II			16.7	0.3	22.8	-6.3	27.0	9 2013	-9.6	31 2004				2.3	0.2	88.4 1955	0.0	39.1	5 1955		
नवम्बर NOV	I II			10.6	-7.2	16.0	-12.9	18.8	9 2008	-18.6	23 2009				0.7	0.1	21.6 1981	0.0	21.1	4 1981		
दिसम्बर DEC	I II			4.5	-11.7	9.6	-16.5	13.6	1 2008	-20.0	31 1982				1.0	0.1	33.3 1944	0.0	15.2	23 1944		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II			16.0	1.7	34.1	-19.5	36.6	31 2013	-28.6	2 2008				34.8	3.8	228.6 1933	5.8 2004	51.3 8	22 1933		

स्टेशन : लेह
STATION : LEH

के.शा.प्रदेश : लद्दाख
UT : LADAKH

सूचकांक : 42034
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन													मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत									मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक				
WEATHER PHENOMENA							WIND													CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM									NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.				
जनवरी JAN	I II	1.4	0	0	0	0																													0.2 0	1.1 0.1	19 10	10.8 20.9	0 0
फरवरी FEB	I II	1.2	0	0	0	0																													0 0	0.6 0.1	16.4 10.1	11 17.8	0 0
मार्च MAR	I II	0.9	0	0	0	0																													0 0.2	1.1 0.3	17.6 11.2	12.3 19.2	0 0.1
अप्रैल APR	I II	1.1	0	0	0	0																													0 0	0.2 0.1	11.8 8	18 21.9	0 0
मई MAY	I II	0.6	0	0	0	0																													0 0	0 0	11.1 11.1	19.9 19.9	0 0
जून JUN	I II	1.5	0	0	0	0																													0 0.2	0.1 0.1	8.9 8	21 21.7	0 0
जुलाई JUL	I II	1.9	0	0	0	0																													0 0	0 0.1	9 7.2	22 23.7	0 0
अगस्त AUG	I II	2.2	0	0	0	0																													0 0	0 0.2	6.7 4.8	24.3 26	0 0
सितम्बर SEP	I II	1.6	0	0	0	0																													0 0	0 0.1	8 4.5	22 25.4	0 0
अक्टूबर OCT	I II	0.3	0	0	0	0																													0 0.1	0 0	9.7 3.4	21.3 27.6	0 0
नवम्बर NOV	I II	0.3	0	0	0	0																													0.2 0.1	0.2 0.1	13.3 5.3	16.3 24.5	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.4	0	0	0	0																													0.2 0.1	0.9 0.2	18.9 12.8	11.1 17.9	0 0
वार्षिक योग या माध्य	I II	13.4	0	0	0	0																													0.6 0.7	4.1 1.4	151.9 97.8	208.4 265	0 0.1

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : लेंगपुई

अक्षांश

23° 50'

देशांतर

92° 37'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई

429

मीटर

प्रेक्षणों पर आधारित

1991-2020

STATION : LENGPUI

LAT.

LONG.

HEIGHT ABOVE M.S.L.

METRES

BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम																	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES																	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	966.3	16.4	14.0	24.8	9.7	28.1	6.3	32.8	18	5.0	19	75	14.2	1.8	1.0	6.9	0.8	35.4	0.0	20.8	5	1.2
	II	963.3	18.8	15.7						2009		2007	72	15.5	1.7	0.9			2008		2015		
फरवरी FEB	I	965.4	19.3	15.4	27.6	11.4	31.6	7.0	33.8	27	4.4	1	64	14.4	1.5	0.7	13.2	1.4	54.3	0.0	29.8	26	1.7
	II	962.3	21.7	16.7						2006		2015	58	15.0	1.7	0.7			2001		2019		
मार्च MAR	I	963.7	23.3	18.2	31.0	15.3	34.6	10.7	36.2	27	7.8	2	59	17.0	2.4	1.0	58.7	3.2	167.3	0.2	96.4	30	2.5
	II	959.9	25.5	19.1						2019		2019	53	17.1	3.2	1.6			2010	2006	2010		
अप्रैल APR	I	962.1	25.3	21.3	32.3	18.6	36.0	14.8	38.8	22	12.8	13	69	22.2	3.7	2.0	208.8	9.9	385.1	39.0	117.0	19	3.5
	II	958.1	27.4	21.7						2014		2007	60	21.6	3.9	2.2			2007	2006	2004		
मई MAY	I	958.8	26.4	23.1	31.8	20.7	35.4	17.3	36.8	2	15.3	4	75	25.7	4.9	2.8	330.7	15.1	558.8	91.8	136.4	8	3.3
	II	955.5	27.4	23.4						2007		2013	71	25.7	4.9	2.7			2013	2008	2014		
जून JUN	I	955.3	27.1	24.5	31.3	22.6	34.3	20.4	35.8	14	19.3	12	80	28.7	6.1	3.6	373.6	16.6	679.9	137.4	137.1	11	2.8
	II	952.4	27.3	24.7						2014		2015	81	29.2	6.3	3.7			2003	2005	2003		
जुलाई JUL	I	955.1	26.7	24.6	31.2	22.8	34.4	21.4	35.7	18	19.2	27	83	29.3	6.4	3.8	348.6	17.7	640.8	165.5	108.8	18	2.8
	II	952.3	27.3	25.2						2017		2015	83	30.3	6.6	3.9			2004	2010	2004		
अगस्त AUG	I	956.3	26.6	24.7	31.1	22.7	34.0	21.3	35.5	12	19.6	2	84	29.6	6.3	3.7	372.5	18.7	583.8	228.5	101.0	25	1.9
	II	953.1	27.3	25.3						2019		2015	84	30.7	6.5	3.8			2017	2014	2017		
सितम्बर SEP	I	959.4	26.5	24.5	30.9	22.2	33.8	20.2	35.7	20	16.5	27	84	29.1	5.9	3.3	344.2	15.9	650.8	220.0	140.6	20	1.5
	II	956.1	26.9	25.1						2018		2015	85	30.4	6.1	3.5			2007	2020	2005		
अक्टूबर OCT	I	963.1	25.5	23.3	29.9	20.2	32.6	16.7	34.7	6	12.4	27	83	27.0	4.6	2.7	197.1	9.6	373.0	86.6	95.0	20	0.9
	II	959.9	25.4	23.7						2014		2017	86	28.0	4.8	2.9			2020	2014	2002		
नवम्बर NOV	I	965.4	22.0	19.6	27.8	15.4	30.7	10.9	32.8	3	7.3	25	78	21.0	2.7	1.6	26.4	1.8	87.4	0.0	55.8	6	1.2
	II	962.2	22.0	19.8						2016		2020	80	21.5	2.6	1.7			2016		2016		
दिसम्बर DEC	I	966.2	18.1	16.0	25.0	11.1	28.6	7.4	30.9	12	5.3	28	79	16.6	2.0	1.2	10.1	0.6	88.7	0.0	43.2	10	1.1
	II	963.1	19.2	17.0						2016		2004	80	17.8	2.1	1.3			2017		2017		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	961.5	23.5	20.7	29.6	17.7	36.3	6.1	38.8	22	4.4	1	76	22.8	4.0	2.3	2290.9	111.3	2926.2	1755.5	140.6	20	2.0
	II	958.2	24.6	21.4					4	2014	2	2015	74	23.5	4.2	2.4			2016	2008	9	2005	

स्टेशन : लेंगपुई
STATION : LENGPUJ

राज्य : मिज़ोरम
STATE : MIZORAM

सूचकांक : 42726
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.4 0	0 0.3	3.4 0	0 0	0 0	0 0	0 9	18 22	13 12	1 12	1 5	1 0	7 0	40 4	5 4	1 1	1 2	43 72	15 14	7 8	6 6	3 2	0 1	18 19	8 8	5 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.5 0.2	13.1 12.4	16.2 18.4	0.2 0.1	0 0
फरवरी FEB	I II	2.5 0	0 0.6	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 12	18 16	10 16	2 8	1 6	0 1	7 1	49 12	3 8	1 3	0 2	37 59	16 14	4 6	4 6	3 2	1 0	20 18	5 7	3 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	8.6 6.7	19 21.2	0.2 0.1	0 0
मार्च MAR	I II	5 0	0 2.5	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 16	20 15	11 15	3 8	2 5	1 0	10 2	40 13	6 8	2 11	1 6	35 47	12 7	6 7	7 11	5 5	1 1	18 10	8 13	5 8	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	10.1 7.9	20.6 22.9	0.2 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	11.9 0.1	0 6.8	0.1 0.1	0.1 0.1	0 0	0 0	1 17	19 13	10 13	6 5	4 4	2 1	10 5	36 20	5 11	2 6	2 4	33 44	5 2	7 7	9 13	7 7	2 1	8 5	11 13	10 12	1 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	6.3 4.8	23.3 25.1	0.1 0.1	0 0	
मई MAY	I II	18.2 0	0 9.3	0.6 0	0 0.1	0 0.1	0 0	0 19	22 12	9 12	7 9	5 3	1 2	5 2	40 21	6 10	3 8	3 6	30 39	1 0	4 5	11 12	11 11	4 3	2 1	11 12	16 17	2 1	0 0	0 0	0 0	0.7 0.5	5.8 5.3	24.4 25.3	0.1 0	0 0	
जून JUN	I II	21.8 0	0 7.2	0.5 0.1	0 0	0 0	0 0	0 18	20 12	10 12	6 11	5 3	1 1	3 2	42 27	7 8	1 3	1 2	34 43	0 0	0 0	7 5	19 19	4 6	0 0	5 4	23 23	2 3	0 0	0 0	0.3 0.3	6.8 6.8	22.5 22.6	0.4 0.3	0.1 0		
जुलाई JUL	I II	23.9 0.1	0 3.9	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 14	18 17	13 17	4 5	4 3	1 1	2 1	41 30	3 6	1 2	1 1	43 51	0 0	0 0	5 3	22 23	4 5	0 0	2 1	27 28	2 2	0 0	0 0	0.6 0.6	9.6 8	20.2 21.6	0.6 0.7	0 0		
अगस्त AUG	I II	23.8 0	0 5.8	0.4 0.2	0 0	0 0	0 0	0 11	13 20	18 20	5 6	3 5	1 0	3 2	25 17	3 3	1 1	2 0	57 66	0 0	0 0	5 4	21 23	5 4	0 0	3 2	26 28	2 1	0 0	0 0	0.4 0.4	10.1 9.5	19.5 20.3	0.9 0.8	0 0		
सितम्बर SEP	I II	19.8 0.2	0 5.8	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0 11	14 19	16 19	6 6	5 7	1 0	5 1	22 11	5 6	1 1	2 3	53 65	0 0	1 1	7 6	19 20	3 3	0 0	7 5	23 24	0 1	0 0	0 0	0.4 0.4	9.6 8.3	20 21.3	0 0	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	13.8 0.1	0 3.7	2.7 0	0 0	0 0	0 0	0 6	11 25	20 25	5 6	4 6	1 0	6 0	16 4	4 1	1 1	0 2	63 80	1 1	6 5	9 11	13 11	2 3	2 1	12 11	16 18	1 1	0 0	0 0	0.3 0.4	10.1 9.9	20.5 20.7	0.2 0.1	0 0		
नवम्बर NOV	I II	3.3 0	0 0.2	5.1 0	0 0	0 0	0 0	0 5	14 25	16 25	2 8	2 1	2 1	10 0	25 2	5 1	2 1	1 2	51 84	5 6	12 11	8 9	4 3	1 1	7 7	16 16	7 7	0 0	0 0	0 0	0.4 0.4	9.9 8.6	19.5 20.8	0.2 0.2	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	1 0	0 5.8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 6	16 25	15 25	1 10	1 1	2 1	10 3	31 1	3 1	1 0	1 2	50 81	10 11	11 9	6 8	3 3	1 0	12 12	14 13	5 6	0 0	0 0	0 0	1.3 0.3	11.8 9.9	17.8 20.8	0 0	0 0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	146.3 0	0.5 0	46 20.7	0.3 0	0.1 0	0 0	2 1	203 140	160 224	4 8	3 4	1 1	6 1	34 14	4 6	1 3	1 3	46 60	64 53	59 58	84 94	130 131	28 29	86 72	99 103	169 181	11 9	0 0	0 0	6.6 3.8	112 98.2	243.5 260.9	2.9 2.2	0.1 0		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : लॉन्ग आइलैंड
STATION : LONG ISLAND

अक्षांश : 12° 25'
LAT.

देशांतर : 92° 56'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 25 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN							EXTREMES			RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1010.8	27.1	24.7	30.8	22.5	32.3	19.0	39.0	27	15.8	14	82	29.4	3.1	1.6	35.5	1.7	419.2	0.0	162.6	10	1975
	II	1008.6	26.6	24.7							2009	1995	84	29.6	3.3	1.9							
फरवरी FEB	I	1010.5	27.3	24.5	31.0	22.0	32.6	19.3	37.5	24	15.1	1	79	28.6	3.1	1.5	10.5	0.4	161.2	0.0	156.0	6	1960
	II	1008.1	27.3	24.5							1980	1986	78	28.5	3.2	1.8							
मार्च MAR	I	1009.6	28.7	25.7	32.1	23.0	34.6	20.0	38.1	25	15.2	6	78	30.6	3.1	1.5	8.5	0.4	222.6	0.0	52.1	15	1989
	II	1007.3	28.5	25.5							1985	1995	77	30.2	3.3	1.9							
अप्रैल APR	I	1008.4	30.5	26.7	33.6	24.9	35.9	21.7	40.7	21	17.4	14	73	31.9	3.3	1.7	44.8	2.0	192.5	0.0	100.3	30	1953
	II	1005.9	30.0	26.5							1985	1994	75	31.9	3.6	2.1							
मई MAY	I	1006.4	30.3	27.3	33.3	25.5	36.2	22.5	43.1	12	16.6	3	79	33.9	3.7	2.2	247.5	10.8	974.0	0.0	240.0	22	1980
	II	1004.3	29.1	26.7							1985	1994	82	33.1	4.0	2.6							
जून JUN	I	1005.2	28.6	26.7	31.4	25.0	34.0	21.6	37.6	1	14.6	4	86	33.7	4.2	2.5	409.9	16.1	989.7	0.0	308.0	13	2019
	II	1003.6	28.2	26.4							1985	1994	86	33.1	4.3	2.9							
जुलाई JUL	I	1005.1	28.1	26.5	30.9	25.1	33.4	22.6	37.6	25	17.0	26	87	33.4	4.2	2.7	417.9	17.0	825.9	0.0	204.0	10	2007
	II	1003.4	27.8	26.2							1987	1994	87	32.8	4.5	3.1							
अगस्त AUG	I	1005.6	28.0	26.4	30.6	24.8	33.2	22.4	36.7	13	18.0	10	88	33.3	4.4	2.7	437.3	17.6	1738.0	0.0	225.0	20	2007
	II	1003.9	27.7	26.1							1952	1986	87	32.5	4.6	3.1							
सितम्बर SEP	I	1007.0	27.7	26.3	30.5	24.3	32.7	21.7	38.0	17	16.6	26	89	33.1	4.3	2.6	458.3	17.5	975.0	0.0	252.4	16	1961
	II	1004.8	27.1	25.8							1985	1995	89	32.2	4.6	3.1							
अक्टूबर OCT	I	1008.1	28.4	26.5	31.0	24.5	33.1	21.8	35.6	29	14.6	9	86	33.0	4.0	2.2	259.5	12.8	790.8	0.0	336.8	9	2013
	II	1005.9	27.4	25.9							2014	2013	88	32.2	4.4	2.8							
नवम्बर NOV	I	1009.1	28.5	26.0	31.1	24.6	32.9	22.3	36.0	7	18.2	9	81	31.7	3.7	2.1	172.1	8.1	599.9	0.0	145.6	18	1988
	II	1006.9	27.4	25.7							1974	1994	86	31.5	3.9	2.6							
दिसम्बर DEC	I	1010.4	27.9	25.2	30.7	23.7	32.3	20.6	35.2	9	17.2	11	80	30.0	3.4	1.9	103.0	4.3	477.6	0.0	319.0	31	1976
	II	1008.1	26.9	24.8							1985	1994	83	29.8	3.6	2.3							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1008.0	28.4	26.0	31.4	24.2	36.6	18.0	43.1	12	14.6	9	82	31.9	3.7	2.1	2604.6	108.7	4783.9	79.0	336.8	9	2013
	II	1005.9	27.8	25.7							5	1985	10	2013	84	31.4							

स्टेशन : लॉन्ग आइलैंड
STATION : LONG ISLAND

के.शा.प्रदेश : अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
UT : ANDAMAN AND NICOBAR ISLANDS

सूचकांक : 43310
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 19	11 12	7 4	20 24	8 6	6 5	2 3	2 2	5 4	13 8	37 44	0 0	16 12	12 14	3 4	0 1	3 3	23 19	5 9	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.6 1.1	13 21.1	12.1 7.6	5.2 1.3	
फरवरी FEB	I II	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 15	12 13	4 5	12 18	8 7	8 7	2 7	4 3	4 1	13 7	45 45	1 0	13 11	10 13	4 4	0 0	4 4	20 17	4 7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.8 1.6	9 16.3	9.6 6.8	8.5 3.2
मार्च MAR	I II	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 17	12 14	6 1	11 11	8 11	9 12	4 7	4 1	8 3	10 5	40 49	1 1	15 11	11 14	4 4	0 1	4 2	23 21	4 8	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	1.4 2.6	10.3 17.8	11.3 7.8	8.1 2.8	
अप्रैल APR	I II	2.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 18	11 12	5 4	9 10	9 9	8 10	4 4	10 6	11 7	7 7	37 43	0 0	12 8	15 17	3 4	0 1	2 2	23 17	5 11	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 3.2	10.4 16.9	11.5 8	6.1 1.9
मई MAY	I II	12.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 21	10 10	2 1	4 5	7 5	5 8	3 6	28 23	12 11	6 9	33 32	0 0	9 5	16 19	5 6	1 1	1 1	19 14	10 15	1 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0.2	2 4.7	11.6 18.4	10.3 6.8	7.1 0.9	
जून JUN	I II	17.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 20	9 10	0 1	0 2	4 2	3 2	3 3	37 31	13 15	8 8	32 36	0 0	6 3	17 21	5 4	2 2	0 0	17 11	12 18	1 1	0 0	0 0	0.1 0.4	3.2 5.2	11.8 17.2	9.6 6.3	5.3 0.9		
जुलाई JUL	I II	18.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 21	11 10	1 0	3 2	3 5	2 1	1 5	33 32	16 17	5 4	36 34	0 0	5 2	18 21	6 6	2 2	0 0	15 11	14 18	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0.2	3.1 6.5	12.7 18.1	9.2 5.6	6 0.6	
अगस्त AUG	I II	17.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 22	10 9	1 0	4 6	7 4	1 2	2 2	37 34	12 17	3 4	33 31	0 0	5 2	17 20	7 7	2 2	0 0	16 10	13 19	2 2	0 0	0 0	0.2 0.6	2.5 5.1	13 18.6	9.5 5.4	5.8 1.3		
सितम्बर SEP	I II	19.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 19	12 11	2 1	2 2	4 6	2 3	4 4	26 30	12 11	4 5	44 38	0 0	6 2	17 19	5 6	2 3	0 0	17 10	12 18	1 2	0 0	0 0	0.3 0.7	2.4 5.2	9.8 18	11 5.4	6.5 0.7		
अक्टूबर OCT	I II	14.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 18	13 13	3 3	6 6	6 7	9 8	3 5	14 14	6 5	6 8	47 44	0 0	7 3	17 20	6 6	1 2	1 1	19 12	11 17	0 1	0 0	0 0	0 0.1	1.7 7.3	13.3 19.4	10.7 3.8	5.3 0.5		
नवम्बर NOV	I II	8.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 19	11 11	5 5	14 15	8 12	14 8	5 4	3 4	4 5	9 8	38 39	0 0	8 5	17 20	5 4	0 1	1 1	21 13	8 15	0 1	0 0	0 0	0.1 0.1	1.6 5.9	11.3 20.5	10.2 2.8	6.9 0.6		
दिसम्बर DEC	I II	4.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 20	11 11	8 7	20 22	8 10	7 9	1 0	5 2	7 3	6 12	38 35	0 0	13 7	13 19	4 4	1 1	1 1	22 16	8 14	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 5.3	1.4 21	11.6 21	8.2 4	9.8 0.7
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	117.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	231 230	134 135	4 3	9 10	7 7	6 6	3 4	17 15	9 8	8 7	37 40	3 2	114 70	180 219	56 59	12 15	18 15	232 176	106 163	8 10	1 1	0 0	0.7 2.2	22.6 53.6	139.5 223.3	121.6 70.3	80.6 15.4		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : लखनऊ
STATION : LUCKNOW

अक्षांश : 26° 45'
LAT.

देशांतर : 80° 53'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 127.71
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बलब	नम बलब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				RAINFALL					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR			ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1002.8	10.6	9.6	21.4	7.8	27.0	3.4	31.6	1	-1.0	31	87	11.3	3.7	2.5	21.6	1.7	98.4	0.0	65.0	2	3.4
	II	1000.2	18.3	14.1									61	12.8	2.6	0.9							
फरवरी FEB	I	1000.6	14.8	12.8	26.2	11.0	31.2	6.6	35.9	25	0.0	2	78	13.4	2.3	1.1	14.0	1.4	144.6	0.0	54.7	6	4.1
	II	997.8	23.5	16.9									49	14.1	2.3	0.8							
मार्च MAR	I	997.4	21.1	16.7	32.2	15.4	37.6	10.5	41.1	30	5.4	10	62	15.6	2.0	0.6	11.0	1.1	76.5	0.0	42.5	25	4.2
	II	994.1	29.5	19.4									35	14.4	2.2	0.7							
अप्रैल APR	I	993.6	28.0	19.9	38.2	21.0	42.3	16.0	45.0	30	10.9	1	45	16.9	1.8	0.6	5.5	0.7	83.4	0.0	70.0	2	4.9
	II	989.5	35.7	21.8									26	15.2	2.1	0.7							
मई MAY	I	989.3	31.2	23.5	39.9	24.8	44.3	20.3	46.5	31	17.0	2	51	22.7	1.9	0.8	24.5	2.0	114.5	0.0	58.6	31	5.4
	II	985.1	37.6	24.6									32	20.8	1.6	0.8							
जून JUN	I	985.7	31.4	25.9	38.3	26.7	43.6	22.4	47.7	9	19.2	9	65	29.2	3.9	2.1	107.4	5.1	412.0	0.0	182.4	26	5.1
	II	981.9	35.9	26.6									49	27.4	4.0	2.4							
जुलाई JUL	I	985.3	29.3	26.9	34.2	26.0	38.6	23.2	44.2	6	21.5	28	83	33.7	6.1	3.8	238.5	11.8	761.7	2.5	272.4	9	4.5
	II	982.2	31.6	27.6									73	33.7	6.1	4.0							
अगस्त AUG	I	987.3	28.8	26.9	33.4	25.6	36.4	23.2	40.4	3	21.3	11	85	33.9	6.0	3.8	241.6	10.6	654.2	19.8	250.0	30	4.1
	II	984.4	30.7	27.5									77	34.0	6.1	4.2							
सितम्बर SEP	I	991.4	28.2	25.9	33.4	24.4	36.2	21.8	40.1	18	17.2	29	83	31.7	4.3	2.6	162.1	7.2	698.2	5.7	177.1	14	3.3
	II	988.1	30.4	26.5									73	31.5	4.8	3.3							
अक्टूबर OCT	I	997.3	24.7	21.7	32.8	19.5	35.6	14.7	38.7	11	10.0	31	75	23.8	1.4	0.7	27.9	1.4	345.6	0.0	199.8	10	2.0
	II	993.9	28.6	23.3									62	24.5	1.9	1.1							
नवम्बर NOV	I	1001.0	18.0	15.7	29.0	13.3	32.2	9.2	38.0	8	3.9	29	77	16.3	1.2	0.4	2.5	0.4	61.2	0.0	38.5	26	2.0
	II	997.7	23.9	18.8									59	17.7	1.3	0.3							
दिसम्बर DEC	I	1003.0	12.3	11.0	23.6	8.9	28.1	4.6	29.9	4	0.5	30	85	12.3	2.5	1.5	4.7	0.5	95.9	0.0	49.2	9	2.2
	II	1000.0	19.4	15.2									63	14.1	1.8	0.4							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	994.5	23.2	19.7	31.9	18.7	44.7	2.9	47.7	9	-1.0	31	73	21.7	3.1	1.7	861.4	43.8	2143.0	112.4	272.4	9	3.7
	II	991.2	28.7	21.8									55	21.7	3.1	1.6							

स्टेशन : लखनऊ
STATION : LUCKNOW

राज्य : केंद्र शासित प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42369
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.6 0	0 1.6	18.4 0.1	0 0	0	0 0	0 24	11 7	2 3	2 3	6 6	2 1	0 0	2 3	25 34	12 21	49 29	12 13	2 4	5 8	4 5	8 1	19 24	1 2	4 4	1 1	6 0	0 0	13.6 0.6	16.6 21.9	0.8 8.5	0 0	0 0	
फरवरी FEB	I II	2.8 0	0 2.3	5.8 0	0 0	0	0 0	19 24	9 3	3 3	1 2	9 7	3 4	0 1	4 4	29 41	12 25	39 13	14 13	3 3	6 7	3 4	2 1	21 21	2 3	4 4	0 0	1 0	0 0	2.6 0	21.6 8.6	3.8 19.4	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	2.2 0.1	0 2.3	0.2 0.3	0 0.3	0	0 0	1 2	25 28	5 1	5 5	4 2	6 5	4 2	1 1	6 3	32 38	23 40	19 4	16 15	3 4	7 7	4 5	1 0	25 23	3 4	3 4	0 0	0 0	0 0	0 2.9	16.4 28.1	14.6 0	0 0	0 0
अप्रैल APR	I II	1.7 0	0 2.5	0 0.9	0 0	0	0 0	2 3	26 26	2 1	6 12	6 5	20 9	9 2	3 0	7 1	21 20	18 47	10 4	16 15	4 4	7 7	3 4	0 0	24 22	3 4	3 4	0 0	0 0	0 0	0 2.3	8.5 27.7	21.5 0	0 0	0 0
मई MAY	I II	3.3 0.2	0 5	0 1.9	0.2 0.2	0	0 0	2 3	28 27	1 1	6 14	6 10	37 21	14 4	2 1	5 1	12 13	13 32	5 4	17 17	4 5	7 7	3 2	0 0	22 21	4 5	5 5	0 0	0 0	0 0	0 3.3	7.3 27.7	23.7 0	0 0	0 0
जून JUN	I II	8 0.1	0 7.4	0 1.1	0.1 0.1	0	0 0	3 2	25 27	2 1	4 10	8 13	36 26	13 7	4 3	3 3	14 9	11 24	7 5	7 5	2 4	9 9	9 11	3 1	13 8	5 7	11 14	1 1	0 0	0 0	0 4.3	7.5 25.7	22.5 0	0 0	0 0
जुलाई JUL	I II	17.9 0.1	0 11.8	0 0.1	0.1 0.1	0	0 0	2 2	26 26	3 3	1 4	6 9	42 32	11 12	5 6	7 11	13 9	4 11	11 11	0 0	1 0	6 7	17 20	7 4	2 1	4 2	20 5	0 0	0 0	0.1 0.1	10.3 5.8	20.6 25.1	0.1 0.1	0 0	
अगस्त AUG	I II	16.2 0	0 9.9	0 0	0.1 0.1	0	0 0	2 1	26 27	3 3	1 3	8 8	39 30	12 12	3 5	5 16	14 8	5 13	13 13	0 0	1 0	7 7	16 20	7 4	3 0	4 2	20 3	4 0	0 0	0.1 0.1	10.1 5.4	20.9 25.5	0 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	10.7 0	0 6.7	0.5 0.1	0.1 0.1	0	0 0	1 1	24 25	5 4	2 6	9 8	28 23	10 8	2 2	3 4	16 13	11 19	19 17	6 2	3 3	7 10	10 13	4 2	10 4	5 5	12 18	3 3	0 0	0 0	0 3.5	12.3 26.5	17.7 0	0 0	0 0
अक्टूबर OCT	I II	2.2 0	0 1.2	1.8 0	0 0	0	0 0	0 0	17 19	14 12	3 4	5 4	11 10	4 3	1 0	1 1	13 9	7 15	55 54	21 15	2 4	4 9	3 3	1 0	24 20	2 5	4 6	1 0	0 0	0.3 0	23.7 8.5	7 22.5	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	0.9 0	0 0.4	7.8 0	0 0	0	0 0	0 0	14 13	16 17	2 1	1 1	3 1	0 1	0 0	1 14	16 7	8 75	69 75	21 19	2 4	4 5	2 2	1 0	26 28	1 1	2 1	0 0	1 0	3.6 0	25.7 21.9	0.7 8.1	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	1.1 0	0 0.4	17.4 0	0 0	0	0 0	0 0	15 18	16 13	1 2	2 1	2 2	1 1	0 0	2 2	16 23	9 11	67 58	17 17	3 3	4 7	2 3	5 1	23 27	1 2	2 2	1 0	4 0	13.5 0.7	17.4 26.7	0.1 3.6	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	69.6 0.4	51.6 51.9	4.5 0.5	0 0	13 14	265 283	87 68	3 6	5 6	20 15	7 5	2 2	4 3	18 20	11 21	30 22	151 133	30 40	73 90	73 85	38 17	213 197	35 43	88 112	17 12	12 1	0 0	33.8 1.5	180 113.5	151.1 249.9	0.1 0.1	0 0		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : लुधियाना
STATION : LUDHIANA

अक्षांश
LAT.

30° 52'

देशांतर
LONG.

75° 56'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर
METRES

254.73

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	988.6	7.8	7.3	17.9	6.1	23.4	2.0	29.2	30	-2.2	25	93	9.9	3.3	2.4	28.0	2.1	203.5	0.0	119.6	4	3.6
	II	987.0	15.5	12.1									66	11.5	2.4	1.1							
फरवरी FEB	I	986.6	11.4	10.4	21.8	8.7	26.6	3.9	33.3	27	-0.1	2	88	12.0	2.5	1.1	36.2	2.9	168.9	0.0	83.2	19	4.3
	II	984.9	19.5	14.8									58	13.1	2.3	0.8							
मार्च MAR	I	983.8	17.3	15.0	27.3	13.0	32.9	7.9	37.8	27	1.4	7	77	15.3	2.1	0.6	27.0	2.1	129.8	0.0	118.0	5	4.5
	II	981.8	25.1	18.1									48	15.2	2.1	0.6							
अप्रैल APR	I	979.9	24.9	18.3	34.8	18.2	40.5	12.4	45.5	26	7.1	2	51	15.8	1.6	0.5	17.5	1.7	135.0	0.0	55.9	4	5.1
	II	977.3	32.8	19.9									27	13.3	1.7	0.6							
मई MAY	I	975.5	29.9	21.3	39.0	23.5	43.9	18.2	47.6	15	13.0	6	44	18.6	1.2	0.4	21.2	1.7	90.5	0.0	48.6	24	6.3
	II	972.4	37.1	22.5									26	16.2	1.1	0.4							
जून JUN	I	971.9	30.5	24.4	38.0	26.1	43.7	20.9	47.9	17	18.0	20	60	25.7	2.1	1.0	87.4	4.9	267.0	0.0	134.3	30	6.6
	II	968.9	36.2	25.4									42	24.1	1.4	0.6							
जुलाई JUL	I	971.4	29.1	26.3	34.1	26.6	38.3	22.6	46.0	2	12.6	31	80	32.0	3.9	1.8	217.1	8.6	558.7	22.7	246.7	13	5.5
	II	968.9	32.3	27.3									67	32.3	3.6	1.7							
अगस्त AUG	I	973.5	28.4	26.2	33.4	25.9	36.2	22.4	41.4	31	8.6	14	83	32.4	3.8	1.8	187.2	8.7	443.0	0.0	171.2	28	4.4
	II	971.3	31.2	27.2									73	32.9	3.7	1.9							
सितम्बर SEP	I	978.1	26.8	24.5	33.1	23.5	35.8	19.5	40.9	3	15.5	25	82	29.0	1.9	0.9	138.4	5.5	699.1	0.0	344.7	26	3.4
	II	975.4	30.7	25.6									65	28.6	2.0	1.2							
अक्टूबर OCT	I	983.7	21.9	19.4	31.9	17.3	34.7	12.9	39.4	7	8.4	31	78	20.7	0.5	0.2	18.8	1.0	587.5	0.0	354.3	4	2.5
	II	981.0	28.7	21.3									50	19.7	0.6	0.2							
नवम्बर NOV	I	987.0	14.8	13.4	27.1	11.2	30.6	7.0	35.8	2	0.3	30	84	14.3	0.8	0.3	3.9	0.4	86.1	0.0	50.0	4	2.3
	II	984.7	23.1	16.8									50	14.2	0.9	0.2							
दिसम्बर DEC	I	988.7	9.0	8.4	20.9	6.8	25.7	2.9	29.2	2	0.1	25	91	10.6	1.9	1.3	8.6	0.9	127.1	0.0	115.0	9	2.7
	II	986.9	17.5	13.4									62	12.2	1.4	0.6							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	980.8	20.9	17.9	29.9	17.2	44.6	1.5	47.9	17	-2.2	25	76	19.6	2.1	1.0	791.1	40.6	1388.5	239.6	354.3	4	4.3
	II	978.4	27.5	20.3									53	19.4	1.9	0.8							

स्टेशन : लुधियाना
STATION : LUDHIANA

राज्य : पंजाब
STATE : PUNJAB

सूचकांक : 42099
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	3.5 0	0 0.4	11.4 0	0 0	0 0	0 0	0 11	20 12	3 3	1 1	3 2	6 6	1 1	1 1	4 13	14 32	67 41	16 17	2 3	4 5	2 3	7 3	18 23	2 2	4 4	0 0	7 2	0 0	14.2 2.8	7.2 11.4	9.7 16.8	0 0	0 0	
फरवरी FEB	I II	4.3 0	0 0.8	4.9 0	0 0	0 0	0 0	0 12	16 7	4 3	2 2	5 2	11 12	2 2	1 2	4 13	13 40	58 24	14 13	2 4	5 5	3 3	4 3	20 22	2 3	4 3	0 0	2 0	0 0	5.3 0.2	8.9 5.4	13.8 22.4	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	3.7 0.1	0.8 1.2	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 17	14 5	7 4	5 4	4 3	10 7	2 2	1 3	3 11	20 49	48 17	17 17	3 4	5 5	3 3	3 2	25 24	2 4	4 3	0 0	0 0	0 0	1 0.1	11.4 2.4	18.6 28.5	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	2.9 0.1	1.2 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 21	9 4	10 8	8 4	8 2	17 9	2 1	1 4	2 7	20 53	32 12	19 18	3 3	4 5	2 3	2 1	25 24	2 3	3 3	0 0	0 0	0 0	0.1 0	9.6 1.5	20.4 28.5	0 0	0 0	
मई MAY	I II	3.3 0	1.2 0	0 0.6	0 0	0 0	0 0	1 23	7 4	6 4	8 8	7 3	34 13	3 2	2 3	3 10	15 43	22 14	22 22	2 3	4 3	2 2	1 1	27 26	2 3	2 2	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	9.1 2.5	21.9 28.4	0 0	0 0	
जून JUN	I II	6.3 0.1	1.3 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	1 23	6 4	4 3	6 6	9 4	38 22	4 2	5 6	5 10	10 33	19 14	18 20	2 3	4 4	2 2	4 1	22 23	3 4	5 3	0 0	0 0	0 0	0.2 0	9.2 2.4	20.7 27.6	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	11.1 0	2.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 23	8 8	2 2	5 7	11 7	43 29	2 2	5 6	3 5	4 16	25 26	10 7	2 4	7 10	5 5	7 5	15 13	5 7	9 10	1 1	0 0	0 0	0.1 0.1	10.1 4.7	20.8 26.2	0 0	0 0	
अगस्त AUG	I II	11.2 0	2.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 21	10 10	1 3	5 6	12 5	32 22	5 4	4 5	4 4	4 18	33 33	11 5	3 5	6 12	5 6	6 3	16 10	5 9	8 11	1 1	0 0	0 0	0.3 0.1	8.4 3.1	22.2 27.9	0 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	6.3 0	1.8 0.7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 14	16 10	2 5	5 5	7 4	18 9	3 2	2 6	3 10	7 24	53 35	18 13	3 7	4 5	3 3	2 2	22 18	3 7	4 5	1 0	0 0	0 0	0.5 0	9.7 2.7	19.8 27.3	0 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	1.6 0	0.4 2.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 11	20 21	3 5	3 2	7 0	14 3	2 1	0 2	1 4	66 16	67	26 25	1 2	2 2	1 1	1 1	29 29	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	2.7 0.6	10.7 8.2	17.7 22.2	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	0.8 0	0.2 5.4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 7	23 22	2 2	1 1	4 1	8 2	2 0	0 0	2 5	5 15	76 74	23 21	2 3	3 4	1 1	1 1	28 28	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	7.1 1.2	8.5 14.7	14.4 14.1	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	1.4 0	0 8.6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 7	24 20	1 2	1 1	3 3	6 0	2 1	1 8	2 7	77 65	20 20	3 4	3 4	1 1	4 2	24 27	1 1	2 2	0 0	4 1	0 0	14.1 3.4	7.4 15.5	9.5 12.1	0 0	0 0		
वार्षिक योग या माध्य	I II	56.3	0.3	13	34.3	0.8	0	0	3	192	170	4	4	7	20	2	3	10	48	214	29	51	30	41	271	28	47	4	15	0	44.6	110	210.4	0	0
ANNUAL TOTAL OR MEAN								0	3	237	125	4	4	3	12	2	3	8	30	204	43	61	32	25	265	45	48	3	4	0	8.6	74.1	282.4	0	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : लूमडिंग
STATION : LUMDING

अक्षांश : 25° 45'
LAT.

देशांतर : 93° 11'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 149
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II							30.5	30	2.1	28					6.3	0.9	117.6	0.0	32.3	18	
									1982		1964							1971			1929	
फरवरी FEB	I II							33.8	24	3.4	3					18.3	1.6	110.4	0.0	55.9	27	
									1952		1968							2007			1949	
मार्च MAR	I II							38.5	29	7.5	5					44.9	3.5	140.5	1.0	90.7	31	
									1973		1990							1993	1933		1977	
अप्रैल APR	I II							41.9	30	10.4	1					90.6	7.7	278.1	8.2	82.6	18	
									1960		1968							1929	1950		1927	
मई MAY	I II							41.9	1	15.0	9					137.2	9.2	332.4	24.3	166.4	29	
									1960		1979							1915	1991		1936	
जून JUN	I II							42.0	6	16.5	15					185.3	10.9	657.1	12.5	154.0	26	
									1979		1979							1934	1997		2014	
जुलाई JUL	I II							38.5	10	17.2	7					172.2	11.8	480.6	67.0	156.4	24	
									1973		1979							2004	1992		1978	
अगस्त AUG	I II							39.0	8	15.0	4					190.9	9.6	384.2	39.7	121.6	25	
									1979		1979							1957	1936		2007	
सितम्बर SEP	I II							37.2	1	20.0	29					178.3	9.9	361.8	33.8	120.7	12	
									1951		1990							1961	1963		1944	
अक्टूबर OCT	I II							38.5	3	13.0	31					101.3	5.5	471.5	3.4	149.9	6	
									1979		1983							1946	1981		1916	
नवम्बर NOV	I II							33.0	4	8.8	30					24.7	1.4	243.1	0.0	101.6	9	
									1983		1971							1924			1955	
दिसम्बर DEC	I II							31.0	5	4.4	31					6.3	0.5	61.4	0.0	53.0	10	
									1972		1969							1973			1973	
वार्षिक योग या माध्य	I							42.0	6	2.1	28					1156.2	72.5	1723.4	714.0	166.4	29	
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II							6	1979	1	1964							2007	2009	5	1936	

स्टेशन : लूमडिंग
STATION : LUMDING

राज्य : असम
STATE : ASSAM

सूचकांक : 42523
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II																																			
फरवरी FEB	I II																																			
मार्च MAR	I II																																			
अप्रैल APR	I II																																			
मई MAY	I II																																			
जून JUN	I II																																			
जुलाई JUL	I II																																			
अगस्त AUG	I II																																			
सितम्बर SEP	I II																																			
अक्टूबर OCT	I II																																			
नवम्बर NOV	I II																																			
दिसम्बर DEC	I II																																			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II																																			

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : मछलीपट्टनम
STATION : MACHILIPATNAM

अक्षांश : 16° 12'
LAT. : 16° 12'

देशांतर : 81° 9'
LONG. : 81° 9'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 3 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 3 METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1014.9	23.0	21.4	29.5	20.2	32.1	17.7	34.5	21	13.4	16	86	24.4	2.6	1.4	6.9	0.6	80.3	0.0	76.2	14	5.7
	II	1011.6	26.5	22.4							2006	1968	68	23.8	2.6	1.1							
फरवरी FEB	I	1013.9	24.6	22.7	31.3	21.4	34.2	18.8	37.4	27	14.4	2	83	26.0	2.5	1.7	12.4	0.6	226.1	0.0	96.5	13	6.8
	II	1010.6	27.9	23.3							2012	1889	66	24.9	1.9	0.9							
मार्च MAR	I	1011.9	27.5	24.9	33.5	23.6	36.6	20.6	42.2	30	16.1	26	79	29.3	3.2	2.2	0.9	0.2	158.0	0.0	150.4	9	9.0
	II	1008.3	29.7	25.0							1892	2000	67	28.1	2.0	1.0							
अप्रैल APR	I	1009.5	30.4	26.7	35.4	26.2	38.2	23.4	44.4	28	18.0	1	73	32.1	4.4	3.3	9.3	0.6	114.1	0.0	106.5	18	11.6
	II	1005.6	31.3	26.8							1892	1976	68	31.5	2.8	1.2							
मई MAY	I	1005.4	32.0	27.4	37.8	28.2	44.1	23.8	47.8	25	17.8	16	69	32.7	4.6	2.5	43.3	1.9	248.0	0.0	115.6	20	12.0
	II	1001.6	33.6	27.8							1906	1976	64	32.7	3.6	1.4							
जून JUN	I	1003.3	30.6	26.2	36.8	27.7	42.3	23.5	47.0	1	20.0	19	70	30.5	5.8	2.3	124.4	6.5	329.5	1.8	197.0	16	11.1
	II	999.7	33.5	27.1							1998	1961	61	30.8	5.9	2.5							
जुलाई JUL	I	1003.5	28.7	25.5	34.2	26.4	38.7	23.4	42.8	2	19.0	10	76	30.0	6.4	2.6	182.9	10.5	476.2	32.8	158.0	23	9.7
	II	1000.3	31.5	26.5							2014	1976	67	30.6	6.6	3.1							
अगस्त AUG	I	1004.7	28.3	25.5	33.3	26.1	36.6	23.3	39.8	7	19.0	30	79	30.6	6.4	2.7	173.4	10.4	506.2	20.2	200.9	14	8.9
	II	1001.5	31.0	26.5							2009	1976	70	31.0	6.5	2.9							
सितम्बर SEP	I	1006.6	28.5	26.0	33.3	26.1	36.4	23.6	38.2	29	18.3	4	81	31.6	5.8	2.7	183.7	8.7	526.5	9.5	192.1	19	7.1
	II	1003.2	30.6	26.7							2002	1976	73	31.9	5.9	2.6							
अक्टूबर OCT	I	1009.8	27.8	25.5	32.2	25.0	35.1	22.3	37.8	4	18.0	29	82	30.8	5.0	2.5	208.1	8.6	674.6	0.0	502.4	28	5.8
	II	1006.7	29.1	25.8							2011	1971	76	30.6	5.4	2.4							
नवम्बर NOV	I	1012.9	25.8	23.4	30.8	22.8	33.3	19.5	35.4	16	13.9	10	81	27.0	3.8	1.7	114.4	3.7	545.6	0.0	464.7	6	6.4
	II	1009.8	27.5	24.0							2017	1934	74	27.2	4.6	1.9							
दिसम्बर DEC	I	1014.9	23.3	21.2	29.6	20.5	31.6	17.7	34.6	25	13.2	1	82	23.7	2.8	1.2	15.3	0.9	226.7	0.0	159.3	15	6.1
	II	1011.7	26.1	22.3							2007	1970	70	23.9	3.4	1.3							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1009.3	27.5	24.7	33.1	24.5	44.7	16.6	47.8	25	13.2	1	79	29.0	4.4	2.2	1074.9	53.1	1783.4	498.5	502.4	28	8.3
	II	1005.9	29.8	25.3							5	1906	12	1970	69	28.9							

स्टेशन : मछलीपट्टनम
STATION : MACHILIPATNAM

राज्य : आंध्र प्रदेश
STATE : ANDHRA PRADESH

सूचकांक : 43185
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1.1 0	0 0	0.1 3.9	0 0	0 0	0 0	0 0	22 9	9 2	28 2	25 7	6 26	4 45	3 15	0 0	0 0	2 0	32 5	6 6	11 11	9 9	4 4	1 1	10 12	15 15	6 4	0 0	0 0	0 0	0 0	2.2 0	5.2 0	21.4 16.9	2.2 14.1	0 0
फरवरी FEB	I II	0.8 0	0 0	0.1 2.4	0 0	0 0	0 0	0 1	16 12	12 1	16 1	11 2	7 12	7 47	10 35	2 1	0 0	3 0	44 2	5 8	11 12	9 6	3 2	0 0	7 12	13 13	7 3	1 0	0 0	0 0	1 0	3.5 0	19.7 7.8	3.8 20.2	0 0	
मार्च MAR	I II	0.3 0	0 0	0.4 1.2	0 0	0 0	0 0	0 2	19 12	12 0	7 0	2 0	4 2	12 40	27 55	5 2	1 0	3 0	39 1	4 10	8 10	14 8	5 3	0 0	5 13	12 15	13 3	1 0	0 0	0 0	0.4 0	1.7 0	19.2 3.9	9.7 27.1	0 0	
अप्रैल APR	I II	1.1 0	0 0	1.2 0.1	0 0	0 0	0 0	1 4	25 4	4 0	2 0	2 0	2 1	11 31	54 67	12 1	2 0	1 0	14 0	1 5	3 10	17 11	8 4	1 0	1 9	7 18	20 3	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9.4 1.7	20.6 28.3	0 0	
मई MAY	I II	3.1 0	0 0	2.9 0	0 0	0 0	0 0	1 4	27 3	3 1	2 1	1 1	2 1	8 28	40 54	16 5	12 4	8 4	11 2	1 3	4 8	15 12	9 7	2 1	4 8	11 17	14 6	2 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	8.3 3.9	22.6 27.1	0 0	
जून JUN	I II	10.7 0	0 0	5.9 0	0 0	0 0	0 0	1 2	26 3	3 1	2 2	0 1	1 1	13 9	21 35	38 16	14 18	10 13	10 5	0 0	2 2	9 7	11 14	8 7	4 2	12 12	14 16	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	9.5 5.7	20.4 24.2	0 0	
जुलाई JUL	I II	16.6 0.1	0.1 6.5	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	27 3	3 4	1 2	0 0	0 0	1 7	7 22	26 14	46 27	10 17	9 11	0 0	1 0	6 6	13 15	11 10	2 0	11 9	18 21	0 1	0 0	0 0	0 0	0.3 0.2	10.4 6.9	20.3 23.9	0 0	
अगस्त AUG	I II	15.6 0	0 6.6	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 1	27 4	4 4	1 4	0 0	0 0	0 5	6 16	21 12	48 26	12 25	12 12	0 0	1 1	6 6	13 15	11 9	2 0	10 10	19 20	0 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	10.2 7.2	20.7 23.7	0 0	
सितम्बर SEP	I II	12.8 0	0 8.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 6	6 5	4 4	1 2	1 9	2 9	7 22	18 11	32 16	15 16	20 18	0 0	2 2	8 8	13 14	7 6	2 1	11 13	16 16	1 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.2	10.2 7.1	19.6 22.7	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	12.4 0	0 8.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	23 8	8 6	21 7	16 12	6 16	2 19	5 12	4 2	7 4	13 8	26 20	1 0	5 3	10 10	9 12	6 6	3 2	14 14	13 14	1 1	0 0	0 0	0 0	0.5 0.2	17.4 10.5	13.1 20.3	0 0	
नवम्बर NOV	I II	5.6 0	0 2	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 1	26 4	4 4	29 5	39 20	11 34	2 19	0 5	0 1	0 0	5 3	14 13	3 1	8 6	9 10	8 10	2 3	7 6	15 15	8 9	0 0	0 0	0 0	0.1 0	1.2 0.3	21.3 14.2	7.4 15.4	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	1.7 0	0 0	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 5	5 2	34 4	36 16	9 39	0 29	1 5	0 0	0 0	2 1	18 6	6 4	11 9	8 10	5 6	1 2	10 9	15 16	6 6	0 0	0 0	0 0	0.7 0	4 0	24.1 18.4	2.2 12.6	0 0	
वार्षिक योग या माध्य	I II	81.7 0.1	0.1 41.8	9.9 0.1	0 0	0 0	0 5	286 74	12 11	4 4	14 10	16 16	8 8	21 8	28 38	66 73	119 101	103 107	49 46	57 74	145 168	155 119	8 4	0 0	0 0	4.3 0	17 1.2	181.9 104	161.8 259.8	0 0						

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : मदुरई
STATION : MADURAI

अक्षांश : 9° 55'
LAT.

देशांतर : 78° 7'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 133
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I II			31.1	21.2	33.3	19.2	39.1	26	15.6	28					4.3	0.5	301.0	0.0	152.4	14	5.5	
									1980		1907							1943		1921			
फरवरी FEB	I II			33.2	22.2	35.5	19.8	38.5	24	14.9	5					4.3	0.3	188.0	0.0	188.0	8	5.8	
									1996		1989							1929		1929			
मार्च MAR	I II			35.8	23.4	38.2	20.7	41.7	27	16.9	1					12.4	0.5	180.0	0.0	100.3	27	5.7	
									1882		1989							2006		1947			
अप्रैल APR	I II			36.7	24.6	39.0	22.6	42.1	24	19.4	13					47.4	2.3	261.7	0.0	166.4	9	5.1	
									1985		1909							1947		1891			
मई MAY	I II			37.5	25.6	39.7	23.2	44.5	25	17.8	29					58.1	3.1	182.4	0.0	102.0	8	4.7	
									1976		1920							1886		1961			
जून JUN	I II			36.1	25.2	39.2	23.0	42.2	4	17.8	14					39.1	2.6	220.5	0.0	105.4	22	4.9	
									1935		1897							1999		1927			
जुलाई JUL	I II			36.2	24.9	38.2	22.8	40.6	23	19.4	20					38.0	2.1	299.2	0.0	124.5	10	5.6	
									1884		1891							1893		1893			
अगस्त AUG	I II			36.3	24.9	38.2	23.4	40.0	28	20.5	19					55.1	3.5	315.9	0.0	112.3	21	5.3	
									1990		1976							1954		1910			
सितम्बर SEP	I II			35.2	24.5	38.1	22.3	40.0	18	18.5	27					85.7	4.7	361.7	0.0	154.2	5	4.9	
									1993		1976							1944		1946			
अक्टूबर OCT	I II			33.0	23.6	35.9	22.2	40.0	21	18.9	28					142.7	7.4	416.6	28.6	128.8	20	3.6	
									1990		1911							1956	1990	1909			
नवम्बर NOV	I II			31.5	22.9	34.7	21.0	38.0	14	17.2	12					135.8	6.2	416.5	0.0	181.0	10	4.2	
									1997		1909							1998		1993			
दिसम्बर DEC	I II			30.8	21.5	33.0	19.7	37.0	31	16.7	5					49.3	3.5	260.0	0.0	229.0	24	4.8	
									1997		1920							1964		1964			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II			34.5	23.7	40.4	18.3	44.5	25	14.9	5					672.2	36.6	1443.2	205.7	229.0	24	5.0	
								5	1976	2	1989							1921	1995	12	1964		

स्टेशन : मदुरई
STATION : MADURAI

राज्य : तमिलनाडु
STATE : TAMIL NADU

सूचकांक : 43359
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता											
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY											
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II																																				
फरवरी FEB	I II																																				
मार्च MAR	I II																																				
अप्रैल APR	I II																																				
मई MAY	I II																																				
जून JUN	I II																																				
जुलाई JUL	I II																																				
अगस्त AUG	I II																																				
सितम्बर SEP	I II																																				
अक्टूबर OCT	I II																																				
नवम्बर NOV	I II																																				
दिसम्बर DEC	I II																																				
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II																																				

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : मदुरई (A)
STATION : MADURAI (A)

अक्षांश
LAT.

9° 30'

देशांतर
LONG.

78° 5'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

131
मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम																
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	999.6	24.1	21.2	31.2	20.9	33.4	18.1	35.0	31	15.0	14	76	23.0	3.8	1.2	9.8	0.8	242.9	0.0	122.6	8	6.2
	II	995.4	29.5	22.2							2020	1990	51	20.9	3.9	1.5							
फरवरी FEB	I	998.9	25.2	21.9	33.5	21.8	36.1	18.8	38.7	28	14.6	6	74	23.7	3.5	1.3	4.4	0.8	102.8	0.0	49.6	2	5.9
	II	994.3	32.1	22.5							2019	1989	41	19.6	3.4	1.5							
मार्च MAR	I	997.4	27.5	23.4	36.3	23.6	38.8	20.5	41.0	8	16.8	1	69	25.6	3.3	1.4	15.0	0.9	124.6	0.0	80.6	27	5.5
	II	992.4	34.6	23.5							2019	1972	36	19.9	3.4	1.6							
अप्रैल APR	I	995.4	29.7	25.1	37.5	25.7	40.0	22.7	42.3	25	20.0	22	68	28.2	4.0	1.5	66.9	3.4	220.8	0.0	178.0	7	5.0
	II	990.8	34.8	25.0							2016	1999	44	23.8	4.9	2.4							
मई MAY	I	993.1	30.4	25.1	38.0	26.3	40.6	22.9	43.4	30	20.7	18	63	27.5	4.3	1.2	80.7	4.1	205.8	0.2	105.6	5	4.5
	II	989.3	34.7	25.5							1998	1989	47	25.2	5.4	2.6							
जून JUN	I	992.3	30.3	24.3	37.6	26.3	40.1	23.9	42.8	1	21.2	17	59	25.6	4.9	1.4	40.7	2.4	126.2	0.0	78.9	6	5.1
	II	989.0	34.1	24.9							1998	1972	45	23.9	5.8	2.5							
जुलाई JUL	I	992.5	30.0	23.8	37.2	26.1	39.9	23.3	42.0	27	20.1	4	58	24.6	5.2	1.3	46.1	2.7	196.0	0.0	105.8	17	5.4
	II	989.4	33.5	24.4							2017	1999	45	23.3	6.1	2.5							
अगस्त AUG	I	993.4	29.2	23.7	36.6	25.5	39.2	22.7	40.6	23	19.5	20	62	25.0	5.1	1.3	92.9	4.9	299.9	0.0	110.1	30	4.7
	II	989.8	33.0	24.5							2004	1976	48	23.8	6.0	2.7							
सितम्बर SEP	I	994.4	28.6	23.9	35.7	24.8	38.4	22.8	40.4	10	19.8	19	66	25.9	4.6	1.3	107.0	6.3	292.6	16.9	112.0	30	4.2
	II	990.5	32.1	24.6							2019	1972	54	24.9	6.0	2.8							
अक्टूबर OCT	I	995.7	27.4	24.1	33.6	24.0	36.9	22.0	39.6	5	19.4	26	75	27.4	5.1	1.6	181.1	9.4	383.8	34.4	99.0	5	3.5
	II	992.0	30.2	24.7							2020	2000	63	26.7	6.0	2.7							
नवम्बर NOV	I	997.2	26.0	23.5	31.0	23.0	34.0	20.6	39.4	13	16.9	21	80	27.0	5.1	1.8	146.3	7.4	555.7	7.3	164.0	7	4.3
	II	993.7	28.4	24.0							2005	1972	68	26.4	5.7	2.4							
दिसम्बर DEC	I	998.7	24.7	21.9	30.3	21.7	32.4	18.8	34.8	14	15.5	15	77	24.1	4.6	1.5	52.4	3.5	188.9	0.0	97.0	23	5.7
	II	995.1	28.1	22.8							2016	1970	62	23.4	4.9	2.0							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	995.7	27.8	23.5	34.9	24.1	41.1	17.6	43.4	30	14.6	6	69	25.7	4.4	1.4	843.3	46.6	1188.3	438.8	178.0	7	5.0
	II	991.8	32.1	24.1							5	1998	2	1989	50	23.5							

स्टेशन : मदुरई (A)
STATION : MADURAI (A)

राज्य : तमिलनाडु
STATE : TAMIL NADU

सूचकांक : 43360
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.6 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 2	26 28	5 1	46 2	33 57	2 34	0 4	0 0	0 0	0 0	3 0	16 3	3 2	6 6	14 15	7 7	1 1	12 5	14 20	5 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.6 0.1	26 18.3	2.4 12.6	0 0
फरवरी FEB	I II	1.4 0	0 0	0.5 0.1	0 0	0 0	0 0	0 3	21 24	7 1	36 1	32 36	5 48	1 11	0 2	0 0	0 0	2 0	24 2	3 3	5 7	14 14	5 4	1 0	9 6	15 16	4 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.6 0	23.6 15.4	2.9 12.6	0 0
मार्च MAR	I II	1.4 0	0 0	1.4 0.1	0 0	0 0	0 0	0 4	22 26	9 1	25 1	31 20	8 43	2 26	2 6	0 1	0 0	2 0	30 3	4 3	6 7	16 15	5 6	0 0	10 7	15 17	6 7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	1.4 0	24.1 15.7	5.6 15.3	0 0	
अप्रैल APR	I II	4.7 0	0 0	6.6 0	0 0	0 0	0 0	0 7	21 22	9 1	20 2	19 7	10 22	6 39	2 19	3 3	1 1	7 2	32 5	1 0	5 3	17 15	7 11	0 1	7 1	16 15	7 14	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0.4	20.9 16.7	8.7 12.9	0 0	
मई MAY	I II	6.5 0	0 0	10.2 0	0 0	0 0	0 0	1 9	23 20	7 2	25 5	9 5	3 8	1 21	3 25	4 6	7 13	26 9	22 8	2 0	3 2	17 11	8 16	1 2	10 1	17 13	4 17	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.7	18.6 17	12.1 13.3	0 0	
जून JUN	I II	4.5 0	0 0	5.5 0	0 0	0 0	0 0	4 17	21 12	5 1	13 3	2 1	1 2	5 5	13 9	22 7	27 53	16 18	1 2	3 1	13 9	12 18	1 2	8 1	17 14	5 15	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.5	15.4 14.9	14.6 14.6	0 0		
जुलाई JUL	I II	4.9 0	0 0	4.9 0	0 0	0 0	0 0	5 19	22 11	4 1	14 3	1 2	1 2	0 5	3 7	8 7	27 55	33 16	13 3	0 0	2 0	13 7	15 22	1 2	9 1	17 14	5 16	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.5	17.2 16.1	13.8 14.4	0 0		
अगस्त AUG	I II	7.6 0	0 0	8.2 0	0 0	0 0	0 0	2 14	22 16	7 1	19 3	2 2	1 4	1 9	2 11	4 7	17 48	32 12	22 4	1 0	3 1	14 7	1 21	1 2	9 1	17 12	5 18	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.5	17.8 16.7	13.2 13.8	0 0		
सितम्बर SEP	I II	9.6 0	0 0	11.3 0.1	0 0	0 0	0 0	1 9	21 19	8 2	23 2	5 5	2 8	1 17	3 17	5 6	7 26	27 11	27 8	1 0	4 0	12 7	12 20	1 3	10 0	15 10	5 20	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	18.1 17.4	11.8 11.7	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	13.3 0	0 0	12.2 0	0 0	0 0	0 0	0 3	21 23	10 5	27 5	10 14	3 18	1 15	2 13	3 5	4 8	17 6	33 16	1 0	3 1	12 7	13 20	2 3	8 1	15 11	8 19	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.9	20.1 19.1	9.9 11.1	0 0		
नवम्बर NOV	I II	11.7 0	0 0	5 0.1	0 0	0 0	0 0	0 1	22 25	8 4	36 8	27 38	3 25	1 7	0 4	1 2	0 0	6 1	26 15	1 0	3 2	11 8	11 15	4 5	6 2	14 13	10 15	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1.8	22.9 18	4.2 10.1	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	6.9 0	0 0	0.9 0.1	0 0	0 0	0 0	1 2	25 27	5 2	45 6	32 59	2 26	0 2	0 1	0 0	0 0	4 0	17 6	2 1	4 4	12 11	10 12	3 3	9 4	15 17	7 10	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.9	24.9 19.7	2.7 10.4	0 0		
वार्षिक योग या माध्य	I II	74 0	0 0	66.8 0.5	0 0	0 0	0 0	14 90	269 253	82 22	28 4	17 20	3 20	1 13	2 10	3 4	7 17	16 6	23 6	19 10	47 34	164 124	119 173	16 24	106 28	188 172	71 163	0 2	0 0	0 0	0 0.1	13.4 7	249.5 205	102.1 152.9	0 0		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : महाबलेश्वर
STATION : MAHABALESHWAR

अक्षांश : 17° 56'
LAT.

देशांतर : 73° 40'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 1382
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	865.4	15.5	11.3	26.4	13.4	29.5	9.2	32.4	27	5.6	21	60	10.5	1.3	0.3	1.0	0.1	66.8	0.0	66.8	4	9.0
	II	863.8	21.0	14.9						2009		1968	51	12.6	1.5	0.7							
फरवरी FEB	I	865.2	17.1	11.6	28.1	14.7	31.1	10.5	33.9	28	3.9	1	50	9.8	0.8	0.3	0.5	0.1	43.2	0.0	37.0	17	9.2
	II	863.4	23.3	15.4						2009		1942	42	11.8	1.2	0.7							
मार्च MAR	I	864.7	20.3	13.0	31.0	17.3	33.9	13.4	35.9	28	7.7	3	41	9.8	1.0	0.3	6.1	0.5	74.0	0.0	63.6	8	10.7
	II	862.7	26.3	17.6						2017		1990	41	13.9	1.6	0.9							
अप्रैल APR	I	863.9	23.4	15.1	32.1	18.9	34.7	15.2	37.6	21	11.1	15	39	11.3	1.5	0.6	20.1	1.4	414.0	0.0	95.0	19	11.2
	II	861.7	27.0	20.0						1976		1955	52	18.3	2.3	1.5							
मई MAY	I	862.4	22.5	17.1	30.5	18.4	34.7	15.3	37.4	8	12.5	4	60	15.8	3.3	2.1	46.1	3.4	384.8	0.0	217.4	25	11.6
	II	860.4	26.0	21.2						1998		1987	66	21.9	3.7	2.6							
जून JUN	I	859.0	19.5	18.8	23.8	17.6	30.8	15.8	34.8	7	12.0	26	93	21.2	7.1	6.2	958.4	19.9	2807.7	161.2	393.7	26	15.8
	II	857.5	20.5	19.6						1993		1972	92	22.2	7.0	6.5							
जुलाई JUL	I	858.6	18.4	18.2	20.1	17.1	22.9	15.8	31.7	19	12.2	25	98	20.8	7.9	7.8	2197.4	29.7	4866.9	861.5	439.8	7	18.8
	II	857.3	18.6	18.5						1931		1972	98	21.1	7.9	7.9							
अगस्त AUG	I	859.8	18.0	17.8	19.7	16.8	22.2	15.7	25.2	7	11.3	14	98	20.3	7.8	7.7	1806.9	29.1	4007.4	311.8	490.7	11	17.1
	II	858.3	18.3	18.1						2000		1990	98	20.7	8.0	7.9							
सितम्बर SEP	I	861.8	18.2	17.6	21.8	16.3	26.3	14.3	29.2	16	10.5	21	94	19.8	6.2	4.5	657.4	19.1	1794.3	126.6	327.1	15	11.1
	II	859.7	19.2	18.6						1981		1994	94	21.0	7.3	6.6							
अक्टूबर OCT	I	864.2	19.3	16.7	25.8	16.3	28.3	14.0	31.9	23	10.0	29	77	17.3	3.6	1.6	157.6	8.0	955.8	0.0	277.5	9	10.2
	II	862.1	20.9	18.3						1989		1972	78	19.3	4.7	3.0							
नवम्बर NOV	I	865.4	17.8	14.3	25.9	15.2	28.6	12.7	32.0	29	7.4	24	69	14.1	2.3	0.7	25.1	2.0	326.0	0.0	148.6	23	12.5
	II	863.5	20.4	16.3						2016		1977	65	15.8	2.9	1.5							
दिसम्बर DEC	I	866.1	15.6	11.9	26.1	13.9	28.8	11.0	31.0	25	6.4	11	64	11.4	1.9	0.2	5.9	0.4	118.6	0.0	70.2	12	11.6
	II	864.2	19.8	14.8						2016		1981	57	13.3	2.1	0.6							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	863.1	18.8	15.3	26.0	16.3	35.4	8.5	37.6	21	3.9	1	70	15.1	3.0	1.9	5882.6	113.8	10221.2	3514.0	490.7	11	12.4
	II	861.2	21.8	17.8						4	1976	2	1942	69	17.6	3.5							

स्टेशन : महाबलेश्वर
STATION : MAHABALSHWAR

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 43111
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.3 0	0 0	0 0.4	0 0	0 0	0 0	1 0	25 24	5 7	1 2	15 7	40 13	13 2	6 3	4 11	3 22	2 15	16 25	17 13	8 11	4 6	2 1	0 0	28 20	2 8	1 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0	0.8 0.2	7.3 8.4	13.3 12.7	9.2 9.8
फरवरी FEB	I II	0.1 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	1 0	24 24	3 4	3 2	18 5	32 7	10 1	4 3	4 14	7 34	10 19	12 15	18 15	7 8	2 4	1 1	0 0	24 17	3 8	1 3	0 0	0 0	0 0	0.2 0	0.3 0.1	5.4 6.1	12.5 12	9.5 9.8	
मार्च MAR	I II	0.9 0	0 0	0.9 0.5	0 0	0 0	0 0	1 0	28 29	2 2	11 3	32 3	23 2	6 1	2 1	2 10	6 46	10 27	8 7	18 13	8 10	4 6	1 2	0 0	25 17	5 10	1 3	0 1	0 0	0 0	0.2 0	0.2 0.4	3.8 7.7	14.6 12.4	12.2 10.5	
अप्रैल APR	I II	2.3 0	0 0	3.2 0.2	0 0	0 0	0 0	1 1	27 29	2 0	22 4	35 3	11 1	2 1	1 0	1 5	5 46	16 39	7 1	13 7	10 12	6 7	1 4	0 0	18 9	10 15	2 5	0 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0.7	4.3 8	16.3 12.6	9.3 8.6	
मई MAY	I II	4.5 0	0 0	3.8 3.7	0 0	0 0	0 0	2 1	28 29	1 1	21 3	13 1	3 0	1 0	2 1	8 9	18 49	29 34	5 3	2 2	14 10	8 10	5 7	2 2	5 4	18 14	4 10	2 2	2 1	0 0	2.3 1.3	2 1.1	6 8.6	13.8 13.2	6.9 6.8	
जून JUN	I II	22.5 0	0 0	5 20.2	0 0	0 0	0 0	8 9	21 20	1 1	4 1	2 0	1 0	0 0	5 5	56 58	19 25	9 9	4 2	0 0	1 0	3 2	5 5	21 23	0 0	5 1	3 5	1 2	14 15	7 7	19.8 20.8	2.6 2.3	3 3.6	3.1 2.1	1.5 1.2	
जुलाई JUL	I II	29.8 0	0 0	0.2 26.1	0 0	0 0	0 0	14 14	16 16	1 1	0 0	0 0	0 0	1 1	72 72	22 23	2 2	3 2	0 0	0 0	0 0	0 1	1 1	30 30	0 0	0 0	1 0	0 1	19 19	11 11	29.6 29.8	0.7 0.8	0.2 0.3	0.5 0	0 0	
अगस्त AUG	I II	30.2 0	0 0	0.4 28.4	0 0	0 0	0 0	13 12	17 18	1 1	0 0	0 0	0 0	1 1	65 60	27 31	2 5	5 3	0 0	0 0	0 0	2 1	29 30	0 0	1 0	1 1	0 0	17 20	12 10	28.9 29.6	0.8 0.7	0.8 0.7	0.5 0	0 0		
सितम्बर SEP	I II	22.6 0	0 0	4.2 19.5	0 0	0 0	0 0	3 3	23 23	4 4	3 2	8 1	6 1	1 0	2 2	36 40	17 24	10 14	17 16	0 0	2 0	5 2	5 7	18 21	1 0	7 1	4 6	1 3	11 14	6 6	16.7 19.9	2.7 4	6.2 4.7	3.6 1.3	0.9 0.1	
अक्टूबर OCT	I II	11.2 0	0 0	6.2 6	0 0	0 0	0 0	4 1	23 23	4 7	5 7	34 26	37 13	4 1	1 2	2 4	2 8	2 12	13 27	3 2	8 5	11 8	7 12	2 4	11 6	13 8	4 11	0 2	2 3	1 1	2.5 4.5	1.9 4	10.4 11	11.8 9	4.4 2.5	
नवम्बर NOV	I II	2.5 0	0 0	1.3 1.3	0 0	0 0	0 0	4 1	24 22	2 7	1 2	31 29	55 24	7 1	1 1	0 2	0 4	0 9	5 28	9 6	10 8	6 9	4 6	1 1	21 14	7 8	2 7	0 1	0 0	0 0	0.7 0.2	1.2 1	7.6 10.8	12.5 11.3	8 6.7	
दिसम्बर DEC	I II	0.5 0	0 0	0.4 0.8	0 0	0 0	0 0	4 1	24 21	3 9	0 2	21 19	58 26	8 1	2 1	1 2	1 8	0 9	9 32	13 10	9 10	6 7	3 4	0 0	28 22	2 6	1 3	0 0	0 0	0 0	0.6 0.2	0.8 0.4	8.1 9.5	11.5 12.8	10 8.1	
वार्षिक योग या माध्य	I	127.5	0.1	25.5	107.1	0.1	0	56	280	29	6	17	22	4	2	21	11	8	9	149	73	55	35	53	177	71	24	7	50	36	99.5	13.9	63.2	116.6	71.8	
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	42	280	43	2	7	7	1	2	25	27	16	13	65	133	61	47	59	129	77	56	13	55	35	108	15.7	78.9	98.3	64.1	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : महबूब नगर
STATION : MAHBOOB NAGAR

अक्षांश : 16° 45'
LAT. : 16° 45'

देशांतर : 78° 0'
LONG. : 78° 0'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 503.8 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 503.8 METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	958.7	22.5	17.6	31.4	17.2	34.3	14.0	36.8	30	10.1	15	61	16.7	1.1	0.5	3.1	0.2	33.4	0.0	27.0	15	2.8
	II	954.7	28.5	18.9						2009		2009	39	14.9	1.2	0.6			1982			1997	
फरवरी FEB	I	957.5	24.7	18.4	34.1	19.4	37.1	16.5	40.3	24	11.6	16	54	16.8	0.9	0.4	6.3	0.3	43.0	0.0	39.4	13	2.8
	II	953.5	31.4	19.7						2017		1956	32	14.4	1.0	0.5			2008			2008	
मार्च MAR	I	955.8	28.0	20.4	37.4	22.8	40.2	19.3	42.3	23	15.4	2	49	18.5	0.9	0.3	3.9	0.6	119.4	0.0	84.6	23	2.7
	II	951.5	34.9	21.6						2016		1976	29	16.4	1.3	0.6			2008			2008	
अप्रैल APR	I	953.8	30.2	22.6	39.4	25.7	42.3	21.7	45.3	30	16.6	14	51	21.9	1.5	0.6	26.4	1.8	110.8	0.0	65.5	22	2.9
	II	949.4	36.2	23.2						1973		2015	33	19.2	2.9	1.9			2015			1957	
मई MAY	I	951.4	30.9	23.6	40.1	27.3	43.5	22.7	45.3	22	19.1	10	54	23.9	2.3	0.8	41.5	2.6	248.0	0.0	171.0	14	3.8
	II	947.0	36.9	24.5						2015		2016	36	22.0	3.3	2.1			1979			1979	
जून JUN	I	949.7	27.2	23.5	34.7	24.8	40.3	22.0	44.8	2	20.1	21	73	26.4	5.5	3.7	105.8	7.5	249.3	20.4	123.0	15	4.4
	II	945.9	32.2	24.6						2003		1986	54	25.4	5.5	3.7			2000		1952	1969	
जुलाई JUL	I	949.5	25.6	23.0	31.6	23.7	35.2	21.8	38.3	14	18.6	7	80	26.3	6.7	5.6	148.7	10.8	492.1	17.7	131.6	3	4.6
	II	946.3	29.2	24.2						2015		1981	67	26.6	6.4	4.6			1956		1995	2020	
अगस्त AUG	I	950.6	25.1	23.0	30.4	23.0	34.0	21.6	36.9	4	20.0	1	83	26.6	6.7	5.4	182.8	11.5	426.6	17.8	252.0	15	3.4
	II	947.4	28.3	24.3						1987		1956	72	27.5	6.2	4.1			1978		1968	1978	
सितम्बर SEP	I	952.2	25.4	23.2	31.2	22.9	34.6	21.0	37.2	12	18.5	25	82	26.8	5.7	4.4	146.0	8.8	596.6	8.2	137.4	28	2.4
	II	948.9	28.4	24.2						2018		1972	71	27.1	5.9	3.9			1964		1994	1954	
अक्टूबर OCT	I	954.8	25.5	22.4	31.7	21.6	34.5	18.1	37.6	15	13.4	30	77	24.9	3.7	2.3	97.2	5.2	254.0	0.0	140.0	2	2.3
	II	951.4	28.2	23.1						2018		1974	65	24.5	4.6	2.7			1974			1977	
नवम्बर NOV	I	957.4	24.7	20.0	31.6	19.4	34.0	15.5	37.2	28	11.3	26	65	20.2	2.6	1.3	11.2	0.8	200.6	0.0	145.0	4	3.0
	II	953.9	27.9	20.8						2016		1964	52	19.5	3.1	1.5			1987			1987	
दिसम्बर DEC	I	958.7	22.5	17.8	30.7	17.0	33.0	14.0	36.3	16	10.5	4	62	17.0	1.6	0.6	1.8	0.2	113.9	0.0	44.5	9	2.9
	II	955.0	27.4	18.9						2015		1992	43	15.7	1.9	0.6			1962			1962	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	954.2	26.0	21.2	33.7	22.0	43.1	13.2	45.3	22	10.1	15	66	22.1	3.2	2.1	774.6	50.3	1307.2	464.3	252.0	15	3.2
	II	950.4	30.8	22.3					5	2015	1	2009	49	21.1	3.6	2.2			2020		1985	8	1978

स्टेशन : महबूब नगर
STATION : MAHBOOB NAGAR

राज्य : तेलंगाना
STATE : TELANGANA

सूचकांक : 43168
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.5	0	0	0	0	0	0	14	17	0	10	11	12	0	0	0	2	65	24	2	1	3	1	27	1	1	1	1	0	0	0	2	27	2
फरवरी FEB	I II	0.3	0	0	0	0	0	0	12	16	0	8	8	9	2	5	0	4	64	22	2	1	2	1	24	1	1	1	1	0	0	0	0.3	25.7	2
मार्च MAR	I II	0.7	0	0	0	0	0	0	11	20	2	5	4	7	2	6	0	3	71	25	2	1	3	0	28	1	1	1	0	0	0	0	1.3	27.6	2.1
अप्रैल APR	I II	2.7	0	0.3	0	0	0	0	13	17	2	3	2	6	4	10	1	6	66	20	4	2	3	1	27	1	0	1	1	0	0	0	2.3	25.7	2
मई MAY	I II	4.4	0	0.4	0	0	0	0	19	12	7	3	0	1	2	9	9	21	48	13	6	4	6	2	25	3	1	1	1	0	0	0	3.4	25.3	2.2
जून JUN	I II	11.4	0	0.6	0	0	0	0	22	8	3	1	0	1	1	17	19	24	34	3	3	4	12	8	10	4	5	5	6	0	0	0	10.4	18.5	1.1
जुलाई JUL	I II	15.7	0	0.2	0	0	0	0	23	8	2	0	0	0	0	17	21	25	35	0	1	2	13	15	3	3	5	8	12	0	0	0	16.1	14.9	0
अगस्त AUG	I II	16.1	0	0.1	0	0	0	0	20	11	2	0	0	0	1	12	14	24	47	0	1	3	13	14	3	3	6	8	11	0	0	0	16.6	14.4	0
सितम्बर SEP	I II	12.8	0	0.3	0	0	0	0	15	15	3	1	1	1	0	4	8	24	58	3	3	3	10	11	8	3	4	6	9	0	0	0.1	12.9	16.7	0.3
अक्टूबर OCT	I II	7.5	0	0.2	0	0	0	0	13	18	2	9	7	5	1	3	1	5	67	11	4	3	7	6	18	2	3	3	5	0	0	0	7.8	23.2	0
नवम्बर NOV	I II	1.6	0	0	0	0	0	0	18	12	1	18	18	10	1	1	0	0	51	14	4	4	6	2	22	2	2	2	2	0	0	0	2.7	26.6	0.8
दिसम्बर DEC	I II	0.4	0	0	0	0	0	0	15	16	0	13	13	10	1	1	0	1	61	21	3	2	4	1	27	1	1	1	1	0	0	0	1.5	28.4	1.1
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	74.2	0	2.1	0	0	0	0	198	167	2	6	5	5	1	7	6	11	57	157	36	32	81	59	226	24	29	37	49	0	0	0.1	75.4	275.8	13.6
									164	201	1	6	6	6	2	7	4	8	60	122	51	45	91	56	197	52	38	37	41	0	0	0.2	54.4	297.8	12.6

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : महुवा अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई 9 मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : MAHUVA LAT. 21° 5' LONG. 71° 47' HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									समस्त मेघ	निम्न मेघ
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ									
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS									
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1013.0	14.5	12.1	29.8	12.7	33.3	8.0	38.1	20	5.9	30	73	12.4	0.7	0.1	0.0	7.0	0.0	7.0	9	4.3		
	II	1010.2	27.3	18.7						1969		1969	40	14.7	0.7			1965			1966			
फरवरी FEB	I	1012.0	17.4	13.9	32.2	15.0	36.6	9.2	41.1	26	4.9	8	66	13.4	0.9	0.0	0.0	2.8	0.0	2.5	5	4.8		
	II	1009.1	29.5	19.8						1953		2012	37	15.3	0.9			1979			1961			
मार्च MAR	I	1010.4	22.0	17.2	35.1	18.5	40.2	13.3	42.8	31	10.9	1	60	16.0	0.9	0.0	0.0	159.9	0.0	72.2	25	6.0		
	II	1007.4	31.8	21.5						1956		2012	38	17.6	1.0			1967			1967			
अप्रैल APR	I	1008.0	27.1	21.7	36.2	22.3	41.0	17.9	45.0	24	13.4	8	61	21.7	0.8	0.4	0.2	25.0	0.0	14.0	16	8.1		
	II	1004.9	32.9	24.4						1954		1969	48	23.8	1.1			1983			1983			
मई MAY	I	1005.8	29.6	25.3	36.5	25.1	40.7	21.2	45.9	12	14.7	6	69	28.7	1.5	0.0	0.0	2.7	0.0	2.5	31	11.9		
	II	1002.4	33.5	26.8						1979		1969	57	29.7	1.2			1974			1971			
जून JUN	I	1001.2	29.7	27.0	34.3	26.9	37.8	23.7	41.2	11	16.6	1	80	33.5	5.7	123.3	5.3	325.5	0.0	179.6	30	14.4		
	II	998.6	32.1	27.2						1981		1969	68	32.2	4.5			1976			1959			
जुलाई JUL	I	1000.2	27.8	26.3	31.7	25.6	34.9	23.6	39.0	2	18.4	22	88	33.1	6.8	234.5	11.9	545.6	22.4	167.9	15	12.4		
	II	998.2	29.7	26.6						1985		1969	78	32.4	6.6			1959		2012	1957			
अगस्त AUG	I	1001.8	26.7	25.7	30.7	24.7	33.6	23.2	37.3	30	18.3	23	91	32.1	6.8	192.5	11.7	394.6	21.6	98.6	28	10.8		
	II	999.6	28.9	26.3						1979		1969	81	32.1	6.9			2020		1966	2019			
सितम्बर SEP	I	1005.0	26.2	25.0	31.8	23.9	35.0	22.1	40.0	29	16.4	29	90	30.9	4.8	128.2	6.4	442.8	0.0	193.0	3	6.7		
	II	1002.5	29.8	26.5						1977		1969	76	32.0	5.2			2019			1969			
अक्टूबर OCT	I	1008.6	24.8	22.5	34.7	22.1	36.9	17.7	42.0	3	12.8	27	81	25.8	2.3	35.7	1.2	307.8	0.0	129.8	10	3.0		
	II	1005.9	32.1	25.8						1985		1969	59	28.3	2.5			1959			2013			
नवम्बर NOV	I	1011.0	20.5	17.9	33.7	17.8	35.7	13.9	39.7	1	12.7	21	76	18.8	1.0	2.4	0.2	150.5	0.0	81.5	9	2.7		
	II	1008.2	30.8	22.8						1977		2013	48	21.5	1.2			1982			1982			
दिसम्बर DEC	I	1012.0	16.6	14.1	30.9	14.5	34.2	9.5	36.6	8	5.0	26	74	14.3	1.4	1.1	0.2	32.6	0.0	25.2	11	3.6		
	II	1009.3	28.2	19.9						2012		1968	44	16.8	1.4			2020			2020			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1007.3	23.6	20.8	33.1	20.8	41.3	7.4	45.9	12	4.9	8	76	23.6	2.9	718.4	37.2	1345.9	201.2	193.0	3	7.4		
	II	1004.6	30.5	23.9						5	1979	2	2012	57	24.9	2.8			1959	1987	9	1969		

स्टेशन : महुवा
STATION : MAHUVA

राज्य : गुजरात
STATE : GUJARAT

सूचकांक : 42837
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक			
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II	0.1	0	0	0	0																																
फरवरी FEB	I II	0	0	0	0	0																																
मार्च MAR	I II	0.2	0	0	0	0																																
अप्रैल APR	I II	0.3	0	0	0	0																																
मई MAY	I II	0	0	0	0	0																																
जून JUN	I II	7.3	0	0	0	0																																
जुलाई JUL	I II	15.9	0	0	0	0																																
अगस्त AUG	I II	14.6	0	0	0	0																																
सितम्बर SEP	I II	9	0	0	0	0																																
अक्टूबर OCT	I II	2	0	0	0	0																																
नवम्बर NOV	I II	0.2	0	0	0	0																																
दिसम्बर DEC	I II	0.3	0	0	0	0																																
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	50	0	0	0	0																																

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : मलज्जखंड
STATION : MALANJKHAND

अक्षांश : 22° 0'
LAT.

देशांतर : 80° 42'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 581 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रक्षारणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	950.3	13.6	11.6	24.8	8.9	29.1	3.9	31.7	29	0.4	5	79	12.5	1.7	0.7	25.2	1.5	139.8	0.0	59.5	31	2.6
	II	947.4	21.4	15.4									52	13.4	2.1	0.6							
फरवरी FEB	I	949.0	17.5	13.8	28.0	11.7	32.0	6.9	35.2	26	2.1	2	66	13.4	1.5	0.5	21.7	2.0	173.6	0.0	47.3	13	3.1
	II	946.1	25.1	16.6									42	13.2	2.2	0.7							
मार्च MAR	I	947.0	23.8	16.7	33.4	15.9	37.2	10.8	40.0	31	7.2	6	48	14.0	1.3	0.5	24.4	2.1	145.5	0.0	60.0	2	3.5
	II	943.5	29.9	18.3									31	12.9	2.4	0.8							
अप्रैल APR	I	944.5	29.2	19.2	37.6	20.2	40.9	15.4	43.1	30	10.4	2	39	15.4	1.5	0.3	14.9	1.3	92.5	0.0	43.8	15	3.9
	II	940.6	34.2	19.9									25	13.4	2.9	1.0							
मई MAY	I	940.8	32.1	21.7	40.2	24.2	43.1	19.9	44.5	25	15.9	4	39	18.5	1.7	0.4	14.5	1.8	68.9	0.0	31.8	3	4.4
	II	937.0	36.3	21.9									28	16.0	3.9	1.6							
जून JUN	I	937.8	28.7	23.5	35.2	24.3	41.9	20.9	45.6	6	15.5	19	67	25.2	5.2	2.7	179.0	8.8	442.3	33.4	235.6	30	4.1
	II	934.8	31.5	23.9									58	24.2	6.0	3.4							
जुलाई JUL	I	937.2	25.5	23.9	29.8	22.9	34.1	21.0	39.5	3	19.1	1	87	28.5	6.9	4.5	403.6	18.3	887.7	170.1	159.5	22	3.4
	II	935.0	26.8	24.4									82	28.8	6.8	4.6							
अगस्त AUG	I	938.7	24.8	23.6	28.5	22.6	32.1	20.9	34.2	23	18.9	31	90	28.3	7.1	4.8	350.5	16.8	832.8	156.4	226.5	2	3.8
	II	936.6	26.1	24.1									85	28.8	6.9	4.7							
सितम्बर SEP	I	942.0	25.2	23.4	29.8	21.7	32.4	19.3	35.0	27	16.4	29	85	27.6	4.8	2.5	174.6	10.1	458.8	12.0	140.3	11	3.3
	II	939.4	26.7	23.8									79	27.5	5.5	3.0							
अक्टूबर OCT	I	946.7	23.6	20.8	30.0	18.1	32.3	13.0	34.8	3	9.9	26	77	22.7	2.5	1.1	56.2	3.2	162.1	0.0	90.4	8	2.4
	II	943.8	26.1	21.7									68	22.9	3.6	1.4							
नवम्बर NOV	I	949.9	18.8	16.3	27.6	12.8	30.1	8.6	32.2	16	5.6	23	77	16.9	1.4	0.4	18.8	1.0	146.2	0.0	68.4	2	2.0
	II	946.8	23.2	18.2									61	17.4	2.4	0.7							
दिसम्बर DEC	I	951.0	13.6	12.0	25.3	8.4	27.7	4.8	31.3	4	2.3	10	83	13.0	1.2	0.2	8.9	0.3	148.1	0.0	53.8	2	2.0
	II	947.9	21.0	15.2									53	13.3	1.6	0.3							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	944.5	23.1	19.0	30.8	17.6	43.0	3.2	45.6	6	0.4	5	70	19.8	3.1	1.6	1292.3	67.3	1970.5	839.8	235.6	30	3.2
	II	941.5	27.4	20.3									56	19.4	3.9	1.9							

स्टेशन : मलज्खंड
STATION : MALANJKHAND

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42715
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	2.6 0	0 0	0.2 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	17 14	14 10	2 7	4 6	4 1	20 10	3 6	3 4	1 4	18 31	45 31	20 15	3 5	3 6	2 3	3 2	26 25	1 2	2 2	2 2	0 0	0 0	0 0	0.3 0	1.9 1.6	7.2 5.7	14.4 16.6	7.3 7.2	
फरवरी FEB	I II	3.2 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 10	10 6	3 7	9 4	4 0	19 8	3 6	3 11	1 5	20 37	38 22	19 13	2 4	3 6	3 4	1 1	24 21	1 2	2 4	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	1.2 1	5.1 4.9	12.2 12.4	9.5 9.6	
मार्च MAR	I II	3.7 0	0 0	0.9 0.1	0.1 0	0 0	0 0	0 0	21 10	10 6	3 6	13 7	4 1	23 9	3 5	3 10	2 7	17 37	32 18	21 13	3 5	3 7	2 4	2 2	27 24	1 2	2 4	1 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.7 0.3	4.8 4.6	14.1 15.4	11.3 10.7	
अप्रैल APR	I II	3.4 0	0 0	0.6 0	0 0.4	0 0	0 0	0 0	23 7	7 5	4 7	10 4	4 1	23 6	6 2	8 17	2 5	19 39	24 19	19 8	3 5	5 11	2 5	1 1	27 21	1 4	2 4	0 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0 0.4	2.8 5.1	17.1 14.8	10.1 9.7	
मई MAY	I II	3.7 0.1	0.1 1.4	0 0	0.5 0	0 0	0 0	0 0	27 4	4 3	4 4	7 6	3 1	13 7	4 5	9 11	3 7	45 51	12 8	18 4	4 5	5 12	3 8	1 2	27 17	2 6	2 7	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.6	0.6 4.5	3.8 10.4	11.4 10.4	15.7 15.5
जून JUN	I II	13.1 0.1	1.8 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	25 5	5 4	5 3	4 6	1 1	13 13	5 7	17 22	8 7	30 26	17 15	3 0	3 2	6 7	8 13	10 8	12 6	4 5	6 12	7 7	1 0	0 0	0 0	0 2.4	2.4 2.6	8.6 9.4	10.8 9.8	8.2 8.2	
जुलाई JUL	I II	22.2 0	2.7 0.2	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 7	7 9	2 2	1 3	1 2	8 6	5 8	18 20	7 7	32 23	26 29	0 0	1 0	4 3	7 11	19 17	4 2	2 2	6 11	18 16	1 0	0 0	0 0	0.1 0.4	4.7 6.3	14.3 12.1	8.4 7.3	3.6 4.8	
अगस्त AUG	I II	23.1 0	1.1 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 7	7 8	2 1	3 3	1 1	7 7	2 3	16 16	8 9	39 33	22 27	0 0	1 0	3 3	8 11	19 17	2 1	2 3	10 11	16 15	1 1	0 0	0 0	0.5 0.3	6.6 8	12.5 11.2	8.1 8	3.3 3.5	
सितम्बर SEP	I II	15.6 0	2.2 0.6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 6	6 8	4 3	6 6	3 2	13 9	4 6	8 7	4 5	39 35	19 27	4 0	4 3	7 8	7 11	8 8	14 9	3 4	6 11	7 6	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	3.2 3.8	6.4 7.7	14.7 13	5.5 5.4	
अक्टूबर OCT	I II	6.1 0.1	0.9 0.5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 12	12 16	5 4	11 9	9 5	15 11	2 2	1 3	1 2	16 13	40 51	15 7	3 5	5 9	4 7	4 3	23 20	1 3	4 6	3 2	0 0	0 0	0 0	0.1 0	1.2 1.8	6.3 6.4	15.5 15.9	7.9 6.9	
नवम्बर NOV	I II	1.7 0	0 0	0.2 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	14 16	16 17	2 2	9 7	5 3	17 9	2 1	1 2	1 2	9 17	54 57	19 12	3 5	4 8	2 3	2 2	27 25	1 1	1 3	1 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.8 1.1	5.6 6.7	16.4 17.1	7.1 5.2	
दिसम्बर DEC	I II	0.4 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 20	20 15	2 5	3 3	4 2	11 5	2 1	2 3	2 3	11 29	63 49	21 17	4 5	3 6	2 2	1 1	29 29	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0.3 0	0.9 0.9	7.9 7.6	16.8 18.8	5.1 3.7		
वार्षिक योग या माध्य	I II	98.9 0.2	11.8 2.1	1.2 1.2	0 0	0 0	0 0	0 1	249 105	116 105	3 4	7 5	4 2	15 8	4 4	7 10	3 5	25 32	32 30	164 98	33 44	51 84	49 80	68 59	246 204	20 34	41 75	54 50	4 2	0 0	1.6 0.8	23.7 28.4	82.4 83.2	163.3 163.5	94 89.1		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : मालदा
STATION : MALDAH

अक्षांश : 25° 2'
LAT.

देशांतर : 88° 8'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 31 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
MEAN							EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS										
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1014.5	14.6	13.0	23.3	12.3	27.2	8.7	32.5	30	4.1	23	82	13.8	2.2	1.0	9.1	0.7	112.6	0.0	69.1	10	2.0
	II	1010.9	19.5	15.9									67	15.3	1.5	0.4							
फरवरी FEB	I	1012.4	18.9	16.1	27.7	15.8	32.0	11.7	38.7	26	3.9	3	73	16.2	1.6	0.6	13.7	1.1	83.2	0.0	45.0	22	1.9
	II	1008.5	24.4	18.7									56	17.2	1.5	0.5							
मार्च MAR	I	1009.1	24.2	19.5	32.7	20.1	37.3	15.9	41.7	29	7.2	5	63	19.1	2.0	0.7	16.7	1.3	123.5	0.0	62.5	30	2.5
	II	1004.7	29.2	21.2									47	18.9	1.8	0.6							
अप्रैल APR	I	1005.9	27.6	23.1	35.3	23.4	40.1	19.5	44.1	27	11.1	3	68	24.9	3.7	1.9	52.1	3.2	253.1	0.0	77.0	30	3.2
	II	1001.3	31.8	24.5									54	25.1	2.7	1.1							
मई MAY	I	1002.2	29.0	25.4	35.1	25.1	40.3	20.8	45.0	27	7.5	26	74	29.8	4.5	2.4	114.6	6.0	462.2	0.0	195.1	30	3.4
	II	997.9	32.2	26.3									62	29.5	4.0	2.0							
जून JUN	I	998.5	29.4	26.8	34.4	26.6	39.0	23.6	44.4	3	18.0	26	81	33.1	6.2	3.7	252.8	11.2	561.2	25.3	188.6	28	3.3
	II	995.1	31.4	27.4									73	33.3	5.9	3.3							
जुलाई JUL	I	997.8	29.0	27.0	32.7	26.9	36.0	24.7	39.2	20	18.5	1	85	34.1	7.0	4.4	338.0	14.8	654.1	97.5	232.8	6	3.2
	II	994.8	30.3	27.4									79	34.3	6.7	3.9							
अगस्त AUG	I	999.7	29.2	27.1	33.0	27.1	36.1	25.2	40.0	15	19.3	24	84	34.3	6.7	4.2	295.2	14.3	877.7	51.3	209.2	30	2.7
	II	996.5	30.3	27.5									79	34.3	6.6	3.7							
सितम्बर SEP	I	1003.6	28.9	26.7	32.7	26.5	35.9	24.1	40.9	25	17.9	30	83	33.3	5.7	3.5	281.9	12.1	671.5	63.2	226.5	29	2.5
	II	1000.1	29.6	26.8									80	33.2	6.1	3.4							
अक्टूबर OCT	I	1008.8	27.2	24.5	31.9	24.4	34.7	21.0	40.5	1	11.7	29	79	28.9	3.1	1.8	128.2	4.6	536.3	0.0	281.6	7	1.7
	II	1005.2	28.4	25.0									75	29.0	3.2	1.7							
नवम्बर NOV	I	1012.3	22.5	19.6	29.6	19.5	32.4	16.0	34.4	15	8.3	30	75	20.6	1.4	0.5	10.4	0.5	101.6	0.0	77.0	10	1.5
	II	1008.5	25.2	21.2									68	22.2	1.2	0.4							
दिसम्बर DEC	I	1014.7	17.2	15.1	25.4	14.6	28.9	11.0	31.7	3	5.0	21	79	15.6	1.5	0.7	2.2	0.4	88.8	0.0	62.8	25	1.7
	II	1011.0	20.9	17.6									70	17.6	1.0	0.3							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1006.7	24.8	21.9	31.1	21.8	41.4	8.4	45.0	27	3.9	3	77	25.2	3.8	2.1	1514.9	70.3	2341.1	615.8	281.6	7	2.4
	II	1003	27.8	23.2									67	25.7	3.5	1.8							

स्टेशन : मालदा
STATION : MALDAH

राज्य : पश्चिम बंगाल
STATE : WEST BENGAL

सूचकांक : 42503
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ											दृश्यता						
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश						दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD											VISIBILITY						
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS						NO. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.5 0.1	0.5 11.3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 15	20 16	11 16	16 12	1 1	1 0	0 0	3 1	4 0	7 5	32 29	36 52	19 20	2 4	3 3	3 2	4 2	23 27	2 1	4 3	0 0	1 0	1 0	7.1 0.6	19.3 18	4.6 12.3	0 0.1	0 0
फरवरी FEB	I II	2.1 0	1.2 4.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 15	17 13	11 13	8 10	3 2	3 1	1 1	8 2	7 1	7 6	24 30	39 47	19 18	2 3	3 4	2 2	2 1	24 23	1 2	3 3	0 0	0 0	0 0	1.9 0.1	13 5.8	12.9 21.2	0.3 0.9	0 0
मार्च MAR	I II	2.7 0.1	2.5 0.9	0 0	0 0.2	0 0	0 0	0 23	24 8	7 8	8 8	4 4	4 4	5 3	20 7	9 4	10 11	18 33	22 26	19 18	3 4	3 5	3 3	3 1	24 25	2 3	4 3	1 0	0 0	0 0	0.3 0.1	4.2 0.7	25.2 28.3	1.3 1.9	0 0
अप्रैल APR	I II	5 0.4	6.1 0.4	0 0	0 0.5	0 0	0 0	0 24	27 6	3 6	7 9	12 10	14 15	8 8	29 12	8 3	4 4	9 18	9 21	10 12	3 5	4 6	7 5	6 2	15 19	3 4	10 6	2 1	0 0	0 0	0 0.1	1.6 0.5	26.5 26.8	1.8 2.6	0 0
मई MAY	I II	8.7 0.2	9.2 0.1	0 0	0 1	0 0	0 0	0 26	28 5	3 5	5 6	14 15	21 20	15 12	23 17	3 3	2 2	8 10	9 15	6 6	3 5	6 7	9 8	7 5	11 11	5 6	13 13	2 1	0 0	0 0	0 0	0.9 0.4	28.9 27.8	1.3 2.8	0 0
जून JUN	I II	14.2 0.1	11.3 0	0 0	0 0.2	0 0	0 0	0 25	26 5	4 5	4 4	10 10	18 19	18 20	32 23	3 3	0 1	3 5	12 15	1 1	2 2	5 6	10 12	12 9	4 3	3 6	18 18	5 3	0 0	0 0	0.1 0	2.2 1.6	26.4 26.9	1.3 1.5	0 0
जुलाई JUL	I II	20.6 0	12 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 25	27 6	4 6	4 3	9 7	18 21	17 17	31 23	4 3	1 0	3 5	13 21	0 0	0 0	3 4	15 18	13 9	0 0	2 4	22 23	7 4	0 0	0 0	0.1 0.3	3.4 2.4	26.6 27	0.9 1.2	0 0
अगस्त AUG	I II	19.6 0	12.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 23	25 8	6 8	3 3	8 8	23 19	17 18	25 18	2 2	1 1	2 4	19 27	0 0	0 0	3 5	18 18	10 8	1 0	3 5	21 23	6 3	0 0	0 0	0.3 0	1.8 2	28 27.9	1 1.1	0 0
सितम्बर SEP	I II	16.3 0	13.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 21	23 9	7 9	5 6	7 8	15 15	13 13	23 16	4 4	2 2	5 5	26 31	2 1	2 2	4 6	13 13	9 8	4 2	4 6	17 18	5 4	0 0	0 0	0.3 0.3	2 1.7	26.2 27.4	1.5 0.6	0 0
अक्टूबर OCT	I II	6.8 0	5.4 0.6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 12	21 19	10 19	14 7	7 3	6 5	4 5	9 5	4 2	2 1	21 10	33 62	12 8	4 7	5 6	6 6	4 4	15 14	5 7	8 8	3 2	0 0	0 0	0.5 0.1	2.5 1.8	26.8 29	1.2 0.1	0 0
नवम्बर NOV	I II	1 0	0.2 2.6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 7	21 23	9 23	19 5	5 2	2 1	1 0	2 1	1 0	3 2	37 14	30 75	20 20	3 5	3 3	2 1	2 1	25 25	2 3	2 2	1 0	0 0	0 0	0.9 0	11.5 5	16.5 25	1 0	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.7 0	0.1 9.4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 10	22 21	9 21	19 6	1 1	0 0	0 0	0 0	2 0	4 3	44 22	30 68	22 21	2 4	2 3	2 2	3 1	26 28	1 1	2 2	0 0	1 0	1 0	5.1 0.3	19.9 14.5	5.8 16.2	0.2 0	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	99.3 0.9	74.7 29.4	0 0	0 2	0 0	0 0	283 138	82	9 7	7 6	10 10	8 8	17 11	4 2	4 3	17 15	24 38	132 129	29 40	45 56	85 87	74 53	173 178	32 49	124 119	31 19	3 0	2 0	16.7 2	81 54	255.6 296.1	11.7 12.9	0 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : मालेगाँव
STATION : MALEGAONअक्षांश
LAT.

20° 33'

देशांतर
LONG.

74° 32'

माध्य समुद्र तल से ऊँचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.437.4
मीटर
METRESप्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ										
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ									
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
MEAN							EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		LOW CLOUDS								
DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph					
जनवरी JAN	I	966.0	14.3	11.2	30.2	10.2	33.7	5.9	36.4	31	0.6	16	67	11.2	0.9	0.4	3.3	0.4	47.2	0.0	38.1	4	0.6	
	II	962.4	29.0	18.5							2016	1935	32	12.9	0.9	0.3			1888			1888		
फरवरी FEB	I	965.3	16.8	12.5	33.3	12.1	37.5	7.4	41.0	28	-0.6	1	59	11.4	0.5	0.0	0.3	0.1	50.2	0.0	43.4	12	0.8	
	II	961.3	32.1	20.2							2017	1929	30	14.6	0.7	0.1			1978			1936		
मार्च MAR	I	963.3	21.6	15.2	37.5	16.2	41.6	12.4	45.6	28	5.6	4	47	12.2	0.7	0.2	4.3	0.3	56.0	0.0	22.0	14	0.9	
	II	959.1	36.2	21.0							1889	1898	21	12.8	1.1	0.4			2014			2014		
अप्रैल APR	I	961.2	26.4	18.4	40.5	20.2	43.3	16.2	45.6	30	9.4	1	43	14.9	1.0	0.4	3.9	0.5	73.2	0.0	68.2	30	1.2	
	II	956.9	38.3	22.0							2009	1905	20	13.4	2.0	0.8			1997			1997		
मई MAY	I	958.8	29.0	21.8	40.7	23.2	44.3	20.3	46.7	23	15.0	6	51	20.5	0.8	0.2	9.2	0.9	173.0	0.0	130.4	4	2.3	
	II	955.0	38.9	23.6							1916	2006	25	17.3	2.0	0.6			1903			1966		
जून JUN	I	955.4	27.5	23.4	35.9	23.4	41.7	20.6	44.4	11	15.6	20	70	25.3	4.0	1.9	113.2	5.9	360.0	0.0	239.4	20	3.4	
	II	952.3	33.3	24.3							1915	1992	48	23.1	5.1	2.5			1991			1982		
जुलाई JUL	I	954.8	25.6	23.1	30.6	22.7	35.6	21.1	39.4	24	15.0	2	79	26.2	5.4	3.3	137.4	7.8	359.7	0.0	158.5	26	3.3	
	II	952.6	29.2	24.2							1971	2012	65	26.1	5.7	3.2			1896			1896		
अगस्त AUG	I	956.6	24.6	22.5	29.1	21.8	32.8	19.9	37.2	2	15.0	20	83	25.7	5.5	3.1	112.1	7.0	347.6	3.3	137.2	7	2.4	
	II	954.2	27.9	23.8							1899	2012	71	26.3	6.0	3.1			1958	1927		1954		
सितम्बर SEP	I	959.6	24.0	22.1	30.8	21.0	34.8	19.0	39.0	26	13.0	27	84	25.1	4.3	2.1	124.5	6.3	402.8	0.0	185.0	6	1.6	
	II	956.5	29.1	24.0							1987	2012	65	25.7	5.6	3.0			1894			1994		
अक्टूबर OCT	I	963.1	22.7	19.5	33.5	18.6	35.9	14.2	40.9	31	7.5	26	74	20.5	2.3	0.9	64.6	2.8	317.2	0.0	284.4	11	1.1	
	II	959.7	31.2	22.7							1964	2001	47	20.8	3.0	1.4			2001			2001		
नवम्बर NOV	I	965.5	19.2	15.6	31.7	14.7	34.7	11.1	39.4	5	5.6	25	67	15.2	1.4	0.5	18.0	0.9	258.4	0.0	105.2	22	1.0	
	II	961.9	30.0	20.9							1964	1910	41	17.6	1.7	0.8			1936			1912		
दिसम्बर DEC	I	966.9	15.2	12.1	31.1	11.1	33.7	7.7	36.8	12	2.6	28	67	11.9	1.1	0.5	2.7	0.3	118.9	0.0	52.4	12	0.8	
	II	963.4	28.6	19.4							2008	1968	39	15.3	1.0	0.3			1884			1987		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	961.3	22.3	18.2	33.7	18.1	43.2	5.6	46.7	23	-0.6	1	66	18.4	2.3	1.1	593.8	33.2	976.3	197.8	284.4	11	1.6	
	II	957.9	32	22.1							1916	1929	42	18.9	2.9	1.4			1991	1972	10	2001		

स्टेशन : मालेगाँव
STATION : MALEGAON

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 42925
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.7	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	1	0	0	7	1	91	25	1	2	2	1	28	1	1	0	1	0	0	0	2.9	23.9	4.1	0
फरवरी FEB	I II	0.2	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	1	6	1	92	25	1	1	1	0	28	0	0	0	0	0	0	0	2.1	22.1	3.9	0
मार्च MAR	I II	0.3	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	1	1	0	98	26	1	2	1	1	30	1	0	0	0	0	0	0	1.7	24.2	5.1	0.1
अप्रैल APR	I II	0.9	0	0	0	0	0	0	28	6	0	0	0	1	4	2	4	83	23	2	2	2	1	28	0	1	1	0	0	0	0	0.9	21.4	7.6	0
मई MAY	I II	1.5	0	0	0	0	0	0	26	9	0	0	0	1	1	10	5	74	26	1	2	1	1	30	0	1	0	0	0	0	0	0.1	23.6	7.3	0
जून JUN	I II	7.1	0	0	0	0	0	0	22	5	0	0	0	1	4	14	10	66	10	1	5	6	8	20	1	4	2	3	0	0	1.1	24.4	4.5	0.1	
जुलाई JUL	I II	11.2	0	0	0	0	0	0	24	7	0	0	0	1	1	16	6	69	5	1	3	8	14	12	2	6	5	6	0	0	1.4	27.2	2.3	0.1	
अगस्त AUG	I II	10.3	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	1	1	12	5	74	5	1	5	7	13	14	2	6	3	6	0	0	1.3	27.4	2.2	0.1	
सितम्बर SEP	I II	9.6	0	0	0	0	0	0	27	3	0	0	0	0	0	7	5	85	8	2	6	6	8	18	2	4	2	4	0	0	0.9	25.7	3.3	0.1	
अक्टूबर OCT	I II	3.9	0	0	0	0	0	0	31	2	0	2	0	0	2	3	4	87	18	2	3	3	5	25	1	2	1	2	0	0	0.6	26.3	4.1	0	
नवम्बर NOV	I II	1.3	0	0	0	0	0	0	30	3	0	1	0	0	3	4	4	85	21	2	3	2	2	27	1	1	0	1	0	0	1.6	26	2.4	0	
दिसम्बर DEC	I II	0.5	0	0	0	0	0	0	30	2	0	0	0	0	1	1	2	94	24	1	2	2	2	29	0	1	0	1	0	0	0.1	0.4	27.6	2.9	0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	47.5	0	0	0	0	0	0	333	4	0	0	0	1	2	7	4	82	219	15	35	40	56	287	10	28	14	26	0	0.1	15	299.9	49.7	0.3	
										6	2	1	1	2	3	9	12	64	181	24	38	52	70	265	16	38	19	27	0	0	3.7	42.6	316.8	1.9	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : मनाली
STATION : MANALIअक्षांश : 32° 16'
LAT.देशांतर : 77° 10'
LONG.माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 2039
HEIGHT ABOVE M.S.L.मीटर :
METRESप्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य						चरम				सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
AIR TEMPERATURE								HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS				RAINFALL						
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1.6 8.5	0.1 5.0	10.5	-1.1	16.2	-6.3	19.5	2 1988	-11.6	2 1998	78 62	5.7 6.6		90.0	5.6	340.8 1992	0.0	90.0	6 1989		
फरवरी FEB	I II	2.9 9.6	1.3 5.6	12.0	0.3	18.2	-4.0	23.5	23 2009	-11.0	15 1972	77 60	5.9 6.7		113.7	6.7	293.8 1976	5.0 2010	66.6	7 2011		
मार्च MAR	I II	6.5 14.2	4.3 8.6	17.1	3.3	23.3	-1.2	27.0	17 2004	-6.0	15 2007	73 52	7.0 7.9		154.9	8.4	448.4 1988	5.0 2001	112.4	22 1990		
अप्रैल APR	I II	10.8 17.0	8.1 12.1	21.4	6.4	26.2	2.5	30.0	26 1970	-1.0	2 1990	72 58	9.2 11.1		87.7	6.0	272.8 1969	0.0	76.2	18 1972		
मई MAY	I II	13.1 20.2	10.7 15.3	24.9	9.3	29.9	5.2	35.0	31 1988	1.0	4 1977	76 63	11.5 14.5		66.4	6.2	307.8 1987	9.0 1984	64.6	2 1987		
जून JUN	I II	16.6 22.3	14.3 17.7	26.4	13.0	30.6	8.5	33.2	6 1978	5.0	7 1972	79 66	14.9 17.3		89.9	7.9	895.2 1995	11.7 1983	105.2	9 2010		
जुलाई JUL	I II	18.5 22.4	17.1 19.2	25.7	16.0	29.6	12.0	32.6	4 1979	8.0	4 1989	87 75	18.7 20.2		201.5	12.9	402.6 1977	18.4 2002	100.0	13 1993		
अगस्त AUG	I II	18.0 22.3	17.1 19.2	25.3	16.1	28.5	11.9	30.6	8 1979	7.0	3 2000	91 76	19.0 20.3		217.0	14.9	456.1 2010	30.0 1993	88.3	14 1970		
सितम्बर SEP	I II	14.5 21.3	13.4 18.2	24.2	12.2	27.3	7.7	29.2	8 1987	3.0	30 1972	89 76	15.0 19.0		123.4	8.1	433.2 2018	5.0 1968	152.8	24 1988		
अक्टूबर OCT	I II	9.2 19.0	7.7 15.2	21.6	6.3	25.7	2.8	30.0	1 1991	-1.5	30 1973	82 69	9.7 15.1		24.8	1.9	160.6 1998	0.0	88.0	19 1987		
नवम्बर NOV	I II	4.9 14.6	3.3 10.5	17.3	2.6	20.7	-0.4	25.0	8 1969	-5.0	29 2000	77 63	6.7 10.2		31.3	1.8	198.0 1978	0.0	79.6	14 2009		
दिसम्बर DEC	I II	2.8 10.7	1.1 7.0	13.5	0.3	17.4	-2.7	21.5	4 1969	-10.0	27 1968	74 62	5.6 7.8		38.7	2.2	227.0 1988	0.0	106.0	23 1988		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	10.2 17	8.4 13	20.2	7.2	31.2	-6.1	35.0	31 1988	-11.6	2 1998	80 65	10.9 13.3		1239.3	82.6	2459.1 1995	673.5 2000	152.8	24 1988		

स्टेशन : मनाली
STATION : MANALI

राज्य : हिमाचल प्रदेश
STATE : HIMACHAL PRADESH

सूचकांक : 42065
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	6.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0																											0 0	2.2 2.3	28.8 28.7	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	7.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0																											0 0	2.8 3.1	25.2 24.9	0 0	0 0
मार्च MAR	I II	8.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0																											0 0	2 1.3	29 29.7	0 0	0 0
अप्रैल APR	I II	6.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0																											0.2 0.2	1 0.9	28.8 28.9	0 0	0 0
मई MAY	I II	7.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0																											0 0	0.5 0.8	30.5 30.2	0 0	0 0
जून JUN	I II	9.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0																											0 0	0.8 0.6	29.2 29.4	0 0	0 0
जुलाई JUL	I II	14.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0																											0 0	3.7 2.5	27.3 28.5	0 0	0 0
अगस्त AUG	I II	16 0	0 0	0 0	0 0	0 0																											0 0	3.3 3	27.6 28	0.1 0	0 0
सितम्बर SEP	I II	9.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0																											0 0	3.2 3.5	26.8 26.5	0 0	0 0
अक्टूबर OCT	I II	2.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0																											0.4 0.5	3.2 2.9	26.8 27.5	0.2 0	0.4 0.1
नवम्बर NOV	I II	1.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0																											0 0	1.2 1.1	28.8 28.9	0 0	0 0
दिसम्बर DEC	I II	2.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0																											0.1 0	1.4 1.3	29.5 29.7	0 0	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	92.3	0	0	0	0																										0.7	25.3	338.3	0.3	0.4	
																																0.7	23.3	341	0	0.1	

स्टेशन : मंडी
STATION : MANDI

राज्य : हिमाचल प्रदेश
STATE : HIMACHAL PRADESH

सूचकांक : 42078
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन													मेघ								दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत									मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND													CLOUD								VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM									NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II																																			
फरवरी FEB	I II																																			
मार्च MAR	I II																																			
अप्रैल APR	I II																																			
मई MAY	I II																																			
जून JUN	I II																																			
जुलाई JUL	I II																																			
अगस्त AUG	I II																																			
सितम्बर SEP	I II																																			
अक्टूबर OCT	I II																																			
नवम्बर NOV	I II																																			
दिसम्बर DEC	I II																																			
वार्षिक योग या माध्य	I																																			
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II																																			

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : मंडला
STATION : MANDLA

अक्षांश : 22° 35'
LAT. : 22° 35'

देशांतर : 80° 22'
LONG. : 80° 22'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 443
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 443

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम																
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	966.6	13.3	11.4	26.4	8.3	30.7	3.2	33.4	27	0.0	6	79										
	II	963.1	22.4	16.2						2009		1987	51	13.9	1.4	0.3	26.8	1.8	100.0	0.0	56.2	2	2012
फरवरी FEB	I	965.1	16.5	13.6	29.9	11.1	33.7	6.3	36.7	23	1.9	11	72										
	II	961.2	26.1	18.2						2006		2012	44	14.9	1.4	0.5	16.1	1.1	123.2	0.0	64.4	4	1973
मार्च MAR	I	962.7	22.0	16.8	34.2	15.1	38.0	10.0	40.0	31	3.6	14	58										
	II	958.6	30.5	20.2						1972		1982	37	16.6	1.9	0.8	27.6	2.1	213.0	0.0	65.2	23	1967
अप्रैल APR	I	959.7	28.4	20.4	38.4	19.9	41.5	15.3	44.2	30	8.6	3	46										
	II	955.5	34.9	22.6						2009		1968	33	18.1	2.6	1.3	11.5	1.3	60.9	0.0	53.0	12	1995
मई MAY	I	956.0	32.9	23.0	41.4	23.8	43.7	19.1	46.8	28	12.5	24	41										
	II	951.6	38.1	24.2						1973		1986	29	19.3	2.7	1.2	10.2	1.1	72.2	0.0	33.4	31	2001
जून JUN	I	952.2	30.1	24.8	37.1	24.8	42.9	20.9	46.4	8	14.0	2	66										
	II	948.6	33.3	25.1						1973		1986	54	25.4	5.5	3.7	155.6	8.5	539.9	4.9	176.4	26	1977
जुलाई JUL	I	952.2	26.5	24.6	30.7	22.9	35.2	20.6	40.0	1	14.0	27	85										
	II	949.3	28.3	25.2						2012		1987	78	29.6	6.4	4.6	380.8	15.9	725.9	61.1	210.4	12	1959
अगस्त AUG	I	953.6	25.8	24.3	29.4	22.4	33.0	20.4	36.0	3	13.0	28	88										
	II	951.2	27.4	25.0						1972		1986	82	30.0	6.5	4.7	372.6	14.4	696.2	80.0	212.0	14	1968
सितम्बर SEP	I	957.6	25.8	23.9	30.9	21.3	34.1	18.9	36.0	24	12.0	30	85										
	II	954.1	28.0	24.7						2009		1986	76	28.6	4.4	2.5	136.8	8.6	505.8	19.4	178.2	15	2005
अक्टूबर OCT	I	962.8	23.1	20.5	31.8	17.0	34.0	11.9	39.0	1	3.1	31	78										
	II	959.2	27.6	22.1						1987		1986	61	22.4	2.2	0.9	38.3	2.2	220.2	0.0	121.4	13	1951
नवम्बर NOV	I	966.2	17.9	15.6	29.3	12.1	31.6	8.2	34.0	2	1.5	24	78										
	II	962.3	24.7	19.2						1966		1987	58	18.1	1.6	0.6	11.6	0.8	140.8	0.0	110.0	24	1977
दिसम्बर DEC	I	967.2	12.7	11.1	27.2	7.8	29.9	4.1	33.2	1	0.0	29	82										
	II	963.3	22.5	16.9						1979		1987	55	15.1	0.9	0.2	12.4	0.3	183.0	0.0	166.4	5	1962
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	960.1	22.8	19.2	32.0	17.2	42.1	3.6	46.8	28	0.0	29	72										
	II	956.5	28.5	21.6						5	1973	12	1987	56	21.1	3.1	1.8	1200.6	58.1	2161.4	813.3	212.0	14

स्टेशन : मंडला
STATION : MANDLA

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42776
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता												
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या												
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक				
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY												
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY												
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.				
जनवरी JAN	I II	2.1 0	0 0.1	1.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 21	21 10	13 20	4 4	2 1	2 3	4 6	3 2	0 1	16 23	56 40	23 22	3 3	2 3	2 2	1 1	28 29	1 1	1 1	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.1	0.8 1	29.9 29.9	0 0		
फरवरी FEB	I II	1.4 0	0.1 0	0.2 0.4	0.1 0	0 0	0 0	0 0	11 21	17 7	11 21	6 3	1 0	6 4	7 7	3 5	1 1	15 27	50 32	24 20	1 3	2 3	1 1	0 1	27 25	1 1	0 1	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.5	27.8 27.5	0 0
मार्च MAR	I II	2.6 0	0 0.3	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	20 23	11 8	12 24	5 3	3 0	9 5	8 10	5 4	2 0	10 20	46 34	25 19	3 4	2 4	1 3	0 1	29 25	0 2	1 3	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.5	30.8 30.3	0 0.1	
अप्रैल APR	I II	1.8 0	0 0.6	0 0	0.5 0	0 0	0 0	0 0	21 24	9 6	10 22	5 4	2 1	11 3	22 10	2 3	1 2	10 31	37 24	19 15	4 5	4 6	2 3	1 1	27 22	1 4	1 3	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.2	29.9 27.9	0 1.5		
मई MAY	I II	2 0	0 0.1	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	26 25	5 6	18 23	3 3	1 1	9 5	19 9	4 2	0 1	22 34	24 22	23 13	3 6	2 6	2 4	1 2	29 21	1 5	1 4	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.3	30.9 30.7	0 0		
जून JUN	I II	10 0	0 1.6	0 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	26 25	4 5	14 18	3 4	0 1	9 9	22 18	10 8	3 4	18 16	21 22	4 2	3 3	4 4	5 15	14 6	18 13	2 4	3 5	3 5	3 5	4 3	0 0	0 0	1.2 1.1	28.8 28.8	0 0				
जुलाई JUL	I II	19.3 0	0 0.9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 25	7 6	15 11	2 3	1 0	7 8	15 17	8 6	3 2	23 24	26 29	1 0	1 1	3 4	7 8	19 18	4 3	3 4	5 5	4 6	15 13	0 0	0 0	0.3 0.4	2.8 2.7	27.8 27.9	0.1 0				
अगस्त AUG	I II	19.1 0	0 0.8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 25	5 6	14 18	3 2	1 0	7 5	9 11	8 6	4 3	33 30	21 25	1 1	1 2	3 4	4 5	22 19	4 4	2 3	4 6	4 3	17 15	0 0	0 0	0.5 0.5	4.5 4.5	26.1 26.1	0 0				
सितम्बर SEP	I II	10.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 23	6 7	16 22	6 3	2 1	8 6	13 8	5 2	1 1	26 28	23 29	12 4	3 3	5 5	5 13	5 5	18 17	2 3	4 4	2 3	4 3	0 0	0 0	0 0	1.2 1.2	28.8 28.7	0 0				
अक्टूबर OCT	I II	3.1 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 10	12 21	15 15	9 8	2 0	8 3	6 4	2 1	1 0	10 11	47 58	19 16	5 6	4 4	2 3	1 2	25 22	2 4	2 3	1 1	1 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	0.8 1.2	30.1 29.4	0 0.2			
नवम्बर NOV	I II	2.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 8	11 22	13 15	9 2	2 0	9 3	7 4	2 3	0 0	13 13	45 60	22 19	3 4	3 4	2 2	0 1	27 26	1 2	1 1	1 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.7	29.8 28.6	0 0			
दिसम्बर DEC	I II	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 11	20 20	14 17	5 2	1 0	5 0	5 2	1 2	1 1	15 20	53 56	26 24	2 4	1 2	1 1	1 0	31 30	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 1.8	0.3 0.7	30.2 28.5	0.2 0.1			
वार्षिक योग या माध्य	I	74.5	0.1	4.6	2.1	0.9	0	0	258	107	14	5	1	7	11	5	1	18	38	218	32	36	33	46	280	14	22	17	32	0	0	1.4	12.6	350.7	0.3				
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	0	263	102	19	3	0	4	9	4	1	23	37	183	44	48	44	46	250	33	35	23	24	0	0	4.1	14.7	344.2	2				

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : मांडवी अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई 10 मीटर प्रेक्षणां पर आधारित 1991-2020
 STATION : MANDVI LAT. LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph	
जनवरी JAN	I	1014.3	18.5	14.0	26.2	14.2	29.5	10.7	32.4	31	5.2	30	59	12.3		0.0	0.0	9.0	0.0	9.0	2	
	II	1013.3	24.3	18.9						1994		1971	58	17.3				1965			1965	
फरवरी FEB	I	1012.9	20.8	16.7	28.0	16.2	31.4	13.6	35.6	27	6.4	1	65	16.1		0.2	0.1	15.0	0.0	15.0	27	
	II	1011.7	25.7	20.5						1955		1996	61	20.3				1990			1990	
मार्च MAR	I	1010.1	24.8	20.6	31.2	19.3	36.2	15.7	39.5	27	9.1	4	68	21.3		0.0	0.0	120.0	0.0	114.0	24	
	II	1009.1	28.3	22.9						2011		1971	63	23.8				1967			1967	
अप्रैल APR	I	1007.5	27.9	24.4	33.2	21.7	36.6	18.6	41.1	28	14.0	19	73	27.8		0.0	0.0	-	0.0	-	-	
	II	1006.6	30.2	25.3						1958		1992	67	28.3				-		-	-	
मई MAY	I	1004.6	30.4	26.4	34.3	24.8	36.3	22.4	42.9	3	18.0	15	72	31.2		0.0	0.0	28.0	0.0	28.0	31	
	II	1003.4	31.6	27.1						1966		1969	70	32.0				1970			1970	
जून JUN	I	1000.3	31.3	27.5	33.9	26.6	35.5	24.9	38.0	1	20.0	13	74	33.7		60.0	1.3	333.0	0.0	267.0	6	
	II	999.3	31.9	28.0						1995		1964	73	34.8				2020			1971	
जुलाई JUL	I	999.2	30.2	26.8	32.9	26.3	35.4	23.7	38.6	16	20.0	6	77	32.8		179.6	4.5	848.0	0.0	168.0	15	
	II	998.3	30.9	27.5						1983		2000	76	34.1				2010			1959	
अगस्त AUG	I	1001.5	29.2	26.1	32.1	25.0	33.3	23.3	36.9	8	18.8	25	77	31.3		190.6	6.5	852.0	0.0	175.3	6	
	II	1001.0	30.0	26.5						1982		1999	75	32.0				2020			1956	
सितम्बर SEP	I	1004.5	29.4	25.6	32.1	24.8	34.2	22.0	40.1	24	19.6	29	73	30.1		102.5	3.8	357.0	0.0	61.0	14	
	II	1004.2	30.1	26.2						1971		1992	72	31.1				2011			1961	
अक्टूबर OCT	I	1007.6	28.9	24.2	33.7	22.5	37.5	19.1	39.6	9	15.8	30	67	26.7		0.5	0.1	49.3	0.0	32.8	2	
	II	1006.5	30.8	26.5						1998		1995	70	31.7				1956			1956	
नवम्बर NOV	I	1011.6	25.6	20.0	31.7	19.3	34.8	15.4	36.6	3	9.2	30	58	19.3		1.9	0.3	180.9	0.0	103.6	2	
	II	1010.9	29.1	23.3						1992		1970	60	24.6				1981			1981	
दिसम्बर DEC	I	1014.0	21.4	15.8	29.0	16.2	32.0	12.3	34.8	8	7.1	25	53	13.7		2.7	0.2	20.1	0.0	20.1	16	
	II	1013.3	26.0	21.2						1984		1968	64	21.3				1967			1967	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1007.3	26.2	22.1	31.3	21.0	37.9	10.7	42.9	3	5.2	30	68	24.2		538.1	16.8	1635.0	1.1	267.0	6	
	II	1006.3	29	24.4					5	1966	1	1971	67	27.2				2020	1991	6	1971	

स्टेशन : मांडवी
STATION : MANDVI

राज्य : गुजरात
STATE : GUJARAT

सूचकांक : 42729
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II																																			
फरवरी FEB	I II																																			
मार्च MAR	I II																																			
अप्रैल APR	I II																																			
मई MAY	I II																																			
जून JUN	I II																																			
जुलाई JUL	I II																																			
अगस्त AUG	I II																																			
सितम्बर SEP	I II																																			
अक्टूबर OCT	I II																																			
नवम्बर NOV	I II																																			
दिसम्बर DEC	I II																																			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II																																			

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : मांड्या अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : MANDYA LAT. LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	937.6	19.5	17.2	30.1	15.5	32.4	12.1	35.6	9	8.0	27	79	18.0		0.8	0.2	47.6	0.0	40.0	18	3.1
	II	933.4	28.3	19.3						2009		1996	41	16.0				1994		1994		
फरवरी FEB	I	936.9	21.3	18.3	32.4	17.3	34.7	13.5	36.8	25	9.0	4	75	19.1		1.1	0.2	101.6	0.0	77.6	20	3.1
	II	932.4	30.9	20.1						2017		1996	35	15.8				1979		1979		
मार्च MAR	I	935.8	23.8	20.5	34.7	19.9	36.7	15.6	38.0	8	11.1	5	73	21.7		13.7	1.0	132.4	0.0	113.0	6	3.0
	II	931.1	33.1	21.2						2019		1974	33	16.7				1984		1984		
अप्रैल APR	I	934.6	25.4	22.5	35.0	21.9	37.0	19.1	39.6	25	15.0	5	77	25.2		53.2	3.4	166.1	0.0	75.0	18	3.4
	II	929.7	33.1	23.1						2016		1987	42	21.1				2011		2001		
मई MAY	I	933.0	25.1	22.6	33.9	21.7	36.9	19.3	39.1	28	11.7	19	80	25.5		94.8	5.7	267.4	0.0	116.0	26	4.2
	II	928.9	31.5	23.5						2003		1982	51	23.1				2018		1978		
जून JUN	I	931.6	24.1	21.9	30.6	20.7	34.2	19.3	37.9	1	12.1	14	82	24.6		60.4	4.0	196.8	0.0	143.2	10	6.5
	II	928.9	27.6	22.6						2003		1982	65	23.7				1991		2005		
जुलाई JUL	I	931.7	23.4	21.3	29.5	20.3	32.5	19.1	34.4	15	13.1	19	82	23.8		50.5	4.7	145.7	0.0	75.0	10	5.4
	II	929.3	26.5	22.0						2008		1984	67	23.1				2010		2004		
अगस्त AUG	I	932.6	23.1	21.0	29.3	20.3	32.3	19.0	34.0	2	11.0	14	83	23.5		91.4	6.0	289.3	6.6	133.3	15	4.9
	II	929.7	26.6	22.0						2017		1991	67	23.1				2017	1980	2017		
सितम्बर SEP	I	933.5	23.2	21.1	30.1	20.0	32.6	18.3	37.0	21	12.3	29	83	23.6		122.5	6.5	299.2	16.2	158.2	24	5.3
	II	929.7	27.5	22.3						1987		1981	63	23.1				1974	2011	1998		
अक्टूबर OCT	I	934.6	23.0	21.1	29.7	19.8	32.1	17.3	33.5	14	12.3	9	84	23.8		176.9	8.9	351.4	0.0	112.5	2	3.6
	II	931.0	26.8	22.2						2007		1983	67	23.5				2005		2000		
नवम्बर NOV	I	935.8	22.1	20.0	29.1	18.2	31.2	14.2	33.0	24	10.1	5	82	21.9		54.6	4.1	176.4	0.0	113.0	20	3.0
	II	932.4	26.5	21.4						2016		1996	64	21.9				1987		1987		
दिसम्बर DEC	I	937.3	19.8	17.8	28.6	16.1	31.2	12.3	36.6	10	8.1	13	82	19.1		12.9	1.1	83.0	0.0	55.4	9	3.0
	II	933.5	26.3	19.8						2007		1994	54	18.5				1987		1997		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	934.6	22.8	20.4	31.1	19.3	37.6	11.4	39.6	25	8.0	27	80	22.5		732.8	45.7	1191.5	307.6	158.2	24	4.1
	II	930.8	28.8	21.6					4	2016	1	1996	54	20.7				2005	1990	9	1998	

स्टेशन : मांड्या
STATION : MANDYA

राज्य : कर्नाटक
STATE : KARNATAKA

सूचकांक : 43289
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 24	9 7	5 3	42 26	12 18	9 21	1 5	1 1	0 0	2 2	28 24													0.2 0	16.4 0.2	9.4 6.4	5 24.2	0 0.2	
फरवरी FEB	I II	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 22	10 6	5 2	26 24	10 15	11 19	3 7	4 3	1 1	5 5	35 24														0.1 0	14.8 0.1	7.5 3.7	5.6 24.2	0 0
मार्च MAR	I II	1.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 23	12 8	4 3	11 17	4 12	10 16	10 8	12 7	3 2	7 6	39 29														0.1 0	10.5 0.2	12.8 2.5	7.6 26	0 2.3
अप्रैल APR	I II	5.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 22	9 8	2 3	7 13	2 7	9 14	11 12	25 11	8 4	8 10	28 26														0 0	8 1.2	13.6 3.1	8.4 23.6	0 2
मई MAY	I II	8.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 26	6 5	2 3	6 5	1 3	6 10	10 14	32 28	13 10	11 12	19 15														0 0	8.6 1.3	14.7 5.2	7.6 24.3	0 0.2
जून JUN	I II	8.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 29	2 1	0 1	2 1	0 0	2 2	9 12	60 52	16 22	4 8	7 2														0 0	8.5 2.8	14 7.8	6.4 18.3	1.1 1.2
जुलाई JUL	I II	10.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 2	28 28	2 1	1 1	1 1	0 0	2 3	8 7	66 56	11 22	3 7	8 3														0 0	8.6 2.6	13.8 8.4	7.5 19	1.2 1
अगस्त AUG	I II	10.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 29	3 2	1 1	0 1	0 0	3 3	10 10	57 44	13 27	6 8	10 6														0 0	7 3.1	16.4 7.8	7.5 19	0 1.2
सितम्बर SEP	I II	10.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	23 25	6 4	1 2	3 4	1 1	4 5	10 9	41 42	11 16	9 8	20 13														0 0	7.2 1.7	13 6.6	8.6 20.7	1.2 1
अक्टूबर OCT	I II	12.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	20 22	10 9	5 3	17 13	4 5	5 8	4 7	17 24	5 5	9 6	34 29														0.1 0	8.7 2.7	13.5 7.7	6.6 18.2	2.2 2.4
नवम्बर NOV	I II	5.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	21 20	8 10	9 6	40 23	10 12	9 13	1 3	1 3	0 0	4 5	26 35														0.3 0	10.6 1.4	11.7 9.5	5.3 17.7	2.1 1.4
दिसम्बर DEC	I II	2.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 24	7 7	7 3	49 29	11 19	6 17	1 5	1 2	0 0	3 2	22 23														0.3 0	14.9 0.9	10.1 9.2	4.3 19.4	1.4 1.6
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	76.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 4	278 294	83 67	4 3	17 13	5 8	6 11	7 8	25 22	7 9	6 7	23 19														1.1 0	121.3 18.3	152.9 77.7	80.5 254.5	9.2 14.5

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : मंगलूरु (बाजपे) (A)
STATION : MANGALORE (BAJPE)(A)

अक्षांश : 12° 30'
LAT. : 12° 30'

देशांतर : 74° 30'
LONG. : 74° 30'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 101.8
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 101.8

मीटर :
METRES :

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS									
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1001.7	23.5	20.5	33.2	21.0	35.3	18.7	36.8	24	16.1	8	75	21.8	1.9	0.3	0.6	0.1	16.0	0.0	10.9	10	4.1
	II	998.0	29.5	23.0						2017		1992	55	22.9	1.6	0.4							
फरवरी FEB	I	1001.2	24.5	21.8	33.6	22.0	36.4	19.7	38.2	28	17.3	16	78	24.1	1.8	0.6	0.0	0.0	49.9	0.0	34.8	17	4.2
	II	997.4	29.9	23.7						2012		1972	57	24.4	1.4	0.5							
मार्च MAR	I	1000.3	26.6	24.0	34.0	23.8	36.5	21.5	39.8	13	18.8	6	79	27.8	2.3	1.0	4.7	0.3	289.2	0.0	90.3	23	4.2
	II	996.4	30.5	25.1						1985		1971	62	27.4	2.2	1.3							
अप्रैल APR	I	999.0	28.2	25.1	34.3	25.0	36.0	22.4	37.8	11	19.7	11	76	29.4	3.3	1.8	34.3	2.1	139.6	0.0	105.2	4	4.4
	II	995.3	31.1	25.9						2004		1971	64	29.2	3.7	2.4							
मई MAY	I	997.7	28.2	25.4	33.5	25.0	35.6	22.2	38.0	8	20.4	30	79	30.4	4.9	2.6	169.8	6.3	644.5	0.0	283.8	30	4.6
	II	994.7	30.7	26.1						1998		2001	68	30.0	4.9	2.9							
जून JUN	I	996.5	25.8	24.7	30.0	23.6	33.7	21.8	36.4	8	20.5	30	90	30.1	6.8	3.9	1033.8	23.5	1920.6	439.7	336.0	30	4.9
	II	994.6	27.6	25.3						1997		1956	83	30.5	6.8	4.0							
जुलाई JUL	I	996.9	25.2	24.3	28.7	23.0	31.3	21.5	33.3	7	19.8	8	92	29.7	7.1	4.0	1095.8	28.1	1996.2	338.4	262.9	20	4.7
	II	995.1	26.6	24.9						2005		2000	86	30.1	7.2	4.1							
अगस्त AUG	I	998.0	25.1	24.2	28.8	23.1	31.0	21.7	33.3	22	19.4	17	92	29.6	6.8	3.9	743.5	25.4	1548.0	239.8	210.9	2	4.3
	II	995.8	26.7	24.8						1973		1963	85	29.8	6.8	4.0							
सितम्बर SEP	I	998.7	25.4	24.3	30.0	23.2	32.3	21.8	35.4	25	20.2	22	90	29.4	6.0	3.2	341.1	15.0	1064.2	43.4	258.1	11	3.9
	II	995.9	27.5	24.9						2000		2002	80	29.3	6.1	3.4							
अक्टूबर OCT	I	999.3	25.9	24.3	31.2	23.3	33.7	21.6	35.2	28	19.1	25	87	29.2	5.2	2.4	230.5	9.9	675.7	29.0	175.2	5	3.7
	II	996.2	28.2	25.2						2009		1985	77	29.7	5.7	3.1							
नवम्बर NOV	I	1000.1	25.8	23.3	32.8	22.8	34.8	20.1	36.6	24	15.9	19	80	26.7	4.0	1.4	80.7	4.0	345.9	1.4	123.1	16	3.3
	II	996.7	29.1	24.7						2000		1974	68	27.6	4.5	2.0							
दिसम्बर DEC	I	1001.2	24.3	20.9	33.1	21.6	34.9	18.9	36.0	31	16.1	12	72	22.1	2.5	0.5	12.8	0.8	251.1	0.0	142.6	10	3.9
	II	997.7	29.3	23.2						2015		1981	57	23.5	2.8	0.7							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	999.2	25.7	23.6	31.9	23.1	37.2	18.2	39.8	13	15.9	19	83	27.6	4.4	2.1	3747.6	115.5	5878.9	2548.3	336.0	30	4.2
	II	996.1	28.9	24.7						3	1985	11	1974	70	27.9	4.4							

स्टेशन : मंगलूरु (बाजपे) (A)
STATION : MANGALORE (BAJPE)(A)

राज्य : कर्नाटक
STATE : KARNATAKA

सूचकांक : 43284
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.3 0	0 0	0.2 0.8	0 0	0 0	0 0	1 4	25 27	5 0	2 2	6 0	55 0	19 0	0 0	0 6	0 56	1 36	17 0	13 13	8 9	8 7	2 2	0 0	25 22	5 8	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0	2.9 0.1	23.5 16.1	4.4 14.8	0 0
फरवरी FEB	I II	0.1 0	0 0	0.1 1.2	0 0	0 0	0 0	0 6	20 22	8 0	5 2	9 0	44 0	13 0	0 0	0 8	0 55	1 35	28 0	11 13	8 8	7 5	2 2	0 0	19 18	7 8	2 2	0 0	0 0	0 0	0.3 0	4.6 0	19.9 13.6	3.3 14.4	0 0	
मार्च MAR	I II	0.8 0	0 0	1.1 0.8	0 0	0 0	0 0	0 7	20 24	11 0	4 2	10 0	37 0	13 0	1 0	0 7	0 57	1 34	34 0	8 9	10 10	11 10	2 2	0 0	13 12	14 12	4 7	0 0	0 0	0 0	0.3 0	4.6 0	23.5 14.7	2.5 16.3	0 0	
अप्रैल APR	I II	3.7 0	0 0	6.1 0.1	0 0	0 0	0 0	0 8	20 22	10 0	7 1	9 0	36 1	12 0	1 0	0 6	0 56	2 36	33 0	2 2	10 7	13 15	5 5	0 1	5 3	17 13	8 14	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	23.7 14.1	6 15.8	0 0	
मई MAY	I II	9.6 0	0 0	9.9 0.3	0 0	0 0	0 0	1 8	21 22	9 1	9 2	10 1	27 2	10 2	2 2	1 7	3 44	8 38	30 2	0 0	4 4	14 15	11 10	2 2	1 1	14 12	16 18	0 0	0 0	0 0	0.8 0.4	20.4 15.2	9.8 15.4	0 0		
जून JUN	I II	26.1 0	0 0	11 2	0 0	0 0	0 0	2 6	21 20	7 4	2 3	3 1	22 1	19 4	4 8	7 20	13 36	5 14	25 13	0 0	0 0	5 5	13 13	12 12	0 0	2 2	27 27	1 1	0 0	0 0	0.5 0.2	7.5 5.2	18.9 17.1	3.1 7.4	0 0	
जुलाई JUL	I II	30.1 0	0 0	6.3 4.1	0 0	0 0	0 0	2 6	20 22	9 3	2 3	1 1	12 1	9 2	3 3	12 16	25 46	7 18	29 10	0 0	0 0	2 2	13 14	16 15	0 0	2 1	28 29	1 1	0 0	0 0	0.5 0.3	9.7 5.5	20.3 20.5	0.5 4.7	0 0	
अगस्त AUG	I II	27.9 0	0 0	3.3 6.3	0 0	0 0	0 0	1 5	18 24	12 2	4 3	3 0	8 0	7 0	4 1	10 14	21 50	7 26	36 6	0 0	0 0	3 4	16 16	12 11	0 0	2 1	29 29	0 1	0 0	0 0	0.6 0	10.2 3.8	19.8 20	0.5 7.2	0 0	
सितम्बर SEP	I II	19.4 0	0 0	4.2 5.8	0 0	0 0	0 0	0 3	19 25	11 2	4 4	4 0	19 0	15 1	3 3	5 15	6 41	5 30	39 6	0 0	1 1	9 8	14 16	6 5	0 0	8 7	22 23	0 0	0 0	0 0	0.6 0	7.8 1.5	20.1 15	1.5 13.6	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	14 0	0 0	12 4.7	0 0	0 0	0 0	0 2	20 26	11 3	1 3	4 1	31 2	21 2	4 6	2 17	1 40	1 21	35 8	1 0	3 2	12 9	12 16	3 4	2 1	14 8	15 22	0 0	0 0	0 0	0.6 0.1	5.7 1.2	20.8 17.8	3.9 11.8	0 0	
नवम्बर NOV	I II	5.6 0	0 0	6.3 2.5	0 0	0 0	0 0	1 1	21 27	8 2	1 3	3 1	47 2	20 2	2 2	0 10	0 47	0 27	27 6	3 3	5 3	12 11	9 12	1 1	10 7	14 12	6 11	0 0	0 0	0.5 0	3.5 0.3	21.1 14.8	5 14.9	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	1.2 0	0 0	1 0.8	0 0	0 0	0 0	1 2	26 28	4 1	1 2	3 0	62 1	20 2	1 1	0 7	0 49	0 36	13 2	9 8	8 7	10 11	4 5	0 0	22 19	7 9	2 3	0 0	0 0	0.2 0	2 0.1	23.1 14	5.7 17	0 0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	138.9 0	0 0	61.5 29.4	0 0	0 0	0 0	10 59	251 290	104 16	4 2	5 1	33 1	15 1	2 2	3 11	6 49	3 29	29 4	46 49	56 51	103 99	108 115	52 51	97 84	105 91	160 187	3 3	0 0	0 0	4.3 0.6	59.4 18.2	255.2 193.3	46.1 152.9	0 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : मंगलूरु (पनाम्बुर)

अक्षांश

देशांतर

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई

मीटर

प्रेक्षणों पर आधारित

1991-2020

STATION : MANGALORE (PANAMBUR)

LAT.

12° 30'

LONG.

74° 30'

HEIGHT ABOVE M.S.L.

32.1

METRES

BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम																
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES																	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1010.4	23.4	21.2	33.2	21.3	35.8	18.8	38.7	24	15.6	8	81	23.6	1.4	0.2	2.5	0.2	23.5	0.0	23.0	21	4.0
	II	1006.7	29.3	23.7						2020	1992	61	24.9	1.2	0.2	1994							
फरवरी FEB	I	1009.9	24.5	22.4	33.2	22.3	36.6	19.9	38.7	16	17.5	16	82	25.6	1.4	0.5	0.1	0.0	64.2	0.0	59.6	17	4.5
	II	1006.1	29.8	24.4						2017	1972	62	26.2	1.0	0.4	2013							
मार्च MAR	I	1008.9	26.8	24.6	33.5	24.3	35.7	21.8	39.6	2	18.7	5	82	29.2	1.9	0.9	4.2	0.2	358.4	0.0	98.4	23	4.6
	II	1005.1	30.7	25.7						2017	1994	65	29.1	2.1	1.2	2008							
अप्रैल APR	I	1007.6	28.5	25.7	34.1	25.6	35.4	22.9	37.5	21	19.2	22	79	30.9	3.2	1.5	33.2	2.2	954.4	0.0	74.6	5	4.9
	II	1004.0	31.4	26.5						2020	1982	66	30.8	3.5	2.1	2007							
मई MAY	I	1006.3	28.4	25.9	33.5	25.5	35.3	22.4	37.5	5	20.3	20	81	31.4	4.7	2.3	189.2	7.2	766.2	0.0	333.8	30	5.0
	II	1003.4	31.0	26.6						2020	1993	70	31.4	4.6	2.4	2018							
जून JUN	I	1005.2	26.1	25.0	30.2	24.1	33.5	22.1	35.5	10	19.8	21	90	30.7	6.6	3.6	999.4	23.4	1590.3	428.7	330.8	22	4.8
	II	1003.3	27.8	25.7						2019	1982	84	31.4	6.8	3.7	1994							
जुलाई JUL	I	1005.6	25.5	24.7	29.0	23.6	31.3	21.9	32.7	1	19.6	9	92	30.4	7.0	3.8	1015.8	27.5	1635.7	219.7	282.8	21	4.4
	II	1003.9	26.9	25.3						2014	1982	87	31.0	7.1	3.9	1997							
अगस्त AUG	I	1006.7	25.3	24.5	29.0	23.7	30.9	22.1	32.1	30	20.1	24	93	30.2	6.7	3.5	687.3	24.6	1571.6	392.6	188.6	25	3.8
	II	1004.6	26.9	25.2						2015	1982	87	30.8	6.8	3.6	2019							
सितम्बर SEP	I	1007.4	25.7	24.6	29.9	23.8	31.9	22.4	33.8	25	20.1	2	91	30.2	5.7	2.8	344.5	15.1	1089.0	50.3	229.6	11	3.5
	II	1004.7	27.6	25.4						2000	1993	83	30.6	5.9	2.9	2020							
अक्टूबर OCT	I	1008.1	26.1	24.7	31.2	23.8	33.8	22.2	36.1	27	19.1	25	89	30.1	4.8	2.0	234.2	9.9	641.6	30.5	161.6	9	3.3
	II	1005.1	28.3	25.6						2018	1985	79	30.7	5.6	2.7	2002							
नवम्बर NOV	I	1008.7	25.8	23.9	33.0	23.3	35.3	20.4	37.3	14	16.6	19	84	28.1	3.5	0.9	76.7	4.0	357.5	1.8	130.2	8	3.0
	II	1005.3	29.2	25.2						2020	1974	71	29.0	4.1	1.6	1992							
दिसम्बर DEC	I	1009.9	24.2	21.7	33.4	21.7	35.5	18.8	37.0	1	15.6	12	79	24.1	2.1	0.3	14.4	0.8	145.4	0.0	145.4	1	3.4
	II	1006.3	29.2	23.9						2020	1981	62	25.5	2.4	0.6	2008							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1007.9	25.9	24.1	31.9	23.6	37.1	18.2	39.6	2	15.6	8	85	28.7	4.1	1.9	3601.4	115.1	4712.8	2419.2	333.8	30	4.1
	II	1004.9	29	25.3						3	2017	1	1992	73	29.3	4.2							

स्टेशन : मंगलूर (पनाम्बुर)
STATION : MANGALORE (PANAMBUR)

राज्य : कर्नाटक
STATE : KARNATAKA

सूचकांक : 43285
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.4	0	0	0.1	0	0	0	14	17	1	6	33	3	0	0	0	0	57	15	8	6	2	0	26	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
फरवरी FEB	I II	0.1	0	0	0.2	0	0	0	10	18	1	6	25	2	0	0	0	1	65	14	7	5	2	0	20	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
मार्च MAR	I II	1	0	0.2	0.1	0	0	0	9	22	2	4	17	2	0	0	0	1	74	11	10	8	2	0	16	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
अप्रैल APR	I II	3.6	0	1.3	0	0	0	0	9	21	3	5	14	2	0	0	0	1	75	4	10	10	5	1	7	17	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
मई MAY	I II	9.9	0	1.4	0	0	0	0	10	21	4	5	9	3	1	1	3	5	69	1	5	12	10	3	2	15	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0
जून JUN	I II	26.4	0	1.9	0	0	0	0	13	17	2	1	9	6	3	11	10	1	57	0	0	6	11	13	0	6	22	2	0	0	0	0	0	0	0	0
जुलाई JUL	I II	29.9	0	0.8	0	0	0	0	14	17	1	1	4	3	2	12	19	5	53	0	0	4	10	17	0	4	25	2	0	0	0	0	0	0	0	0
अगस्त AUG	I II	28.1	0	0.2	0	0	0	0	11	20	1	1	2	1	2	7	16	4	66	0	1	5	13	12	0	6	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0
सितम्बर SEP	I II	19.9	0	0	0	0	0	0	9	21	3	3	7	4	2	3	4	4	70	0	3	9	11	7	1	12	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0
अक्टूबर OCT	I II	14.4	0	0.9	0	0	0	0	11	20	1	4	18	6	1	1	0	2	67	1	5	10	10	5	4	16	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0
नवम्बर NOV	I II	5.6	0	0.8	0.1	0	0	0	12	18	0	6	28	4	0	0	0	0	62	4	8	10	7	1	14	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
दिसम्बर DEC	I II	1.3	0	0.1	0	0	0	0	18	13	1	7	44	4	0	0	0	0	44	11	9	7	4	0	25	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	140.6	0	7.6	0.4	0	0	0	1	140	224	2	4	18	3	1	3	4	63	62	65	92	86	60	116	114	127	8	0	0	0	0	0	0	0	0
											1	0	0	1	4	14	46	24	10	56	57	103	89	60	95	106	156	8	0	0	0	0	0	0	0	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : माथेरान अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : MATHERAN LAT. 18° 59' LONG. 73° 17' HEIGHT ABOVE M.S.L. 696 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		वाष्प दाब								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	
एच.पी.ए hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II							31.3	30	9.4	24						-	0.0	-	-		
फरवरी FEB	I II							38.5	6	9.9	18						17.0	0.0	16.5	26		
मार्च MAR	I II							37.2	28	10.4	11						1.6	0.0	1.6	11		
अप्रैल APR	I II							37.4	2	13.8	3						34.4	0.0	25.6	27		
मई MAY	I II							35.7	4	13.6	4						123.3	0.0	47.7	25		
जून JUN	I II							32.1	7	18.0	5						1345.0	0.0	347.0	29		
जुलाई JUL	I II							27.3	25	18.8	18						2758.3	256.0	843.0	27		
अगस्त AUG	I II							30.9	20	14.6	12						2524.6	352.0	440.0	4		
सितम्बर SEP	I II							31.9	29	17.4	11						1850.9	114.0	362.0	20		
अक्टूबर OCT	I II							32.9	20	16.7	16						432.5	0.0	210.0	6		
नवम्बर NOV	I II							32.9	1	12.8	30						216.0	0.0	166.0	15		
दिसम्बर DEC	I II							30.9	2	10.5	30						35.0	0.0	21.0	6		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II							38.5	6	9.4	24						6311.0	3236.0	843.0	27		
								2	1979	1	1975						2005	2009	7	2005		

स्टेशन : माथेरान
STATION : MATHERAN

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 43060
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता													
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या													
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक				
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY													
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY													
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.				
जनवरी JAN	I II																																		0 0	0 0.8	0.5 17.4	17 11.5	13.5 1.2
फरवरी FEB	I II																																		0 0	0.3 1.2	0.7 18.1	18 8.7	9 0
मार्च MAR	I II																																		0 0	0.2 0.3	2.1 16.9	16.8 13.3	11.8 0.6
अप्रैल APR	I II																																		0 0	0.5 2.5	4.4 9.6	10.3 11.6	14.8 6.3
मई MAY	I II																																	0.2 0	0.6 0.4	6 11.3	14.8 15.4	9.4 3.9	
जून JUN	I II																																	4.9 2.6	5.1 6.6	9.4 6.6	6.3 11.1	4.3 3.1	
जुलाई JUL	I II																																	9.2 5.8	10.8 7.6	9 9.6	1.6 5.4	0.4 2.5	
अगस्त AUG	I II																																	9.2 5.9	11.4 11	9.1 13.8	1.3 0.3	0 0	
सितम्बर SEP	I II																																	3.4 1.6	4.1 3.8	10.8 13.6	5.9 8.6	5.8 2.4	
अक्टूबर OCT	I II																																	0.8 0.5	1.4 1.9	4.5 5.7	12.7 20.3	11.7 2.6	
नवम्बर NOV	I II																																	0 0.2	0.8 0.2	1.4 4	10 17.9	17.8 7.7	
दिसम्बर DEC	I II																																	0 0	0 0.3	0.3 11.8	13 16.8	17.7 2.1	
वार्षिक योग या माध्य	I																																	26.6	34.1	57.4	129.2	117.7	
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II																																	16.4	35.9	134.8	143.3	34.5	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : मथुरा
STATION : MATHURA

अक्षांश : 27° 30'
LAT.

देशांतर : 77° 41'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 171.7
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II			20.6	5.9	24.9	4.1	29.6	23 1990	1.0	7 1986					66.4 1979	0.0	39.0	17 1979			
फरवरी FEB	I II			24.3	6.8	29.2	5.3	34.1	28 1980	1.8	24 1984					56.2 1979	0.0	45.4	10 1986			
मार्च MAR	I II			28.8	8.6	33.7	5.6	40.1	31 1977	5.8	10 1979					35.0 1982	0.0	17.6	25 1982			
अप्रैल APR	I II			35.2	10.7	40.9	8.0	45.1	28 1979	7.0	7 1991					70.2 1977	0.0	90.0	15 1977			
मई MAY	I II			42.1	20.1	45.0	12.5	47.1	29 1988	8.5	2 1991					85.2 2002	0.0	36.0	14 1982			
जून JUN	I II			42.1	20.5	45.7	17.6	47.6	7 1987	17.0	3 1991					166.1 1986	0.0	66.8	25 1986			
जुलाई JUL	I II			37.1	20.0	42.3	17.5	44.6	7 1982	17.5	11 1991					353.6 2003	6.6 2002	99.4	8 1993			
अगस्त AUG	I II			35.5	19.2	38.6	17.5	43.7	14 1991	17.5	26 1991					430.8 1983	24.6 2005	140.0	7 1994			
सितम्बर SEP	I II			33.7	19.9	35.6	18.0	40.6	1 1988	17.6	27 1982					269.2 1977	2.2 1994	99.8	12 1977			
अक्टूबर OCT	I II			33.1	18.7	37.4	16.0	42.1	7 1991	12.5	29 1986					151.0 2004	0.0	88.0	3 2004			
नवम्बर NOV	I II			28.5	12.1	31.8	9.4	35.1	1 1987	4.0	28 1978					24.0 1992	0.0	24.0	23 1992			
दिसम्बर DEC	I II			22.5	8.8	26.4	7.0	30.1	18 1988	2.0	24 1986					23.8 1985	0.0	23.0	12 1987			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II			32.0	13.5	45.7	4.1	47.6	7 1987	1.0	7 1986					1203.8 1994	278.0 2009	140.0	7 1994			

स्टेशन : मथुरा
STATION : MATHURA

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42257
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II																																			
फरवरी FEB	I II																																			
मार्च MAR	I II																																			
अप्रैल APR	I II																																			
मई MAY	I II																																			
जून JUN	I II																																			
जुलाई JUL	I II																																			
अगस्त AUG	I II																																			
सितम्बर SEP	I II																																			
अक्टूबर OCT	I II																																			
नवम्बर NOV	I II																																			
दिसम्बर DEC	I II																																			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II																																			

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : मायाबंदर
STATION : MAYABUNDER

अक्षांश : 12° 55'
LAT.

देशांतर : 92° 55'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 28 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1010.8	26.0	23.8	29.2	22.2	31.7	19.5	35.4	10	15.4	31	82	27.7	3.6	2.9	37.4	0.9	368.0	0.0	110.0	9	
	II	1008.1	26.9	24.2									79	28.3	3.8	3.1							
फरवरी FEB	I	1010.4	26.3	24.1	29.8	22.3	32.3	19.4	38.4	24	12.4	7	82	28.4	3.5	2.7	1.7	0.4	137.2	0.0	52.0	11	
	II	1007.7	27.9	24.9									77	29.2	3.7	2.9							
मार्च MAR	I	1009.4	28.0	25.4	31.4	23.1	34.0	20.5	38.3	3	17.6	6	80	30.4	3.8	3.1	10.6	1.1	302.0	0.0	52.0	11	
	II	1006.6	29.2	25.8									74	30.4	4.0	3.3							
अप्रैल APR	I	1008.1	30.2	26.8	32.7	24.9	35.3	22.8	39.1	2	14.4	18	76	32.6	4.1	3.2	71.6	2.5	307.2	0.0	120.4	22	
	II	1005.4	30.2	26.8									76	32.7	4.3	3.5							
मई MAY	I	1005.7	29.7	27.2	31.7	24.9	34.7	21.7	39.7	25	17.2	6	82	34.0	4.7	3.7	343.4	13.0	1243.2	26.4	402.0	7	
	II	1003.6	29.1	26.8									82	33.4	4.9	4.0							
जून JUN	I	1004.2	28.2	26.5	30.0	24.4	32.8	21.8	36.2	4	19.0	5	87	33.5	5.2	4.1	541.8	18.0	1219.5	161.0	240.0	19	
	II	1002.5	28.0	26.3									87	33.0	5.2	4.1							
जुलाई JUL	I	1004.3	27.7	26.2	29.8	24.0	32.4	21.9	35.4	24	18.0	30	88	32.9	4.9	4.2	511.3	18.8	1029.8	60.5	235.6	6	
	II	1002.6	27.8	26.2									87	32.8	5.1	4.3							
अगस्त AUG	I	1004.9	27.6	26.2	29.5	24.3	32.5	22.2	35.6	7	14.9	4	88	32.8	5.2	4.4	540.6	19.3	994.0	135.0	246.2	18	
	II	1003.0	27.6	26.1									88	32.7	5.3	4.4							
सितम्बर SEP	I	1006.5	27.5	26.0	29.3	23.8	32.0	21.3	35.2	21	15.4	9	89	32.6	4.9	3.8	568.6	18.3	1481.0	183.8	225.0	15	
	II	1004.1	27.1	25.7									89	32.2	5.0	4.1							
अक्टूबर OCT	I	1007.9	28.3	26.3	30.1	23.9	32.6	21.7	36.6	14	16.6	8	85	32.7	4.3	3.3	306.2	12.8	941.2	62.2	336.0	9	
	II	1005.3	27.4	25.8									87	32.0	4.5	3.6							
नवम्बर NOV	I	1009.0	28.5	26.2	30.3	24.3	32.6	21.5	37.5	15	15.0	28	83	32.2	4.2	3.3	175.2	7.2	715.7	0.0	243.0	25	
	II	1006.5	27.7	25.7									84	31.5	4.3	3.4							
दिसम्बर DEC	I	1010.2	27.4	25.0	29.4	23.5	31.6	20.2	38.5	27	14.0	5	82	29.9	3.9	3.0	76.9	3.2	436.8	0.0	165.0	1	
	II	1007.8	27.2	24.9									81	29.6	4.0	3.2							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1007.6	27.9	25.8	30.3	23.8	36.0	18.2	39.7	25	12.4	7	84	31.6	4.4	3.5	3185.5	115.5	5930.9	1523.3	402.0	7	
	II	1005.3	28	25.8									83	31.5	4.5	3.7							

स्टेशन : मायाबंदर
STATION : MAYABUNDER

के.शा.प्रदेश : अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
UT : ANDAMAN AND NICOBAR ISLANDS

सूचकांक : 43309
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता															
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या															
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक								
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY															
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY															
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.								
जनवरी JAN	I II	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0														0 0	6 5	23 23	2 2	0 1	1 1	11 10	19 20	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.6 4.6	10.3 16.8	12.4 8.6	5.7 0.9			
फरवरी FEB	I II	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0														0 0	6 3	21 23	1 2	0 0	1 1	11 9	16 18	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.7 4	11.2 14.9	9.6 8.2	5.6 0.7		
मार्च MAR	I II	1.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0														0 0	5 3	23 24	2 3	1 1	1 1	9 7	20 22	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.2 4.4	10.6 14.7	12.8 10.4	6.4 1.5		
अप्रैल APR	I II	2.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0														0 0	2 2	25 22	3 5	0 1	1 0	8 6	20 22	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.2 3.7	9.8 11.6	13.2 13.4	5.8 1.2		
मई MAY	I II	14.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0														0 0	1 1	21 19	8 10	1 1	0 0	4 4	24 22	3 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.2 4.7	10.4 13.2	13.4 12.4	4.8 0.3		
जून JUN	I II	19.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0														0 0	0 0	18 19	9 9	3 2	0 1	3 2	22 22	4 4	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3.2 6.4	12.5 13.1	10.6 9.5	3.5 0.6		
जुलाई JUL	I II	20.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0														1 1	0 1	19 16	10 11	1 2	1 1	2 2	21 21	7 7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3.5 5.9	14.8 15.9	10.4 8.9	2.4 0.3		
अगस्त AUG	I II	21.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0														0 0	0 0	19 18	9 10	3 3	0 0	2 2	21 22	6 6	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.9 5.8	13.6 16.2	10.4 7.7	3.9 1	
सितम्बर SEP	I II	19.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0														0 0	1 0	19 19	8 8	2 3	0 1	6 3	19 20	4 4	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.8 5.9	12.4 14.2	9.6 8.6	4.9 0.8	
अक्टूबर OCT	I II	15 0	0 0	0 0	0 0	0 0														0 0	1 1	26 24	4 5	0 1	0 0	8 5	22 25	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.1 4.4	9.2 15.7	13.3 9.7	7.4 0.9	
नवम्बर NOV	I II	9.3 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0														0 1	3 2	23 22	4 5	0 0	0 1	9 8	19 19	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 3.8	9.6 16.4	10.9 8.6	8.4 0.9	
दिसम्बर DEC	I II	4.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0														0 0	4 3	24 24	3 4	0 0	1 0	10 9	19 21	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.9 3.8	9.8 16.4	12.5 9.2	6.6 0.5	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	129.4 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0														3 3	30 21	255 252	64 74	13 15	7 6	81 67	244 253	29 34	4 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.9 3.8	25.5 57.4	127.7 180.5	145.4 113.6	65.5 9.7

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : माज़बात
STATION : MAZBAT

अक्षांश
LAT.

26° 45'

देशांतर
LONG.

92° 21'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

120 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता										मेघ की मात्रा						मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब		समस्त मेघ		निम्न मेघ																
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति												
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				RAINFALL						MEAN WIND SPEED										
MONTH		STATION LEVEL PRESSURE		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS		LOW CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED							
एच.पी.ए	hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	DATE AND YEAR	LOWEST °C	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm	DATE AND YEAR	कि.मी.प्र.घ. Kmph													
जनवरी JAN	I	1006.6	14.2	13.1	24.4	10.0	27.5	7.4	29.5	28	-3.0	22	88	14.5	1.4	0.5	13.3	1.1	100.0	0.0	100.0	22												
	II	1002.8	19.0	16.3						1982		1982	75	16.8	1.7	0.8			1979			1979												
फरवरी FEB	I	1005.2	16.9	15.1	27.0	12.1	29.7	9.0	34.8	22	0.0	27	81	15.6	1.7	0.7	24.9	2.0	81.4	0.0	32.4	17												
	II	1001.3	22.1	18.1						1977		1985	66	18.0	2.3	0.9			1993			2014												
मार्च MAR	I	1002.8	20.3	17.8	29.3	16.3	33.3	12.7	38.6	1	1.0	21	77	19.3	3.0	1.1	51.7	4.4	130.7	0.0	57.2	8												
	II	998.8	25.4	20.3						1965		1985	61	21.6	2.9	1.1			2010			1976												
अप्रैल APR	I	1000.9	23.4	20.7	30.2	19.7	34.4	17.4	38.4	25	3.7	10	78	22.6	4.5	1.7	188.3	10.8	518.6	22.6	122.8	20												
	II	996.8	27.0	22.6						2014		1985	68	24.0	3.9	1.5			2010		1972	2010												
मई MAY	I	998.8	25.0	22.7	30.9	21.9	35.1	19.1	37.4	20	11.5	3	81	25.8	5.3	2.0	314.6	13.2	710.5	27.9	196.0	30												
	II	994.4	28.0	24.0						1985		1985	71	27.1	4.5	1.7			1977		1973	1977												
जून JUN	I	995.1	26.8	24.9	31.9	24.8	35.7	22.1	37.8	18	14.9	21	86	30.3	5.6	2.1	450.2	14.6	856.4	20.4	235.0	9												
	II	990.3	29.6	25.8						2011		1972	74	29.2	5.0	1.6			2012		1971	1962												
जुलाई JUL	I	994.2	28.0	26.1	32.4	25.4	35.6	23.7	38.4	6	16.0	13	85	32.7	5.4	1.8	395.2	16.5	800.3	29.8	181.8	8												
	II	990.0	30.3	27.1						1984		1984	76	33.1	4.7	1.5			2004		1971	1967												
अगस्त AUG	I	994.0	27.6	26.0	32.1	25.3	35.5	23.5	39.2	14	15.5	8	87	32.9	5.5	2.0	283.8	12.5	601.1	9.8	136.2	25												
	II	989.7	30.0	26.9						1984		1984	78	33.0	4.7	1.5			1988		1987	1977												
सितम्बर SEP	I	995.7	27.3	25.7	32.1	24.4	35.5	22.0	37.4	12	14.2	30	88	31.5	4.6	1.7	262.2	11.2	518.0	5.7	136.0	11												
	II	991.7	29.0	26.7						1985		1984	82	32.6	3.7	1.5			2012		2002	1986												
अक्टूबर OCT	I	1000.2	25.3	23.3	31.1	21.2	33.9	17.4	37.6	20	10.0	24	83	27.3	2.3	0.9	116.7	5.4	321.3	2.8	108.4	1												
	II	996.1	27.3	24.7						1979		1977	80	29.4	2.5	1.1			2005		2008	2012												
नवम्बर NOV	I	1004.4	20.8	19.0	28.1	15.6	30.9	12.0	33.0	2	3.2	30	83	20.2	1.5	0.6	11.3	0.9	103.3	0.0	39.2	30												
	II	1000.1	23.3	21.1						1990		1984	81	23.3	1.8	0.8			1995			1958												
दिसम्बर DEC	I	1006.3	16.3	15.1	25.4	11.0	28.6	7.4	31.2	17	2.3	1	88	16.0	0.8	0.3	4.1	0.3	54.0	0.0	41.2	12												
	II	1001.9	19.2	17.2						1985		1984	81	19.1	1.5	0.8			1981			1981												
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1000.1	22.9	21.0	29.7	19.3	36.7	7.1	39.2	14	-3.0	22	84	24.5	3.6	1.3	2116.5	92.9	2897.8	329.1	235.0	9												
	II	996.1	26	22.6						8	1984	1	1982	74	25.5	3.3	1.3			2004		1971	6	1962										

स्टेशन : माज़बात
STATION : MAZBAT

राज्य : असम
STATE : ASSAM

सूचकांक : 42413
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता											
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY											
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II																															8.6 1.6	14.4 19	8 10.4	0 0	0 0	
फरवरी FEB	I II																																3.1 0.1	10.6 9.7	14.3 18.1	0 0	0 0
मार्च MAR	I II																																0.1 0	6.6 1.9	24.3 29.1	0 0	0 0
अप्रैल APR	I II																																0 0	0.7 0.2	29.3 29.8	0 0	0 0
मई MAY	I II																																0.1 0	0.6 0.3	30.3 30.7	0 0	0 0
जून JUN	I II																																0 0	0.3 0.1	29.6 29.9	0 0	0.1 0
जुलाई JUL	I II																																0 0	1 0	30 31	0 0	0 0
अगस्त AUG	I II																																0 0.1	0.6 0.3	30.4 30.6	0 0	0 0
सितम्बर SEP	I II																																0 0	4.6 0.9	25.4 29.1	0 0	0 0
अक्टूबर OCT	I II																																0 0	2.7 4.1	28.3 26.9	0 0	0 0
नवम्बर NOV	I II																																1 0	9.4 5.4	19.6 24.6	0 0	0 0
दिसम्बर DEC	I II																																8.8 3.2	14.2 21.5	8 6.2	0 0	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II																																21.8 5.1	63.7 59.1	279.4 300.8	0 0	0.1 0

स्टेशन : मेदक
STATION : MEDAK

राज्य : तेलंगाना
STATE : TELANGANA

सूचकांक : 43083
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक			
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 12	19 19	0 0	9 15	0 0	18 16	0 0	8 6	0 0	4 3	61 60	20 17	2 4	5 7	2 2	2 1	26 28	1 1	2 2	1 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.5 0.1	0 0.1	28.4 13	0.1 17.8	
फरवरी FEB	I II	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 15	15 13	0 0	11 18	0 0	23 21	0 0	9 9	0 0	4 3	53 49	20 15	1 3	5 8	1 1	1 1	25 26	1 1	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.4 0	1 0	0 0.1	25.5 10.8	0.1 17.1
मार्च MAR	I II	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 18	14 13	0 0	9 16	0 0	15 20	0 0	20 14	0 0	10 6	46 44	21 10	2 4	5 14	2 2	1 1	27 27	1 2	2 2	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.1 0	1.3 0	28.6 11.4	0 19.6	
अप्रैल APR	I II	1.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 21	9 9	0 0	9 11	0 0	14 23	0 0	31 23	0 0	15 13	31 30	17 5	3 4	6 16	2 3	2 2	26 21	1 3	3 5	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	1.4 0	1.4 0	0 0	27.2 12.5	0 17.5	
मई MAY	I II	2.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 25	5 6	0 0	7 12	0 0	6 10	0 0	35 31	0 0	35 29	17 18	10 4	2 4	12 15	4 5	3 3	25 20	2 3	4 7	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.2	1.8 0	0 0	29.1 13.8	0.1 17	
जून JUN	I II	8.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 27	3 3	0 0	2 3	0 0	3 3	0 0	64 64	0 0	22 20	9 10	2 1	1 0	7 8	6 9	14 12	9 7	2 2	13 16	2 2	4 3	0 0	0 0	0 0	0 1	2.4 0.6	1 0	26.6 12.4	0 16.1	
जुलाई JUL	I II	13.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 29	2 2	0 0	0 2	0 0	1 3	0 0	79 71	0 0	13 17	7 7	1 0	0 0	5 5	7 8	18 18	5 4	2 2	13 15	4 4	7 6	0 0	0 0	0 0	0 1.4	0.8 0.8	27.3 11.8	0.7 17		
अगस्त AUG	I II	14 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 28	3 3	0 0	1 2	0 0	1 1	0 0	70 65	0 0	19 21	9 11	1 0	1 0	5 6	7 8	17 17	4 4	3 2	13 16	3 3	8 6	0 0	0 0	0 1.7	0 0.1	28.3 12.3	0.2 16.9			
सितम्बर SEP	I II	9.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 24	6 6	0 0	2 5	0 0	3 4	0 0	52 51	0 0	21 18	22 22	2 1	2 1	8 10	6 6	12 12	8 9	3 4	11 12	3 2	5 3	0 0	0 0	0 1.6	0 0	27.6 12.1	0.2 16.3			
अक्टूबर OCT	I II	5.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 17	18 14	0 0	8 17	0 0	7 7	0 0	17 17	0 0	9 11	59 48	12 4	2 2	6 15	5 5	6 5	19 17	3 3	6 8	1 1	2 2	0 0	0 0	0 1.4	0 0	28.8 13.2	0.1 16.3			
नवम्बर NOV	I II	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 13	19 17	0 0	16 27	0 0	11 10	0 0	6 5	0 0	4 3	63 55	14 5	2 4	8 16	3 3	3 2	23 23	2 2	3 4	1 0	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.6 1.1	0.4 1.1	28.7 11.4	0.2 17.5	
दिसम्बर DEC	I II	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 9	23 22	0 0	5 14	0 0	11 7	0 0	8 6	0 0	3 2	73 71	21 17	1 3	5 8	2 1	2 2	27 28	1 1	2 2	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.8 0	0.5 0.2	27.4 12.9	0.3 17.9	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	58.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	235 242	130 123	0 0	7 12	0 0	9 10	0 0	34 30	0 0	13 12	37 36	148 65	18 30	75 146	47 52	77 72	232 218	23 25	64 86	16 15	30 21	0 0	0 0	2.9 7.4	22.5 3	4 3	333.5 147.6	2.2 207		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२० CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : मिदनापुर अक्षांश 22° 25' देशांतर 87° 19' माध्य समुद्र तल से ऊंचाई 45 मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : MEDNAPUR LAT. LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति			
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ		वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग								सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब												
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE								HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED					
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph				
जनवरी JAN	I II	1012.4 1008.6	17.7 22.1	14.5 16.9	25.1 13.5	13.5 29.4	9.6	34.4	22 1973	5.0 3	3	70 57	14.2 15.2	1.8 1.6	0.6 0.4	14.4	1.2	85.9 1901	0.0	65.4	8 1967	1.0			
फरवरी FEB	I II	1010.3 1006.3	21.9 26.4	17.7 19.3	29.1 17.3	34.2 12.7	12.7	37.9	28 2006	5.6 13	13	65 49	17.1 16.9	1.8 1.7	0.4 0.5	20.0	1.2	174.3 1913	0.0	85.9	4 1982	1.2			
मार्च MAR	I II	1007.2 1002.9	26.4 30.3	21.2 22.1	33.7 21.7	38.4 17.2	17.2	42.8	31 1986	11.1 3	3	62 47	21.3 20.2	1.8 2.2	0.5 0.7	40.2	2.5	219.2 1891	0.0	79.5	29 1920	1.8			
अप्रैल APR	I II	1003.6 999.4	30.2 32.6	25.2 25.5	36.6 24.8	40.8 20.7	20.7	45.6	24 1938	16.8 5	5	66 56	28.3 27.1	2.5 3.6	0.7 1.2	60.1	4.3	229.4 1949	0.0	78.2	22 1949	2.3			
मई MAY	I II	999.7 996.0	31.0 32.8	27.1 27.0	36.5 26.0	41.4 21.9	21.9	47.0	20 1972	16.4 8	8	73 63	32.8 31.1	3.5 4.6	1.3 1.5	147.3	7.7	468.2 1949	2.0 1965	200.8	27 1989	2.7			
जून JUN	I II	995.9 993.2	30.5 30.9	27.6 27.3	34.6 26.6	39.5 23.5	23.5	47.2	12 1942	18.9 2	2	79 75	34.5 33.4	5.7 6.6	2.0 2.6	282.1	11.1	897.7 2008	50.2 2009	368.0	18 2008	2.2			
जुलाई JUL	I II	995.5 993.0	29.3 29.4	27.3 27.1	32.4 26.3	35.7 23.9	23.9	39.8	4 1982	20.2 4	4	85 83	34.6 34.1	7.1 7.4	3.1 3.3	339.7	15.9	782.0 2007	67.5 1983	244.4	29 2013	1.7			
अगस्त AUG	I II	997.1 994.3	29.1 29.2	27.2 27.0	32.1 26.2	35.0 24.2	24.2	37.5	21 1965	21.3 29	29	86 84	34.6 34.1	6.9 7.3	3.0 3.2	319.8	16.2	762.6 1972	112.8 1998	293.8	16 1974	1.5			
सितम्बर SEP	I II	1001.1 997.9	28.9 29.0	26.8 26.7	32.1 25.8	34.9 23.8	23.8	37.4	5 1979	20.0 28	28	84 83	33.7 33.3	5.9 6.7	2.6 2.7	256.3	12.1	850.0 1978	0.0	311.5	14 1958	1.4			
अक्टूबर OCT	I II	1006.5 1003.1	27.6 28.0	24.7 25.0	31.5 23.6	34.3 19.8	19.8	36.1	10 1907	15.5 27	27	78 78	28.9 29.5	3.5 4.2	1.4 1.5	105.0	5.1	444.7 2003	0.0	325.1	17 1942	0.9			
नवम्बर NOV	I II	1010.0 1006.4	23.4 25.1	19.8 20.9	29.2 18.8	31.9 14.7	14.7	35.2	5 1981	9.4 23	23	70 67	20.4 21.7	1.8 1.9	0.5 0.5	16.3	1.0	337.8 1948	0.0	155.2	10 1938	0.6			
दिसम्बर DEC	I II	1012.4 1008.6	18.9 22.1	15.5 17.5	25.9 14.3	29.2 10.7	10.7	32.4	2 2015	6.0 21	21	69 61	15.1 16.5	1.3 1.2	0.5 0.3	7.3	0.6	62.0 1914	0.0	62.0	21 1914	0.7			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1004.3 1000.8	26.2 28.1	22.8 23.5	31.5 22.0	42.2 9.3	9.3	47.2	12 1942	5.0 1	3 1971	74 67	26.3 26.1	3.7 4.1	1.4 1.6	1608.5	78.8	2479.8 1942	761.2 1954	368.0 6	18 2008	1.5			

स्टेशन : मिदनापुर
STATION : MEDNAPUR

राज्य : पश्चिम बंगाल
STATE : WEST BENGAL

सूचकांक : 42803
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी ओंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2 0	0 0.3	2.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 3	19 28	27 6	8 2	1 1	1 1	0 1	0 0	0 0	3 0	60 89	24 22	0 1	2 3	1 2	4 3	26 27	1 1	2 2	1 1	1 0	0 0	1.2 0.3	2.6 1.5	25.9 29.1	1.4 0	0 0
फरवरी FEB	I II	2 0	1.4 0	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 6	16 22	18 3	12 4	0 5	4 8	2 3	2 0	0 0	4 0	58 77	19 19	1 1	3 3	1 2	4 3	25 24	1 2	2 2	0 0	0 0	0 0	0.8 0.1	0.9 1.2	24.1 26.5	2.2 0.1	0 0
मार्च MAR	I II	3.7 0	0 3.5	0.8 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	13 13	18 18	9 6	10 4	1 4	5 20	4 7	9 2	1 1	7 1	54 55	22 18	1 2	3 4	3 3	2 4	27 24	1 3	2 4	1 0	0 0	0 0	0.2 0	0.8 2	26.2 28.5	3.8 0.4	0 0.1
अप्रैल APR	I II	6.2 0	0 5.9	0 0	0.9 0	0 0	0 0	0 0	16 21	14 9	1 2	5 2	1 4	9 31	12 21	17 6	2 1	5 2	48 31	16 11	2 3	5 5	3 5	4 6	23 17	3 6	3 6	1 1	0 0	0 0	0 0.1	0.6 2.3	26 27.5	3.4 0.1	0 0
मई MAY	I II	10.3 0	0 10	0 0	1.1 0	0 0	0 0	0 0	19 20	12 11	1 1	5 5	1 3	13 25	18 21	19 6	2 1	2 1	39 37	12 7	2 2	6 6	4 4	7 12	19 15	5 6	6 9	1 1	0 0	0 0	0.1 0.1	1.2 2.9	27.5 27.4	2.2 0.5	0 0
जून JUN	I II	14.5 0	0 10.4	0 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	17 17	13 13	1 1	5 3	2 5	9 18	13 18	20 8	2 2	2 1	46 44	3 1	2 1	6 3	5 5	14 20	12 7	6 6	10 14	2 2	0 1	0 0	0.2 0.6	3.1 3.7	25.5 25.7	1.2 0	0 0
जुलाई JUL	I II	21.7 0	0 10.7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 14	13 17	1 1	9 2	5 3	8 15	6 12	21 9	2 2	3 2	45 54	0 0	0 0	3 2	6 5	22 24	4 2	6 7	16 18	4 3	1 1	0 0	0.2 0.6	4.9 5.4	25.5 24.9	0.3 0.1	0 0
अगस्त AUG	I II	20.8 0	0 11.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 14	14 17	1 1	10 4	7 5	13 15	8 11	11 6	1 2	3 1	46 55	0 0	1 0	5 3	6 6	19 22	3 2	7 9	18 17	3 2	0 1	0 0	0.3 1	3.4 3.4	26.9 26.5	0.4 0.2	0 0
सितम्बर SEP	I II	16.3 0	0 8.7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	15 11	15 19	3 2	10 3	5 6	13 11	5 9	10 4	1 1	3 1	50 63	2 1	2 1	6 4	5 19	15 19	7 5	8 9	11 13	3 2	1 1	0 0	0 0.9	3.1 3.2	25.6 25.5	1.3 0.4	0 0
अक्टूबर OCT	I II	7.5 0	0 3.8	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 4	19 27	10 1	16 2	3 3	5 3	2 3	2 1	0 0	1 0	61 87	13 8	2 2	5 6	4 4	7 11	18 17	4 5	7 7	2 2	0 0	0 0	0 0.3	1.1 2.3	27.5 28.1	2.4 0.2	0 0.1
नवम्बर NOV	I II	1.8 0	0 0.2	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 1	19 29	25 1	8 1	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	3 0	63 98	21 19	1 2	3 4	1 2	4 3	26 25	1 1	2 3	1 1	0 0	0 0	0.1 0.5	0.5 1.8	26.3 27.1	3 0.6	0 0
दिसम्बर DEC	I II	1.2 0	0 0.3	1.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 1	20 30	25 2	5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 0	67 98	24 25	1 1	2 2	1 1	3 2	28 28	0 1	1 1	1 1	0 0	0 0	0.5 0.1	1.4 1.2	27.4 29.6	1.7 0	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	108 0	0 66.3	5.9 0	2.5 0	0 0	0 0	0 0	168 197	197 243	10 2	9 3	2 3	7 12	6 9	9 4	1 1	3 1	53 65	158 139	15 16	49 45	40 43	103 122	221 196	44 57	77 93	18 15	5 4	0 0	3.6 4.6	23.7 31	314.4 326.5	23.3 2.6	0 0.2

स्टेशन : मेरठ अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित
 STATION : MEERUT LAT. 28° 58' LONG. 77° 44' HEIGHT ABOVE M.S.L. 221.89 METRES BASED ON OBSERVATIONS 1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष												
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	991.4	9.3	8.5	19.0	6.9	23.9	2.7	29.3	23	0.2	15	89	10.5	3.0	2.4	20.1	1.5	144.8	0.0	102.4	9	1.1
	II	989.2	17.1	13.2									64	12.4	1.4	0.3							
फरवरी FEB	I	989.3	12.8	11.5	22.9	9.9	27.6	5.7	32.2	27	0.1	2	85	12.7	1.9	0.9	32.2	1.9	143.3	0.0	84.3	11	1.6
	II	986.9	20.9	15.6									55	13.9	2.1	0.5							
मार्च MAR	I	986.5	18.8	16.1	28.7	14.2	34.8	9.4	39.5	29	5.4	3	74	16.3	1.1	0.3	24.2	1.8	124.0	0.0	57.2	30	1.8
	II	984.0	26.1	18.9									48	16.3	1.9	0.6							
अप्रैल APR	I	982.6	26.0	19.6	36.0	19.2	41.0	14.3	43.8	18	8.3	3	53	17.8	0.9	0.3	15.7	1.2	244.0	0.0	111.8	6	1.9
	II	979.4	33.4	21.9									34	17.9	1.5	0.4							
मई MAY	I	978.6	29.5	22.8	38.4	23.4	43.0	18.5	45.8	9	15.4	8	54	22.4	0.7	0.2	28.7	2.1	113.0	0.0	64.3	29	2.1
	II	975.4	36.5	24.4									35	21.5	1.0	0.3							
जून JUN	I	975.0	30.2	25.3	36.6	25.4	41.9	21.6	46.1	7	17.7	6	67	28.4	1.6	0.7	81.9	4.4	411.2	0.0	167.6	27	2.3
	II	971.7	35.0	26.4									51	27.8	1.7	0.6							
जुलाई JUL	I	974.5	29.0	26.5	33.7	25.7	37.3	22.8	46.0	4	16.5	9	82	32.7	4.1	1.9	226.4	9.0	696.2	18.4	227.1	20	1.6
	II	971.7	31.8	27.4									71	33.1	4.1	2.2							
अगस्त AUG	I	976.7	28.4	26.3	33.1	25.1	36.4	22.6	40.0	4	18.5	14	84	32.5	4.4	2.3	217.9	9.0	816.4	0.0	204.5	16	1.5
	II	973.8	31.1	27.2									73	32.9	4.5	2.4							
सितम्बर SEP	I	980.5	27.2	24.9	33.1	23.5	35.4	20.4	39.0	29	15.7	23	82	29.8	1.7	0.9	119.1	5.4	545.1	0.0	227.3	17	1.5
	II	977.6	30.5	26.0									69	29.9	2.7	1.6							
अक्टूबर OCT	I	986.3	22.7	20.2	32.2	17.5	34.7	12.5	38.0	1	7.2	30	78	21.9	0.4	0.2	16.4	0.9	251.7	0.0	124.0	2	0.6
	II	983.2	28.3	22.5									59	22.7	0.6	0.1							
नवम्बर NOV	I	989.7	16.2	14.3	27.2	11.8	29.8	7.6	34.5	1	1.8	30	79	14.8	0.6	0.3	1.4	0.2	44.5	0.0	28.5	4	0.6
	II	986.8	23.3	18.0									58	16.7	0.8	0.1							
दिसम्बर DEC	I	991.3	10.9	9.8	22.0	7.8	26.2	3.5	30.0	4	0.2	25	86	11.4	2.0	1.5	4.9	0.5	96.5	0.0	76.2	10	0.6
	II	988.9	18.4	14.2									62	13.1	1.1	0.2							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	983.5	21.8	18.9	30.3	17.5	40.4	2.8	46.1	7	0.1	2	76	21.0	1.7	0.9	788.9	37.8	1520.4	302.3	227.3	17	1.4
	II	980.7	27.8	21.4						6	1962	2	1971	56	21.6	1.9							

स्टेशन : मेरठ
STATION : MEERUT

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42139
INDEX NO. :

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2 0	0 0.6	11 0	0 0	0 0	0 0	0 20	11 16	1 1	3 3	4 2	4 2	1 2	3 3	26 20	19 19	39 48	19 21	1 2	2 5	1 2	8 1	22 28	1 1	1 2	0 0	7 0	0 0	15.3 1.4	12 24.2	3.7 5.4	0 0	0 0	
फरवरी FEB	I II	3 0	0.1 1	4.1 0	0 0	0 0	0 0	0 19	9 9	2 1	4 5	7 3	4 6	2 2	3 4	25 24	21 23	32 32	19 15	1 3	3 5	2 4	3 1	23 23	1 2	2 3	0 0	2 0	0 0	5.9 0.1	16.4 20.8	5.7 7.1	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	3 0	0.1 1.4	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 22	9 7	3 2	5 3	4 3	4 4	2 2	4 5	25 27	22 29	31 25	23 18	2 4	3 5	2 3	1 1	28 25	1 3	2 3	0 0	0 0	0 0	0.8 0	20.4 18.7	9.8 12.3	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	2 0	0.1 1.6	0 0.2	0 0	0 0	0 0	0 22	8 9	3 3	6 5	10 3	8 7	4 3	3 3	19 18	19 28	28 30	23 18	2 4	3 6	1 2	1 0	28 26	1 2	1 2	0 0	0 0	0 0	0.3 0	17.3 16.3	12.4 13.7	0 0	0 0	
मई MAY	I II	4.3 0	0.1 1.7	0 0.7	0 0	0 0	0 0	0 24	7 8	3 5	8 11	19 6	12 8	4 4	3 3	15 15	13 22	23 26	26 23	1 3	2 3	1 1	1 1	29 27	1 2	1 2	0 0	0 0	0 0	0.1 0	13.7 16.8	17.1 14.2	0 0	0 0	
जून JUN	I II	5.3 0	0 2.5	0 0.4	0 0	0 0	0 0	0 24	6 7	3 4	11 17	15 9	17 11	4 4	3 4	17 9	8 16	22 26	21 18	2 4	3 5	3 2	1 1	24 24	2 4	3 2	1 0	0 0	0 0	0.1 0	15.8 17.3	14.1 12.7	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	11 0	0 3.4	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 22	9 13	1 2	8 14	21 12	16 11	5 4	2 3	10 5	5 6	32 43	17 6	1 2	4 13	6 8	3 2	21 8	2 6	8 17	0 0	0 0	0 0	0 0	17.6 21.3	13.4 9.7	0 0	0 0	
अगस्त AUG	I II	10.8 0	0 3.5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 22	9 13	1 2	7 11	17 8	14 9	4 3	4 6	15 9	7 9	31 43	16 5	1 2	4 12	5 8	5 4	18 6	3 7	8 18	1 0	1 0	0 0	0.2 0	16.1 20.8	14.7 10.2	0 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	6.9 0	0 2.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 21	9 12	2 2	7 7	15 5	11 6	3 2	4 4	17 12	11 19	30 43	22 14	1 6	3 5	2 4	2 1	25 16	1 7	4 7	0 0	0 0	0 0	0.3 0	17.2 20.9	12.5 9.1	0 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	1.4 0	0 0.5	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 17	14 21	1 1	5 2	10 2	7 3	1 1	1 1	16 9	11 15	48 66	29 27	1 2	1 2	0 0	0 0	29 29	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	2.6 0.1	20.2 23.9	8.2 7.1	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	0.5 0	0 0.2	1.6 0	0 0	0 0	0 0	0 13	17 24	2 1	3 1	5 0	3 1	1 1	1 0	18 9	14 9	53 78	26 25	1 1	1 3	1 1	1 0	28 29	1 0	0 1	0 0	1 0	0 0	6.2 0.3	19.6 26.9	4.2 2.8	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.7 0	0 0.2	7.9 0	0 0	0 0	0 0	0 19	12 23	1 0	3 1	5 0	3 0	1 0	1 1	25 14	17 11	44 73	23 23	1 2	1 4	1 1	5 1	26 29	0 1	1 1	0 0	4 0	0 0	11.6 1.6	17 28	2.4 1.4	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य	I II	50.9 0	0.3 0	18.8 25	1.2 0	0 0	0 0	1 213	119 152	2 2	6 7	11 5	9 6	3 2	3 3	19 14	14 17	33 44	265 217	15 35	30 64	25 36	30 13	303 275	14 37	32 52	2 1	14 0	0 0	42.5 3.6	205 255.9	117.4 105.5	0 0	0 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : मिनीकॉय

अक्षांश

देशांतर

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई

मीटर

प्रेक्षणों पर आधारित

1991-2020

STATION : MINICOY

LAT.

8° 18'

LONG.

73° 9'

HEIGHT ABOVE M.S.L.

1.8

METRES

BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम																	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES								MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1012.6	26.6	24.5	31.3	24.3	32.2	21.5	32.9	24	17.8	6	83	29.0	3.7	2.3	35.9	2.1	262.9	0.0	126.2	10	4.2
	II	1009.6	28.8	25.0							2020	1953	72	28.6	4.0	2.5							
फरवरी FEB	I	1012.4	26.9	24.7	31.7	24.7	32.6	22.2	33.8	27	17.2	1	83	29.5	3.6	2.5	20.9	1.2	228.2	0.0	94.0	10	4.6
	II	1009.4	29.3	25.3							2020	1946	71	29.1	3.9	2.6							
मार्च MAR	I	1011.5	28.2	25.6	32.6	25.7	33.7	23.5	34.6	25	19.1	8	80	30.8	3.7	2.6	24.2	1.6	239.6	0.0	167.4	15	4.5
	II	1008.5	30.3	26.2							2018	1971	71	30.8	3.9	2.8							
अप्रैल APR	I	1010.4	29.6	26.7	33.3	26.8	34.3	23.8	35.6	21	20.7	28	78	32.7	4.1	2.8	52.6	3.2	938.3	0.0	121.2	10	4.7
	II	1007.6	31.0	27.0							2020	1971	72	32.5	4.6	3.0							
मई MAY	I	1009.4	29.5	27.0	32.9	26.8	34.4	23.5	36.7	1	19.7	22	81	33.7	5.3	3.1	163.3	9.3	625.7	4.6	213.1	23	6.1
	II	1007.2	30.5	27.1							1932	1971	76	33.2	5.7	3.3							
जून JUN	I	1009.1	28.2	26.5	31.5	25.8	33.3	23.3	34.5	3	20.4	11	86	33.3	6.4	3.4	291.3	16.2	689.8	81.7	278.6	2	8.7
	II	1007.3	29.2	26.7							2003	1971	81	33.1	6.5	3.6							
जुलाई JUL	I	1009.6	27.8	26.0	31.0	25.4	32.7	22.9	33.6	7	19.7	26	86	32.4	6.2	3.3	260.6	14.9	502.4	0.0	154.9	8	9.0
	II	1007.9	28.9	26.4							2019	1971	81	32.3	6.5	3.5							
अगस्त AUG	I	1010.5	27.8	25.9	31.1	25.5	32.5	23.1	33.4	8	19.7	18	85	32.0	5.9	3.1	208.8	11.9	457.5	0.0	200.7	21	8.3
	II	1008.3	28.9	26.2							2019	1971	80	31.9	6.1	3.4							
सितम्बर SEP	I	1010.9	27.8	25.8	31.1	25.5	32.3	23.3	33.2	18	20.3	21	84	31.6	5.4	3.1	162.6	10.6	437.1	16.0	111.0	8	7.3
	II	1008.4	28.8	26.0							1987	1971	79	31.4	5.7	3.3							
अक्टूबर OCT	I	1011.0	27.8	25.8	31.2	25.2	32.6	23.1	33.3	3	19.4	22	85	31.7	5.3	3.0	172.6	10.1	452.4	18.4	161.5	28	5.4
	II	1008.3	28.6	25.9							1931	1945	79	31.2	5.6	3.3							
नवम्बर NOV	I	1011.2	27.8	25.7	31.2	25.0	32.4	22.9	33.2	15	17.2	20	84	31.4	4.9	2.8	143.1	7.9	431.0	1.3	132.1	6	3.9
	II	1008.4	28.6	25.7							1987	1942	78	30.8	5.4	3.0							
दिसम्बर DEC	I	1012.0	27.3	25.1	31.3	24.7	32.3	22.0	33.3	13	16.7	7	82	30.1	4.2	2.5	98.7	4.4	539.4	0.0	224.9	8	4.1
	II	1009.0	28.7	25.3							1972	1970	75	29.5	4.6	2.7							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1010.9	27.9	25.8	31.7	25.4	34.5	21.1	36.7	1	16.7	7	83	31.5	4.9	2.9	1634.7	93.5	2575.3	959.7	278.6	2	5.9
	II	1008.3	29.3	26.1							5	1932	12	1970	76	31.2							

स्टेशन : मिनीकोय
STATION : MINICOY

के.शा.प्रदेश : लक्षद्वीप द्वीप समूह
UT : LAKSHADWEEP ISLANDS

सूचकांक : 43369
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	3.1 0	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 27	14 4	22 32	17 28	9 14	2 4	1 1	0 0	0 0	3 8	46 13	1 1	8 7	15 15	6 7	1 1	3 2	14 12	14 17	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.9 1.1	28.1 29.9	0 0	
फरवरी FEB	I II	2.2 0	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 26	12 2	26 46	16 21	5 7	2 3	1 1	0 0	0 0	8 15	42 7	1 1	7 6	14 15	5 5	1 1	2 1	13 12	13 14	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.9 1.5	25 26.5	0 0
मार्च MAR	I II	2.3 0	1.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 28	11 3	28 34	8 12	4 4	1 2	1 1	0 0	3 4	18 34	37 9	1 0	7 6	17 19	5 5	1 1	1 1	14 11	16 18	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	1.8 1	29.2 29.9	0 0	
अप्रैल APR	I II	5.2 0	4.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 27	9 3	16 18	4 4	2 3	1 1	1 2	1 1	7 9	37 50	31 12	0 0	6 4	16 15	7 10	1 1	1 1	12 9	16 20	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.7 1.4	28.2 28.6	0 0	
मई MAY	I II	13.6 0	7.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	23 28	7 2	8 9	1 1	1 0	0 1	1 5	4 32	25 43	38 43	22 8	0 0	3 1	12 11	10 12	6 7	0 0	10 8	20 22	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	5.9 5.6	25 25.4	0 0	
जून JUN	I II	22 0	4.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 4	25 25	2 1	0 1	0 0	0 0	0 0	0 10	11 65	63 22	19 22	7 2	0 0	1 1	7 6	12 12	10 11	0 0	6 4	23 25	1 1	0 0	0 0	0 0	0.3 0.2	10.2 8.6	19.5 21.2	0.1 0	
जुलाई JUL	I II	21.5 0	1.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 3	28 28	1 0	1 1	0 0	0 0	0 0	5 6	63 63	26 29	5 1	0 0	1 0	8 6	13 15	9 10	0 0	7 6	23 24	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.2	9.1 8.6	21.8 22.2	0 0	
अगस्त AUG	I II	18.5 0	1.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 2	27 29	2 0	1 1	0 0	0 0	0 0	3 3	51 49	38 46	7 1	0 0	1 1	10 9	13 14	7 7	0 0	8 5	22 25	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	7.3 6.6	23.6 24.3	0 0	
सितम्बर SEP	I II	16.7 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	27 28	3 1	5 3	0 0	0 0	0 0	3 2	30 34	50 58	12 3	0 0	2 1	12 11	11 13	5 5	0 0	9 6	21 23	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	5.9 4.8	24 25.2	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	15.2 0	3.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	22 25	9 5	2 4	2 2	3 2	2 2	5 3	26 29	30 35	28 18	0 0	2 2	13 11	11 13	5 5	1 0	10 7	19 23	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.3	6.1 5.8	24.9 24.9	0 0	
नवम्बर NOV	I II	11.2 0	4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 20	14 10	8 11	7 7	6 7	3 3	3 4	6 4	16 23	48 33	1 0	4 3	11 11	9 12	5 4	1 0	11 9	17 20	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0	6.1 5.3	23.6 24.7	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	7 0	2.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 24	13 7	12 17	17 21	11 16	5 5	3 4	2 2	2 2	6 11	42 22	1 0	6 5	14 14	7 9	3 3	2 1	13 12	16 18	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	4.5 3.1	26.5 27.9	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	138.6 0	33.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 12	259 315	97 38	11 15	6 8	3 5	1 2	1 1	3 3	23 25	24 30	28 11	6 3	48 35	149 144	110 128	52 55	11 6	125 101	222 250	7 8	0 0	0 0	0 0	1.3 0.9	64.4 53.4	299.2 310.7	0.1 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : मोहनबारी
STATION : MOHANBARI

अक्षांश
LAT.

27° 29'

देशांतर
LONG.

95° 1'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

111

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1005.0	15.4	13.5	23.5	10.1	27.2	6.7	29.5	25	1.0	16	80	14.1	3.4	1.2	26.6	2.9	90.2	0.4	77.0	17	1.9
	II	1001.0	18.3	15.4						2017		1982	72	15.2	3.5	1.1			1956	1960		1978	
फरवरी FEB	I	1003.3	17.8	15.3	25.0	13.0	29.5	9.2	33.2	24	4.8	2	76	15.5	4.2	1.7	57.8	5.3	175.2	0.0	55.9	15	3.1
	II	999.2	20.8	17.0						2013		1960	67	16.4	4.3	1.5			1954			1954	
मार्च MAR	I	1000.7	20.8	17.7	26.7	16.4	32.2	12.6	34.5	19	8.1	1	73	17.8	5.0	2.2	118.2	8.9	324.6	5.7	83.6	23	4.6
	II	996.4	23.4	19.1						2010		1983	66	18.8	5.1	2.1			1953	1958		1994	
अप्रैल APR	I	998.7	23.4	20.3	28.0	19.2	34.0	15.9	38.1	15	10.8	5	75	21.5	5.5	2.6	219.3	12.7	554.4	37.6	124.6	18	5.2
	II	994.6	25.3	21.4						2009		1965	71	22.5	5.5	2.5			2010	2014		1973	
मई MAY	I	995.1	25.7	23.1	29.8	22.0	35.3	18.7	37.2	24	14.1	9	80	26.2	6.1	3.1	326.0	14.7	741.7	87.0	231.5	10	4.5
	II	991.3	27.4	24.0						2009		1964	74	27.1	5.5	2.5			2004	1986		1996	
जून JUN	I	991.3	27.3	25.3	31.2	24.3	36.2	21.7	38.2	26	16.5	20	85	30.8	6.8	3.7	419.4	18.8	913.6	148.6	153.8	10	4.0
	II	987.9	29.2	26.1						2015		1969	78	31.5	5.6	2.8			1998	1996		1966	
जुलाई JUL	I	990.6	27.5	25.9	31.4	24.9	36.4	22.9	39.8	24	19.9	25	88	32.2	7.0	4.0	485.0	20.6	803.9	248.5	159.0	8	3.6
	II	987.2	29.6	26.7						2003		2016	79	32.8	5.6	2.8			1955	1956		1949	
अगस्त AUG	I	992.2	27.9	26.1	32.0	25.2	36.2	22.9	39.8	7	19.5	23	86	32.3	6.8	3.8	394.3	16.1	773.8	138.9	203.1	22	2.9
	II	988.4	29.9	26.9						1984		1958	79	33.2	5.2	2.5			1966	2016		1975	
सितम्बर SEP	I	995.7	27.3	25.3	31.4	24.1	35.8	21.8	38.0	19	18.4	27	85	30.7	6.2	3.4	317.2	13.5	668.0	85.7	152.0	23	2.9
	II	991.9	28.5	26.0						2013		2019	81	31.7	4.9	2.4			1990	2005		1973	
अक्टूबर OCT	I	1000.5	25.8	22.8	30.6	21.0	34.5	17.2	37.2	11	13.3	27	77	25.5	4.5	2.2	125.2	6.8	410.9	12.3	122.5	11	2.2
	II	996.4	26.3	23.9						2017		1971	80	27.7	3.9	1.7			1955	1982		1978	
नवम्बर NOV	I	1003.7	21.9	18.7	28.1	15.7	31.6	11.7	33.8	2	6.5	30	72	19.1	3.1	1.2	19.4	2.0	137.0	0.0	83.0	6	1.8
	II	999.6	22.3	19.7						2016		1971	78	21.1	3.1	0.9			1965			1965	
दिसम्बर DEC	I	1005.3	17.4	15.0	25.1	11.2	28.3	7.6	30.6	2	2.7	28	76	15.2	2.6	0.9	9.9	0.9	64.0	0.0	31.7	14	1.8
	II	1001.4	18.8	16.3						2002		1961	76	16.6	2.7	0.7			1954			1984	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	998.6	23.1	20.6	28.5	18.8	37.1	6.6	39.8	24	1.0	16	79	23.2	5.1	2.5	2518.3	123.2	3375.0	1918.9	231.5	10	3.2
	II	994.7	24.9	21.8						7	2003	1	1982	75	24.3	4.6	2.0			1954	1967	5	1996

स्टेशन : मोहनबारी
STATION : MOHANBARI

राज्य : असम
STATE : ASSAM

सूचकांक : 42314
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	5.1	0.1	1.3	6.7	0	0	0	17	14	9	28	11	3	1	1	1	1	45	4	12	6	7	2	16	8	7	0	0	0	1.8	18.8	10.4	0	0	
फरवरी FEB	I II	8.1	0.1	2.9	1	0.1	0	0	18	10	11	37	11	3	1	1	1	0	35	3	7	5	10	3	10	8	10	0	0	0	0.3	14.2	13.5	0	0	
मार्च MAR	I II	13.3	0.3	6.3	0.2	0.1	0	0	25	6	14	43	15	2	1	1	1	2	21	2	5	6	14	4	8	8	14	1	0	0	0.1	12.5	18.3	0.1	0	
अप्रैल APR	I II	16.9	0.1	9	0.3	0.1	0	1	24	5	17	46	13	3	1	2	2	1	15	1	4	6	13	6	4	9	16	1	0	0	0	9.2	20.7	0.1	0	
मई MAY	I II	18.6	0	7.2	0.1	0	0	0	25	6	16	42	10	3	2	2	2	2	21	0	2	6	14	9	1	9	20	1	0	0	0.1	9.3	21.3	0.3	0	
जून JUN	I II	22.8	0	7.2	0	0	0	0	23	7	17	33	10	4	3	4	3	3	23	0	1	3	15	11	0	5	23	2	0	0	0	11.6	18.1	0.2	0	
जुलाई JUL	I II	25.2	0	5.1	0	0	0	0	22	9	13	27	10	5	3	6	4	3	29	0	0	3	15	13	0	3	25	3	0	0	0.1	12.7	17.7	0.4	0	
अगस्त AUG	I II	21.1	0	8.1	0.1	0	0	0	21	10	13	24	9	4	5	4	4	4	33	0	1	3	16	11	0	5	23	3	0	0	0.2	11.6	19.2	0	0	
सितम्बर SEP	I II	17.6	0	6.8	0.3	0	0	0	22	8	17	28	11	4	2	2	2	5	29	0	2	5	15	8	1	8	18	3	0	0	0.2	9.4	20.3	0.1	0	
अक्टूबर OCT	I II	9.9	0	2.5	0.3	0	0	0	24	7	16	41	12	3	0	1	1	2	24	1	8	8	10	4	2	17	11	1	0	0	0	4.7	25.6	0.7	0	
नवम्बर NOV	I II	3.5	0	0.6	1.6	0	0	0	22	8	13	43	15	3	0	0	0	1	25	3	12	7	7	1	8	17	5	0	0	0	0.1	4	24.9	1	0	
दिसम्बर DEC	I II	2.1	0	0.3	5.1	0	0	0	20	11	10	33	16	3	0	0	0	0	38	6	12	7	5	1	14	13	4	0	0	0	1	10	19.8	0.2	0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	163.9	0.6	57.4	15.8	0.3	0.2	0	2	262	101	14	35	12	3	2	2	2	28	19	65	65	143	73	63	107	181	14	0	0	3.9	127.9	230.1	3.1	0	
								0	2	159	204	10	20	5	2	1	2	1	3	56	5	78	120	136	26	78	153	131	3	0	0	0.6	93.1	270.4	0.9	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : मुरादाबाद
STATION : MORADABAD

अक्षांश : 28° 50'
LAT.

देशांतर : 78° 45'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 201.8
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम																
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	994.2	10.2	9.2	19.0	8.4	24.5	4.9	28.5	18	0.0	12	87	11.0	4.0	3.4	18.9	1.3	74.0	0.0	57.4	16	1996
	II	991.7	16.0	13.0									71	12.8	2.6	1.9							
फरवरी FEB	I	992.1	14.0	12.4	23.9	11.7	28.6	7.8	33.0	23	2.0	9	82	13.2	2.3	1.0	24.7	1.8	102.8	0.0	58.0	11	2007
	II	989.3	21.0	16.1									59	14.5	1.6	0.2							
मार्च MAR	I	989.4	19.9	16.5	29.6	16.3	34.4	12.1	39.4	31	5.0	10	70	16.2	1.4	0.3	14.0	1.2	83.5	0.0	47.0	18	1978
	II	986.4	26.9	19.5									48	16.9	1.2	0.2							
अप्रैल APR	I	985.5	26.7	20.2	36.4	21.7	41.0	16.9	45.0	30	10.0	13	54	18.8	1.0	0.1	7.0	0.7	88.0	0.0	74.0	16	1983
	II	982.3	33.7	22.5									36	18.5	1.2	0.1							
मई MAY	I	981.4	30.2	23.7	38.9	25.1	43.3	20.7	45.5	30	16.0	12	57	24.2	1.0	0.2	24.9	2.0	87.4	0.0	53.0	15	1979
	II	978.0	36.3	25.4									40	24.0	0.8	0.1							
जून JUN	I	978.0	30.4	25.6	37.3	26.5	42.4	21.9	45.9	16	17.0	27	68	29.1	2.5	0.7	111.0	5.4	378.2	0.0	113.0	17	1978
	II	974.9	34.9	27.0									55	29.5	1.8	0.2							
जुलाई JUL	I	977.1	28.8	26.7	33.4	26.1	38.1	23.3	44.0	5	19.0	28	85	33.6	5.5	1.9	299.4	10.8	648.8	0.0	199.4	12	2003
	II	974.4	31.5	27.6									75	34.1	4.7	1.1							
अगस्त AUG	I	979.4	28.0	26.5	32.3	25.7	35.8	23.1	39.7	25	14.0	22	89	33.5	4.8	1.6	319.4	11.6	701.2	0.0	203.0	12	2002
	II	976.9	30.3	27.5									81	34.6	4.4	1.0							
सितम्बर SEP	I	983.3	27.1	25.4	31.8	24.6	34.8	22.0	39.0	2	16.0	26	87	31.2	2.9	0.8	183.2	7.0	535.9	0.0	233.6	17	2005
	II	980.5	29.7	26.4									77	32.0	2.8	0.6							
अक्टूबर OCT	I	989.2	23.0	20.8	30.8	20.1	33.4	16.3	38.9	5	12.1	30	81	23.2	1.2	0.6	28.5	1.2	288.9	0.0	167.7	14	1985
	II	986.3	27.5	22.5									64	23.6	0.7	0.1							
नवम्बर NOV	I	992.8	16.8	15.1	26.7	14.6	29.8	11.1	38.6	5	5.0	30	82	16.0	1.2	0.8	3.8	0.4	23.5	0.0	15.6	7	2001
	II	989.7	22.5	17.7									61	16.6	0.6	0.2							
दिसम्बर DEC	I	994.3	11.9	10.6	22.0	10.1	26.1	6.4	29.8	13	2.0	22	85	12.0	2.9	2.6	8.8	0.6	131.4	0.0	89.2	14	2019
	II	991.5	18.0	14.5									67	13.8	2.2	1.4							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	986.4	22.3	19.4	30.3	19.4	43.5	5.0	45.9	16	0.0	12	77	21.9	2.4	1.1	1043.6	44.1	1650.0	375.4	233.6	17	2005
	II	983.5	27.4	21.7									61	22.6	2.0	0.6							

स्टेशन : मुरादाबाद
STATION : MORADABAD

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42187
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.2 0	0 0	12 0	0 0	0 0	0 0	24 24	7 7	5 3	6 7	5 5	1 1	1 1	1 2	21 25	37 34	23 22	16 20	1 1	1 2	2 2	11 6	20 24	0 1	1 1	0 0	10 5	0 0	9.5 6.6	12.3 15.4	9.2 9	0 0	0 0	
फरवरी FEB	I II	3.2 0.2	0.1 0	3.1 0	0.1 0	0 0	0 0	24 24	4 4	6 2	7 7	7 5	3 3	1 1	3 3	16 21	43 45	14 13	18 19	1 2	2 3	3 2	4 2	24 26	1 1	1 1	0 0	2 0	0 0	2.2 0	9.3 9.3	16.5 18.7	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	2.4 0.2	0 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0	28 30	3 1	8 3	10 7	9 5	2 1	1 2	2 4	16 24	43 50	9 4	24 24	1 1	2 2	2 2	2 2	29 29	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	6.3 4	24.5 26.9	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	1.3 0	0 0	0.1 0	0 0.4	0 0	0 0	27 28	3 2	8 6	16 13	11 7	4 2	2 1	2 3	15 20	33 43	9 5	24 22	2 2	2 3	1 2	1 1	28 29	1 1	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6.1 4.7	23.9 25.3	0 0	0 0	
मई MAY	I II	2.8 0.2	0.7 0	0.1 0	1.2 0	0 0	0 0	29 29	2 2	5 5	26 24	19 14	7 3	3 1	3 3	11 17	20 28	6 5	25 25	1 2	2 2	1 1	2 1	29 30	1 1	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4.4 3.1	26.6 27.9	0 0	0 0	
जून JUN	I II	6.6 0	0 0	0.1 0	0 0.7	0 0	0 0	28 28	2 2	4 3	30 28	22 19	6 4	3 2	2 1	6 11	20 25	7 7	20 21	2 1	2 3	2 3	4 2	26 28	1 1	2 1	1 0	0 0	0 0	0 0	3.2 2.4	26.8 27.6	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	13.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 28	3 3	2 2	34 35	24 24	9 8	5 2	2 2	6 7	8 11	10 9	4 4	2 2	4 13	4 6	17 6	20 25	3 2	6 3	1 1	0 0	0 0	0 0	3.9 3	27 28	0 0	0 0	
अगस्त AUG	I II	15.1 0	0 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	26 27	5 4	2 2	29 33	20 18	8 6	4 2	3 1	8 9	10 14	16 15	6 6	2 3	3 6	5 5	15 11	22 25	2 2	5 3	1 1	0 0	0 0	0 0	3.2 2.5	27.8 28.4	0 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	9 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	25 25	5 5	3 3	23 26	16 15	5 5	4 2	2 1	10 14	18 18	19 16	17 17	3 2	2 4	2 3	6 4	25 26	1 1	3 2	0 1	1 0	0 0	0 0	2.3 2.7	27.6 27.2	0 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	1.5 0	0 0	1.6 0	0.1 0	0 0	0 0	22 21	9 10	4 3	24 20	13 9	2 1	1 0	1 0	9 11	19 24	27 32	25 27	1 1	1 1	1 1	3 1	29 30	0 1	0 0	0 0	2 0	0 0	1 1.4	8.3 12.3	21.7 17.3	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	0.7 0	0 0	4.3 0	0 0	0 0	0 0	20 18	10 12	4 2	15 11	6 3	2 1	1 0	1 0	9 12	30 32	32 39	25 27	0 0	1 1	1 1	3 1	27 30	0 0	0 0	0 0	3 0	0 0	2.5 8.8	14.6 9.7	13 11.4	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	1 0	0 0	11.9 0	0 0	0 0	0 0	22 21	9 10	4 2	9 6	4 4	1 1	1 1	2 1	18 21	32 32	29 32	19 21	1 1	1 2	1 1	9 6	21 25	0 0	1 1	0 0	9 5	0 0	8.6 15.3	14.4 8.5	8 7.1	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	59.1 0	0.7 1	1.1 3	33.4 3	0 0	1 1	304 305	60 59	5 3	19 18	13 11	4 3	2 1	2 2	12 16	26 29	17 17	235 245	17 18	22 36	24 28	67 38	299 326	10 10	22 14	5 4	29 11	0 0	24.1 32	85.5 76.9	255.3 255.8	0 0.1	0 0.1	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : मोरमुगाँव

अक्षांश

देशांतर

माध्य समुद्र तल से ऊँचाई

मीटर

प्रेक्षणों पर आधारित

1991-2020

STATION : MORMUGAO

LAT.

15° 25'

LONG.

73° 47'

HEIGHT ABOVE M.S.L.

61.6

METRES

BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्र्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति				
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्र्रता		समस्त मेघ												
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्र्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ											
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED				
STATION LEVEL PRESSURE		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS		LOW CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS		TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR
DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR							
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm	कि.मी.प्र.घ. Kmph							
जनवरी JAN	I	1006.6	23.6	20.4	31.8	21.7	34.8	19.4	36.7	29	16.7	7	73	21.4	1.8	0.3	0.4	0.2	36.1	0.0	33.1	1	6.4			
	II	1003.4	28.7	23.4						2017		1945	62	24.5	1.6	0.3			1943		2001					
फरवरी FEB	I	1006.0	24.3	21.3	31.6	22.2	35.0	20.0	37.8	29	17.2	10	75	22.9	1.6	0.4	0.0	0.0	38.6	0.0	26.7	3	7.3			
	II	1002.6	29.0	24.1						1984		1944	65	26.1	1.0	0.2			1917		1917					
मार्च MAR	I	1004.7	26.5	23.9	32.1	24.2	34.2	21.4	38.0	26	17.3	11	79	27.7	2.6	1.1	0.5	0.1	51.2	0.0	35.0	10	7.6			
	II	1001.3	29.7	25.4						2006		2004	69	29.1	2.0	0.8			2008		2006					
अप्रैल APR	I	1003.6	28.8	25.5	33.1	26.3	34.6	23.9	37.8	6	20.6	5	76	30.1	3.8	1.6	5.6	0.3	217.2	0.0	117.6	28	8.0			
	II	1000.0	30.7	26.5						1997		1953	70	31.1	3.0	1.5			1937		1901					
मई MAY	I	1001.9	29.6	26.3	33.4	27.0	35.0	23.8	38.4	7	20.7	2	76	31.7	5.0	2.3	79.4	3.4	843.7	0.0	307.6	22	8.5			
	II	999.0	31.0	26.9						2004		1971	71	32.2	4.3	1.9			1918		1918					
जून JUN	I	999.7	27.7	26.1	30.9	25.2	33.7	22.5	35.6	6	17.0	10	87	32.4	6.7	3.2	840.0	20.7	1531.1	390.4	368.0	12	11.7			
	II	997.7	28.7	26.4						2012		1964	83	32.6	6.7	3.2			2016		1918		1999			
जुलाई JUL	I	1000.0	26.8	25.5	29.3	24.4	31.3	22.6	32.7	2	20.2	21	89	31.7	7.1	3.4	885.2	25.8	1735.6	171.2	342.6	24	13.6			
	II	998.4	27.5	25.8						1982		1965	86	31.9	7.1	3.5			1953		1941		1998			
अगस्त AUG	I	1001.4	26.4	25.2	29.2	24.2	30.8	22.8	32.5	1	19.3	7	90	31.2	6.7	3.0	518.2	22.6	1257.5	133.4	260.7	1	10.4			
	II	999.6	27.2	25.5						1987		1964	86	31.4	6.8	3.0			1940		1966		1981			
सितम्बर SEP	I	1002.7	26.5	25.1	30.0	24.2	31.9	22.6	36.5	3	21.1	19	89	30.8	6.1	2.6	288.5	14.2	719.4	21.1	198.6	22	6.6			
	II	1000.0	27.7	25.5						2006		1946	83	30.9	6.0	2.6			1983		1986		2020			
अक्टूबर OCT	I	1003.8	27.0	24.9	31.6	24.5	34.6	22.3	36.7	29	18.3	30	83	29.9	5.2	1.8	156.2	6.7	594.6	0.0	213.1	3	5.2			
	II	1000.6	28.7	25.7						1986		1932	78	30.7	5.6	2.4			2019		2009					
नवम्बर NOV	I	1005.1	26.4	22.9	33.3	23.9	35.5	21.3	36.7	24	12.2	18	72	25.2	3.4	0.9	22.4	1.3	300.4	0.0	147.0	13	4.3			
	II	1001.8	29.5	24.9						2000		1946	67	27.9	3.9	1.2			1986		1966					
दिसम्बर DEC	I	1006.6	24.4	20.4	32.8	22.2	35.5	20.0	37.7	30	17.2	1	68	21.0	2.7	0.4	3.2	0.4	205.8	0.0	74.8	11	5.0			
	II	1003.2	28.9	23.5						1995		1955	61	24.6	2.4	0.5			1965		1965					
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1003.5	26.5	24.0	31.6	24.2	36.3	18.8	38.4	7	12.2	18	80	28.0	4.4	1.8	2799.5	95.7	3858.7	1409.2	368.0	12	7.9			
	II	1000.6	28.9	25.3					5	2004	11	1946	74	29.4	4.2	1.8			2019	1941	6	1999				

स्टेशन : मोरमुगाँव
STATION : MORMUGAO

राज्य : गोवा
STATE : GOA

सूचकांक : 43196
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.4	0	0	2.8	0	0	0	27	4	3	34	40	9	0	0	0	0	14	16	5	6	4	0	25	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
फरवरी FEB	I II	0	0	0	3.1	0	0	0	23	5	7	35	28	9	2	0	0	0	19	14	6	6	2	0	21	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
मार्च MAR	I II	0.1	0	0	2.9	0	0	0	23	8	10	28	11	11	8	4	1	2	25	9	7	10	5	0	17	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
अप्रैल APR	I II	0.8	0	0.1	0.3	0	0	0	23	7	20	28	6	5	3	6	2	5	25	3	7	12	8	0	9	12	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
मई MAY	I II	5.5	0	1.5	0	0.2	0	0	25	6	25	16	3	4	4	7	7	15	19	1	4	11	14	1	4	12	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
जून JUN	I II	24	0	3.7	0	0.1	0	0	3	23	4	6	8	5	7	10	29	17	6	12	0	0	5	15	10	2	7	19	2	0	0	0	0	0	0	0	0
जुलाई JUL	I II	29.6	0	0.7	0	0	0	0	4	25	2	2	3	2	5	4	40	32	4	8	0	0	3	15	13	1	5	23	2	0	0	0	0	0	0	0	0
अगस्त AUG	I II	27	0	0.1	0	0	0	0	2	25	4	3	5	1	3	4	29	34	7	14	0	0	5	17	9	1	9	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0
सितम्बर SEP	I II	17.5	0	1.6	0.5	0.1	0	0	0	19	11	6	12	6	8	6	15	7	5	35	0	1	8	16	5	2	11	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0
अक्टूबर OCT	I II	10.6	0	5.1	1.6	0.1	0	0	0	19	12	3	19	17	13	4	3	1	1	39	1	2	11	14	3	7	14	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
नवम्बर NOV	I II	2.7	0	1.2	1.1	0.1	0	0	0	24	6	1	28	36	13	1	0	0	0	21	6	5	11	7	1	17	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
दिसम्बर DEC	I II	0.8	0	0	0.6	0	0	0	0	27	4	2	28	45	13	0	0	0	0	12	12	5	8	6	0	24	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	119.1	0	14.4	13.1	0.8	0	0	9	283	73	7	21	17	8	4	11	8	4	20	62	42	92	124	45	134	100	125	6	0	0	0	0	0	0	0	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : माउन्टआबु
STATION : MOUNT ABU

अक्षांश : 24° 36'
LAT.

देशांतर : 72° 43'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 1195
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				RAINFALL					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR			ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II	7.8 16.7	5.2 11.2	19.6	2.9	24.3	-2.1	29.0	30	-5.7	3	65 49	7.1 9.4	0.9 0.9	0.6 0.6	1.9	0.3	84.0 1994	0.0	74.0	12 1994		
फरवरी FEB	I II	11.4 19.6	7.6 12.6	22.6	5.5	27.0	0.2	33.5	27	-5.8	20	58 42	7.8 9.8	0.9 1.0	0.6 0.5	1.2	0.1	73.9 1889	0.0	40.6	22 1906		
मार्च MAR	I II	17.3 23.9	11.6 15.4	26.9	10.4	31.5	4.9	34.6	20	0.4	11	49 37	9.5 11.3	0.9 1.0	0.6 0.6	2.2	0.1	125.0 1967	0.0	89.0	25 1967		
अप्रैल APR	I II	23.3 28.3	15.4 18.4	30.9	15.3	34.9	10.6	38.8	6	4.4	8	42 37	12.2 14.8	0.8 0.9	0.5 0.5	4.0	0.3	65.0 1983	0.0	60.5	15 1983		
मई MAY	I II	25.8 30.0	17.6 20.7	32.5	18.3	36.0	14.6	40.4	22	10.0	30	44 41	14.1 17.4	1.0 0.9	0.7 0.6	3.7	0.3	218.1 1917	0.0	92.7	29 1917		
जून JUN	I II	23.7 28.2	19.7 21.7	30.3	18.2	34.7	14.6	38.4	7	10.0	12	71 56	20.3 21.4	4.0 3.5	3.4 2.9	65.3	3.3	613.4 1893	0.0	343.2	30 1945		
जुलाई JUL	I II	21.0 23.3	20.4 21.3	25.0	17.1	29.9	14.7	34.0	4	10.0	6	95 86	23.6 24.2	7.1 6.5	6.7 5.8	601.9	14.6	2896.6 2017	16.8 2002	733.6	25 2017		
अगस्त AUG	I II	20.1 22.1	19.7 21.0	23.6	16.2	27.5	14.1	31.6	3	10.0	31	96 91	22.8 24.0	6.6 5.9	6.4 5.3	463.1	14.5	2167.1 1944	11.9 1899	484.9	14 1941		
सितम्बर SEP	I II	20.6 23.4	19.0 20.5	25.5	15.5	29.6	13.0	33.0	27	6.4	30	85 78	20.7 22.3	4.2 3.9	3.6 3.1	220.0	6.6	1313.2 1961	0.0	653.0	8 1992		
अक्टूबर OCT	I II	19.1 24.3	15.5 18.2	27.5	11.9	30.1	7.9	33.6	9	3.4	21	68 56	15.2 16.8	0.6 0.7	0.4 0.4	23.0	0.8	389.5 1917	0.0	148.1	26 1917		
नवम्बर NOV	I II	13.8 21.1	10.4 14.8	24.4	7.1	27.4	3.2	30.0	9	-0.4	26	65 52	10.3 12.7	0.7 0.8	0.5 0.5	1.4	0.2	262.0 1979	0.0	122.0	18 1979		
दिसम्बर DEC	I II	8.6 18.2	6.0 12.3	21.8	3.8	25.2	-0.5	31.4	13	-7.4	12	67 50	7.6 10.2	0.7 0.7	0.4 0.4	1.6	0.2	40.1 1980	0.0	34.5	22 1980		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	17.7 23.3	13.9 17.3	25.9	11.9	36.5	-2.4	40.4	22	-7.4	12	66 55	14.2 16.2	2.3 2.1	1.9 1.6	1389.3	41.3	3990.5 1992	290.1 1899	733.6 7	25 2017		

स्टेशन : माउन्टआबु
STATION : MOUNT ABU

राज्य : राजस्थान
STATE : RAJASTHAN

सूचकांक : 42540
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5 4	26 27	0 0	0 0	1 3	0 0	3 3	9 6	4 3	0 0	83 85	25 25	3 3	2 2	1 1	0 0	27 27	1 1	2 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0	2.8 2.2	28 28.8	0 0	0.1 0
फरवरी FEB	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 4	24 24	1 1	0 0	1 2	0 0	3 2	11 8	2 2	0 0	82 85	21 21	3 4	2 2	1 1	1 0	25 25	1 1	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	1.4 1	26.5 27	0 0	0 0
मार्च MAR	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 6	23 25	2 1	1 1	1 1	0 0	6 2	15 13	3 2	0 0	72 80	24 24	3 3	2 3	2 1	0 0	27 27	1 1	2 2	1 1	0 0	0 0	0.1 0.1	1.7 1.6	29.1 29.3	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 6	22 24	2 3	1 1	2 2	1 1	4 3	15 10	4 3	1 0	70 77	23 23	3 3	3 3	1 1	0 0	26 27	1 1	2 2	1 0	0 0	0 0	0.1 0	1.4 1	28.5 29	0 0	0 0	
मई MAY	I II	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 6	22 25	1 0	0 0	1 1	0 0	8 2	15 12	4 4	2 1	69 80	23 25	2 3	3 2	2 1	1 0	25 27	1 1	3 2	1 1	0 0	0 0	0.1 0	2.5 2	28.4 28.9	0 0.1	0 0	
जून JUN	I II	4.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 8	21 22	3 2	1 1	2 3	1 0	7 5	15 12	4 4	2 2	65 71	12 11	3 4	3 5	5 5	7 5	14 15	2 2	3 4	5 5	6 4	0 0	3.7 1.5	6.7 8	19.5 20.4	0.1 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	17.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 5	23 26	4 3	0 0	0 0	0 0	10 6	8 6	4 4	1 0	73 81	1 1	1 2	2 3	4 7	23 18	1 2	1 2	2 4	5 6	22 17	0 0	17.3 9.7	4.9 7.3	8.6 14	0.1 0	0.1 0	
अगस्त AUG	I II	17.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 5	25 26	2 2	0 0	0 0	0 0	9 5	9 8	2 4	1 0	77 81	2 2	1 2	2 4	3 6	23 17	3 4	1 2	3 5	3 3	21 17	0 0	18.8 12.6	5.6 8.4	6.7 10	0.1 0.1	0 0	
सितम्बर SEP	I II	8.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 4	24 26	0 1	0 0	1 0	0 0	7 4	9 7	3 2	0 0	80 86	6 12	3 4	4 5	4 4	13 5	14 15	2 2	5 5	3 3	6 5	0 0	6.2 3.2	5.3 6.2	18.4 20.5	0.1 0.1	0 0.1	
अक्टूबर OCT	I II	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 2	29 29	0 1	0 0	3 3	0 0	2 1	2 1	1 1	0 0	92 93	25 26	3 3	1 1	1 0	1 0	29 29	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0.3 0.2	2.5 2.2	28.2 28.5	0.1 0	0 0.1	
नवम्बर NOV	I II	0.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 2	27 28	0 0	0 0	2 2	0 0	4 1	3 3	2 2	0 0	89 92	24 24	2 2	2 2	1 1	1 1	27 26	1 1	1 2	1 1	0 0	0 0	0 0	2.8 1.9	27.2 28.1	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 3	27 28	1 0	0 0	0 0	0 0	2 1	6 6	3 3	0 0	88 90	26 26	2 2	2 2	1 1	0 0	27 28	1 1	2 2	1 0	0 0	0 0	0.1 0	2.2 1.9	28.8 29.1	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	51.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	71 53	294 312	1 1	0 0	1 1	0 0	5 3	10 8	3 3	1 0	79 84	226 224	28 36	27 34	25 30	59 41	251 258	14 18	27 31	21 22	52 36	0 0	44.7 25.4	39.8 43.7	279.9 295.4	0.4 0.4	0.2 0.2	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : मुक्तेश्वर अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित
 STATION : MUKTESHWAR LAT. 29° 28' LONG. 79° 39' HEIGHT ABOVE M.S.L. 2311.8 METRES BASED ON OBSERVATIONS 1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	775.9	5.7	1.7	12.1	1.7	18.1	-2.9	23.0	24	-7.6	12	51	4.3	2.4	1.1	45.6	3.0	246.7	0.0	81.3	6	
	II	774.9	6.3	3.1									61	5.6	2.9	1.5							
फरवरी FEB	I	775.7	7.0	2.9	13.5	2.7	19.7	-1.9	24.2	3	-7.8	10	53	5.0	2.8	1.3	68.1	4.2	201.7	0.0	106.2	19	
	II	774.8	8.3	5.0									63	6.7	3.6	2.0							
मार्च MAR	I	776.2	11.3	5.9	17.9	5.8	23.3	1.2	28.5	20	-5.9	9	45	5.8	2.5	0.9	46.8	3.6	209.9	0.0	80.2	7	
	II	774.9	12.3	7.9									57	7.9	3.4	1.9							
अप्रैल APR	I	776.6	16.0	9.0	22.4	9.7	27.4	4.7	31.5	30	-1.7	5	40	7.1	2.0	0.8	46.2	4.0	152.8	0.0	51.8	26	
	II	774.9	16.9	10.3									45	8.4	3.1	1.8							
मई MAY	I	775.0	17.7	12.1	24.2	12.1	29.0	7.1	31.1	25	2.7	7	54	10.6	2.3	1.4	63.9	5.7	188.8	2.0	71.4	10	
	II	773.3	19.0	13.5									56	12.1	3.2	2.3							
जून JUN	I	772.7	18.2	14.9	23.7	13.8	28.2	10.1	32.5	16	5.9	4	72	14.8	4.2	3.2	158.6	9.4	630.8	17.8	236.8	17	
	II	771.0	19.8	16.1									71	16.1	4.4	3.3							
जुलाई JUL	I	772.1	17.2	16.3	21.4	14.2	25.7	12.5	30.6	1	8.1	16	91	17.9	6.5	5.5	288.4	14.6	747.8	77.7	176.0	7	
	II	770.5	18.8	17.4									88	19.1	6.3	5.1							
अगस्त AUG	I	773.6	16.9	16.0	20.9	13.9	24.8	12.2	27.9	1	9.8	31	92	17.7	6.3	5.3	283.4	14.1	630.6	83.0	234.3	16	
	II	771.9	18.2	17.1									90	18.9	6.3	5.3							
सितम्बर SEP	I	776.2	16.5	14.6	20.8	12.6	24.2	9.9	26.8	3	6.1	24	82	15.3	4.3	3.4	228.9	9.8	805.3	13.7	254.5	18	
	II	774.3	17.2	15.7									86	16.9	4.7	3.9							
अक्टूबर OCT	I	778.8	14.2	10.0	19.7	9.3	23.1	5.9	25.5	7	0.8	17	59	9.6	1.4	0.8	30.4	1.7	477.3	0.0	182.4	2	
	II	777.1	14.0	11.4									73	11.9	2.0	1.5							
नवम्बर NOV	I	778.9	11.2	5.9	17.2	6.1	20.7	2.4	23.1	17	-2.3	23	46	6.0	1.1	0.3	7.9	0.7	83.9	0.0	71.3	4	
	II	777.3	10.4	7.4									67	8.4	1.4	0.7							
दिसम्बर DEC	I	778.0	8.4	3.0	14.4	3.6	19.3	-1.1	22.5	4	-5.7	29	40	4.0	1.7	0.5	17.7	1.1	117.4	0.0	90.7	12	
	II	776.7	7.7	4.2									58	5.9	1.9	0.7							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	775.8	13.4	9.3	19.0	8.8	29.4	-3.3	32.5	16	-7.8	10	60	9.8	3.1	2.0	1286.0	71.6	2254.8	693.9	254.5	18	
	II	774.3	14.1	10.7									6	2012	2	1905							

स्टेशन : मुक्तेश्वर
STATION : MUKTESHWAR

राज्य : उत्तराखंड
STATE : UTTARAKHAND

सूचकांक : 42147
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	4.4 0.6	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 18	20 13	11 13	0 0	33 16	8 4	2 2	0 0	10 19	11 16	1 0	35 43	14 7	6 10	4 7	4 4	3 3	22 16	4 8	2 4	1 1	2 2	0 0	1 1.7	0.9 2.8	3.1 11.1	18.1 14.5	7.9 1
फरवरी FEB	I II	6 1.5	2.8 1.6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 22	18 6	10 6	0 0	28 14	10 3	2 2	0 0	12 32	11 26	0 0	37 23	12 4	4 8	5 7	4 6	3 3	18 9	4 10	2 5	2 2	2 2	0 0	1.5 1.7	1 5.2	3.2 9.5	16.5 10.5	5.8 1.1
मार्च MAR	I II	6.1 1.4	4.1 0.8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 27	19 4	12 4	0 0	21 8	5 1	2 1	0 0	16 46	15 30	0 0	41 14	14 4	6 10	5 7	4 7	2 3	22 9	4 14	3 5	1 2	1 1	0 0	0.5 0.5	1 5	5.7 11.7	19.6 13.4	4.3 0.4
अप्रैल APR	I II	5.7 0.8	5.9 0.5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 28	19 2	11 2	0 0	15 8	4 1	4 0	0 0	22 44	18 38	1 1	36 8	13 5	7 9	5 8	3 6	2 2	21 9	5 12	2 6	1 2	1 1	0 0	0.2 0.1	2.5 4.5	6.9 12.5	18 12.8	2.3 0.1
मई MAY	I II	9.2 1.2	9.2 1.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 28	21 3	10 3	0 0	8 9	3 2	2 1	0 0	28 38	25 38	1 2	33 10	13 4	7 11	5 9	4 6	2 1	18 6	6 14	4 7	2 3	1 1	0 0	0.3 0.2	5 6.5	11.2 15.3	14.1 9	0.3 0
जून JUN	I II	13.5 0.4	9.2 7.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 23	19 7	11 7	0 0	14 9	4 1	2 1	0 0	18 31	25 34	0 1	37 23	6 2	5 7	5 9	8 9	6 3	9 3	6 11	6 9	4 5	5 2	0 0	5.1 2.3	4.9 6.1	8.9 13	10.9 8.4	0.2 0.2
जुलाई JUL	I II	20.8 0.1	5.3 17.5	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 23	20 8	11 8	0 0	27 13	5 3	2 4	0 0	13 26	17 25	0 1	36 28	0 0	1 1	5 6	8 15	17 9	1 0	5 5	7 12	4 6	14 8	0 0	12.1 6.3	5.6 5.9	6.6 12.3	6.3 6.3	0.4 0.2
अगस्त AUG	I II	20.3 0	4.7 18	0 0	0 0	0 0	0 0	0 22	19 9	12 9	0 0	27 14	8 5	4 5	0 0	11 26	9 20	0 0	41 30	0 0	2 1	5 7	8 13	16 10	1 0	6 5	6 10	4 7	14 9	0 0	12.2 8.4	4 6.1	7.9 12.2	6.5 4.2	0.4 0
सितम्बर SEP	I II	14.8 0.2	6.2 9.7	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 21	17 9	13 9	0 0	29 15	8 3	4 3	0 0	9 30	6 18	0 0	44 31	4 0	7 8	6 10	5 7	8 5	6 0	10 12	6 9	2 4	6 5	0 0	6 4.8	3.7 6.9	8.1 12.8	11 5.5	1.2 0
अक्टूबर OCT	I II	3.2 0	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 19	18 12	13 12	0 0	25 7	7 2	5 3	0 0	13 28	7 20	0 0	43 40	19 7	7 16	2 5	2 2	1 1	21 9	6 17	2 3	1 1	1 1	0 0	1.1 0.8	1.2 5.9	4.1 13.2	20.3 10.9	4.3 0.2
नवम्बर NOV	I II	1.5 0.2	0.5 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 14	18 16	12 16	0 0	25 9	9 5	6 3	0 0	12 14	9 15	0 0	39 54	18 12	6 11	3 4	2 2	1 1	26 18	3 10	1 2	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	0.4 5.2	2.5 8.4	19.6 15.5	7.4 0.8
दिसम्बर DEC	I II	1.9 0.2	0.5 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 14	18 17	13 17	0 0	24 12	10 4	4 1	0 0	10 11	10 15	0 0	42 57	17 11	7 12	3 5	3 2	1 1	26 21	3 7	1 1	0 1	1 1	0 0	0.5 0.5	0.2 3.2	1.8 10.8	17.9 15.4	10.5 1.1
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	107.5 6.7	51.4 61.2	0.2 0	0 0	0 0	0 1	227 256	138 108	0 0	23 11	7 3	3 2	0 0	15 29	14 24	0 1	38 30	133 57	67 107	53 81	55 78	57 42	196 100	60 126	41 72	22 34	46 33	0 0	40.1 27.5	30.3 63.2	70 144	179.4 125.2	45.2 5.1	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : मुंबई (कोलाबा) अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणां पर आधारित 1991-2020
 STATION : MUMBAI (COLABA) LAT. 18° 54' LONG. 72° 49' HEIGHT ABOVE M.S.L. 10.7 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN							EXTREMES			RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1013.0	21.0	18.6	30.2	19.4	34.6	15.9	37.0	19	11.7	15	78	19.7	1.1	0.2	0.6	0.1	76.0	0.0	49.3	4	3.5
	II	1010.3	26.1	21.2						2000		1935	62	21.4	0.9	0.1			1926			1926	
फरवरी FEB	I	1012.2	22.1	19.6	30.3	20.4	35.3	17.3	38.3	28	11.7	1	79	21.2	0.9	0.3	0.4	0.1	42.7	0.0	41.7	3	4.0
	II	1009.6	26.6	21.8						1949		1929	63	22.4	0.7	0.2			1917			1917	
मार्च MAR	I	1010.6	24.9	22.5	31.7	23.0	36.0	20.2	41.6	17	16.3	3	80	25.4	1.4	0.5	0.7	0.1	37.1	0.0	34.3	13	4.3
	II	1007.6	28.7	23.8						2011		1982	65	25.7	0.9	0.2			1918			1918	
अप्रैल APR	I	1009.0	27.7	25.2	32.9	25.3	35.0	23.2	40.6	19	20.0	1	80	30.1	2.4	1.1	0.2	0.0	64.1	0.0	37.3	18	4.5
	II	1006.0	30.2	25.8						1955		1905	69	29.8	1.3	0.5			1947			1947	
मई MAY	I	1007.3	29.5	26.7	34.0	27.3	35.5	25.3	39.7	24	22.8	25	79	32.8	3.6	2.2	15.9	0.6	279.5	0.0	128.0	31	4.9
	II	1004.7	31.5	27.2						1972		1951	70	32.6	2.6	1.5			1918			2006	
जून JUN	I	1003.7	28.6	26.7	32.2	26.6	35.2	23.3	37.2	10	21.1	28	85	33.5	5.7	2.7	506.0	14.1	1280.2	55.0	477.6	10	6.2
	II	1001.8	30.0	27.1						1901		1936	79	33.6	5.7	2.5			1985	2014		1991	
जुलाई JUL	I	1003.2	27.3	26.1	29.9	25.5	32.4	23.4	35.6	11	21.7	7	90	32.9	6.8	2.9	768.5	22.1	1500.0	103.5	575.6	5	7.7
	II	1001.9	28.2	26.5						1902		1945	86	33.1	6.8	2.9			1907	2002		1974	
अगस्त AUG	I	1004.9	26.9	25.7	29.9	25.2	31.9	23.4	33.8	23	20.7	11	90	32.2	6.7	2.8	471.9	20.2	1265.4	83.3	331.8	6	7.2
	II	1003.5	28.1	26.1						1977		1993	85	32.2	6.5	2.8			1958	1943		2020	
सितम्बर SEP	I	1007.1	26.7	25.6	30.6	25.1	33.0	23.0	35.6	29	20.0	29	90	31.8	5.5	2.3	355.6	14.0	1245.1	34.0	548.1	10	4.2
	II	1004.9	28.4	26.0						2014		1947	82	31.7	5.3	2.2			1949	1987		1930	
अक्टूबर OCT	I	1009.4	26.9	25.1	33.1	25.1	36.5	22.7	39.5	22	20.6	29	85	30.4	3.2	1.0	81.7	3.6	507.1	0.0	194.4	2	3.1
	II	1006.7	29.8	26.0						1968		1954	73	30.7	3.0	1.1			1917			2006	
नवम्बर NOV	I	1011.3	25.4	22.9	33.8	23.6	36.3	21.2	38.4	7	17.8	20	80	26.2	1.7	0.4	8.5	0.5	164.1	0.0	122.7	13	2.9
	II	1008.5	29.1	24.5						1978		1881	67	27.1	1.8	0.6			1946			1927	
दिसम्बर DEC	I	1012.7	22.8	20.3	32.2	21.2	35.3	18.0	36.7	5	12.8	21	78	21.9	1.5	0.2	3.4	0.3	104.8	0.0	82.2	6	2.9
	II	1009.9	27.5	22.4						2008		1929	63	23.3	1.5	0.3			2017			2017	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1008.7	25.8	23.8	31.7	24.0	37.6	15.7	41.6	17	11.7	15	83	28.2	3.4	1.4	2213.4	75.6	3481.6	848.6	575.6	5	4.6
	II	1006.3	28.7	24.9						3	2011	1	1935	72	28.6	3.1	1.3			1954	1904	7	1974

स्टेशन : मुंबई (कोलाबा)
STATION : MUMBAI (COLABA)

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 43057
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 30	18 1	6 26	18 1	13 0	4 1	0 0	0 0	0 9	2 59	57 4	18 19	8 8	4 3	1 1	0 0	0 0	27 28	4 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29.4 21.3	1.5 9.1	0.1 0.6	0 0
फरवरी FEB	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 27	16 1	7 22	12 1	10 0	6 0	0 0	0 1	0 10	4 62	61 4	18 20	6 6	3 2	1 0	0 0	0 0	22 24	5 4	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26.2 15.4	1.8 11.8	0 0.9	0 0
मार्च MAR	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 31	19 0	7 19	8 0	7 0	11 0	1 0	0 1	0 17	7 61	59 2	15 18	9 9	6 3	1 1	0 0	0 0	22 25	8 6	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 13.5	3 15.1	0 2.4	0 0	
अप्रैल APR	I II	0.2 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 30	17 0	6 10	5 0	5 0	13 0	1 0	2 3	2 25	9 61	57 1	6 12	10 12	12 5	2 1	0 0	0 0	11 18	16 11	3 1	0 0	0 0	0 0	0 0	24.5 11	5.5 16.4	0 2.6	0 0	
मई MAY	I II	1.3 0	0 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 31	15 0	3 3	2 0	2 0	6 0	2 0	6 7	16 41	15 48	48 1	1 4	6 12	20 13	4 2	0 0	0 0	2 6	19 19	10 6	0 0	0 0	0 0	0 0	17.2 9.1	11.5 15.8	2.4 5.9	0 0.1	
जून JUN	I II	18.6 0	0 0	4 0	0 0	0 0	0 0	1 1	21 27	8 2	1 1	2 1	14 0	5 4	15 3	25 21	9 43	28 19	28 8	0 0	1 2	13 9	10 13	6 6	0 1	0 14	13 15	17 15	0 0	0 0	0 0	0 0	20.1 15.3	8 11.6	1.9 2.9	0.1 0.1	
जुलाई JUL	I II	27.1 0	0 0	1.3 0	0 0	0 0	0 0	1 1	25 27	5 3	0 1	0 0	0 1	5 1	1 1	21 24	47 52	9 12	17 9	0 0	0 0	5 4	14 16	12 11	0 0	0 9	10 22	0 0	0 0	0 0	0 0	22.7 19.7	8 10.9	0.3 0.5	0 0		
अगस्त AUG	I II	26.5 0	0 0	0.8 0	0 0	0 0	0 0	1 1	24 28	6 2	1 1	0 0	1 0	3 0	0 0	18 16	47 57	11 19	19 7	0 0	0 0	5 6	16 17	10 8	0 0	0 12	19 19	0 0	0 0	0 0	0 0	20.8 17	10 12.5	0.2 1.5	0 0		
सितम्बर SEP	I II	19 0	0 0	3.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 27	14 3	3 6	3 1	12 0	2 1	6 9	15 35	9 35	47 12	47 12	0 0	2 3	10 10	13 12	5 5	1 1	18 19	11 10	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20.6 12.9	9 14.5	0.4 2.6	0 0.1	
अक्टूबर OCT	I II	5.4 0	0 0	2.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	14 27	17 4	2 14	11 2	13 1	16 1	1 0	0 2	1 15	1 50	55 15	6 6	8 9	10 10	6 5	1 1	13 11	15 17	3 3	0 0	0 0	0 0	0 0	24.7 13.8	6 15.9	0.1 1.3	0.1 0		
नवम्बर NOV	I II	1.2 0	0 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 27	14 3	2 16	23 1	18 1	9 1	1 0	0 0	0 11	1 58	46 12	13 12	9 10	5 6	3 2	0 0	0 0	21 18	8 11	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	25.4 15.8	4.3 13.5	0.1 0.6	0.1 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 27	14 4	2 19	22 1	21 0	8 1	0 0	0 7	0 60	1 12	46 12	14 15	9 8	6 6	2 2	0 0	0 0	26 24	5 6	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	28.8 21	2.2 9.8	0 0.2	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	100.2 0	0 0	12.7 0	0 0	0 0	0 0	3 5	201 335	161 25	3 11	9 1	8 0	9 1	1 0	6 7	13 27	6 46	45 7	87 109	69 78	101 78	73 67	35 33	147 159	132 129	85 76	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	288.3 189	70.9 153.8	5.5 21.9	0.3 0.3	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : मुंबई (सांताक्रुज)
STATION : MUMBAI (SANTACRUZ)

अक्षांश
LAT.

19° 7'

देशांतर
LONG.

72° 51'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

14.2

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									समस्त मेघ	निम्न मेघ
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ									
AIR TEMPERATURE								HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS				RAINFALL								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS									
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1012.9	19.6	16.6	31.2	16.9	35.2	12.6	37.4	16	7.4	22	73	16.7	1.1	0.2	0.2	0.0	17.8	0.0	17.8	12	4.7	
	II	1009.8	27.5	20.1								2006	48	17.7	0.9	0.1			1994		1994			
फरवरी FEB	I	1012.0	21.1	17.9	31.7	18.1	36.8	13.9	39.6	25	8.5	8	72	18.2	0.9	0.2	0.2	0.0	19.2	0.0	18.0	6	5.4	
	II	1008.9	28.5	20.7								1966	47	18.4	0.7	0.1			1961		1961			
मार्च MAR	I	1010.4	24.9	21.2	33.1	21.1	38.6	17.1	41.7	28	12.7	10	71	22.6	1.3	0.5	0.1	0.1	13.1	0.0	11.9	10	6.0	
	II	1006.9	30.3	22.7								1956	50	21.6	1.0	0.2			2006		2006			
अप्रैल APR	I	1008.6	28.4	24.4	33.4	24.2	37.2	21.0	42.2	14	16.9	1	70	27.4	2.4	1.7	0.1	0.0	9.2	0.0	7.2	22	6.6	
	II	1005.2	31.2	25.1								1952	59	27.0	1.5	0.7			1974		1974			
मई MAY	I	1006.9	30.3	26.1	33.7	27.0	35.7	24.5	41.0	12	20.2	12	70	30.3	4.5	4.0	7.3	0.7	387.8	0.0	190.8	19	7.9	
	II	1003.9	31.9	26.6								1979	64	30.6	3.2	2.6			2000		2000			
जून JUN	I	1003.2	29.1	26.3	32.5	26.6	35.4	23.2	39.8	14	19.8	21	79	31.9	6.3	4.5	526.3	14.0	1106.7	82.2	399.0	10	9.5	
	II	1001.1	30.4	26.7								2007	74	32.0	6.2	4.3			2015	1995	1991			
जुलाई JUL	I	1002.9	27.7	25.8	30.4	25.5	32.6	23.4	36.2	20	21.2	8	86	31.8	7.0	4.8	919.9	23.3	1502.6	78.0	944.2	27	10.2	
	II	1001.3	28.5	26.1								2019	81	31.8	7.1	4.8			2020	1979	2005			
अगस्त AUG	I	1004.8	27.2	25.4	30.2	25.2	31.8	23.4	33.5	26	19.4	1	86	31.2	7.0	4.7	560.8	21.4	1254.0	108.6	346.2	23	9.4	
	II	1002.9	28.3	25.7								1969	80	30.8	6.8	4.7			1958	1972	1997			
सितम्बर SEP	I	1007.0	27.1	25.3	30.9	24.9	33.5	23.0	37.0	30	20.7	28	85	30.7	6.0	4.0	383.5	14.4	1115.7	38.5	318.2	23	6.2	
	II	1004.4	28.9	25.6								2014	76	30.2	5.8	3.9			2019	1986	1981			
अक्टूबर OCT	I	1009.4	27.2	23.9	33.6	23.9	36.4	20.3	38.6	17	16.7	30	75	27.3	3.3	1.3	91.3	3.9	376.6	0.0	140.8	4	4.5	
	II	1006.2	30.7	25.2								2015	63	27.8	3.3	1.6			1998		1988			
नवम्बर NOV	I	1011.3	25.3	20.9	34.1	21.4	36.0	17.8	37.6	4	13.3	19	66	21.4	1.7	0.3	11.0	0.6	109.3	0.0	62.8	2	4.3	
	II	1008.0	30.1	23.2								2018	54	22.9	1.9	0.5			2019		1972			
दिसम्बर DEC	I	1012.7	21.8	18.0	32.6	18.4	35.2	14.3	39.8	4	10.6	20	68	17.8	1.6	0.2	1.6	0.2	75.8	0.0	53.8	6	4.1	
	II	1009.5	28.4	21.4								1987	51	19.9	1.6	0.2			2017		2017			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1008.5	25.8	22.6	32.3	22.8	39.1	12.1	42.2	14	7.4	22	75	25.6	3.6	2.2	2502.3	78.6	3867.6	1346.0	944.2	27	6.6	
	II	1005.7	29.6	24.1								1952	62	25.9	3.3	2.0			2019	2002	7	2005		

स्टेशन : मुंबई (सांताक्रूज)
STATION : MUMBAI (SANTACRUZ)

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 43003
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.2	0	0	0	0	0	0	8	23	3	12	8	1	0	0	0	2	74	21	4	4	2	0	29	1	1	0	0	0	0.3	30.4	0.3	0	0
फरवरी FEB	I II	0	0	0.1	0	0	0	0	7	21	7	10	5	1	0	0	0	1	76	21	3	3	1	0	25	2	1	0	0	0	0	27.6	0.4	0	0
मार्च MAR	I II	0.1	0	0.1	0	0	0	0	9	22	11	8	3	2	1	1	1	4	69	19	4	6	2	0	25	3	3	0	0	0	0.3	29.4	1.4	0	0
अप्रैल APR	I II	0.1	0	0.1	0	0	0	0	14	16	11	6	3	3	7	2	5	8	55	11	5	10	4	0	14	5	9	2	0	0	24.6	5.2	0.2	0	
मई MAY	I II	1.3	0	0.5	0	0	0	0	20	11	4	2	1	3	6	13	21	14	36	1	2	19	9	0	2	3	21	5	0	0	16.5	13.2	1.3	0	
जून JUN	I II	17.5	0.2	6.1	0	0	0.3	0	1	22	1	1	1	5	14	25	24	5	24	0	0	7	17	6	0	1	24	5	0	0	0.1	20.6	8.5	0.9	0
जुलाई JUL	I II	27	0	3.1	0	0	0.1	0	1	25	0	0	0	2	6	34	37	3	18	0	0	2	17	12	0	0	24	7	0	0	0.2	25.2	5.4	0.2	0
अगस्त AUG	I II	27.4	0	1.3	0	0	0.1	0	0	24	1	0	0	0	1	22	47	5	24	0	0	2	18	11	0	0	25	6	0	0	0	25.6	5.4	0	0
सितम्बर SEP	I II	18.9	0	5.4	0	0	0	0	12	18	2	2	2	3	6	10	12	5	58	0	1	7	17	5	1	4	22	3	0	0	0	24.8	4.9	0.3	0
अक्टूबर OCT	I II	5.7	0	3.6	0.1	0	0	0	8	23	2	9	7	4	2	0	1	1	74	8	5	9	8	1	17	6	7	1	0	0	0.1	28.9	2	0	0
नवम्बर NOV	I II	0.7	0	0.5	0	0	0	0	11	19	1	19	15	2	0	0	0	0	63	17	4	6	3	0	26	2	2	0	0	0	28.7	1.3	0	0	
दिसम्बर DEC	I II	0.4	0	0	0.2	0	0	0	9	22	2	15	13	1	0	0	0	0	69	18	4	6	3	0	29	1	1	0	0	0	30.5	0.5	0	0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	99.3	0.2	20.7	0.3	0	0.6	0	2	165	4	7	5	2	4	9	12	4	53	122	32	80	96	35	174	28	134	29	0	0	0.9	312.7	48.6	2.8	0
								0	11	336	11	1	0	0	1	11	27	44	5	129	40	70	93	33	181	37	122	25	0	0	0.2	199.9	132.7	32	0.2

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : मुज़फ़्फ़रनगर
STATION : MUZAFFAR NAGAR

अक्षांश : 29° 28'
LAT.

देशांतर : 77° 44'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 240.78
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	988.8	9.0	8.1	19.0	5.8	24.5	1.7	28.9	29	-0.9	24	88	10.2	3.4	1.8	20.5	1.7	72.6	0.0	48.8	9	
	II	986.6	17.4	12.8						2007		2008	58	11.3	2.2	0.1			1999			1995	
फरवरी FEB	I	986.8	12.7	11.1	23.0	8.7	27.6	4.3	31.5	23	1.5	1	82	12.1	2.1	0.4	32.2	2.4	150.6	0.0	58.6	5	
	II	984.5	21.2	15.2						2006		2008	50	12.6	2.0	0.1			2013			2013	
मार्च MAR	I	983.9	18.5	15.4	28.2	12.9	33.4	8.0	37.4	22	2.8	2	71	15.3	1.8	0.1	25.0	2.2	136.0	0.0	108.8	11	
	II	981.5	26.2	18.4						2004		1990	44	15.1	1.9	0.1			1982			2006	
अप्रैल APR	I	980.4	25.1	18.8	34.8	18.1	39.8	12.8	42.6	18	6.2	4	53	16.8	1.2	0.1	13.4	1.3	128.0	0.0	112.2	16	
	II	977.1	33.1	21.3						2010		1990	32	16.7	1.2	0.0			1983			1983	
मई MAY	I	976.4	28.8	21.8	37.6	22.4	42.1	17.7	45.0	30	11.0	3	53	20.7	1.1	0.1	29.2	2.4	81.8	0.0	53.8	24	
	II	972.8	35.8	23.7						1994		1987	34	20.5	0.9	0.0			2010			2004	
जून JUN	I	973.0	29.2	24.4	36.2	24.3	41.2	20.1	44.4	3	16.0	19	66	26.8	2.3	0.4	90.6	4.4	265.8	0.0	101.0	25	
	II	969.5	34.5	25.7						1994		1991	49	26.4	1.7	0.1			1984			1986	
जुलाई JUL	I	972.4	28.3	25.9	33.2	25.0	37.0	21.8	42.0	2	18.4	11	82	31.5	5.0	1.4	232.0	9.2	744.0	0.0	306.4	28	
	II	969.4	31.5	26.9						1987		1991	70	32.0	4.6	0.6			1983			1983	
अगस्त AUG	I	974.4	27.8	25.7	32.5	24.6	35.7	21.9	39.0	11	17.4	4	84	31.5	4.3	0.7	232.5	9.6	508.2	63.8	341.0	1	
	II	971.5	30.8	26.7						1987		1991	72	32.0	4.1	0.3			1996	2005		1988	
सितम्बर SEP	I	978.4	26.5	24.3	32.5	22.6	35.1	18.9	37.0	20	12.6	30	82	28.8	2.5	0.4	162.3	5.7	564.8	0.0	245.0	8	
	II	975.4	30.7	25.5						1987		1991	65	28.6	2.5	0.4			2005			2016	
अक्टूबर OCT	I	984.2	22.2	19.6	31.1	16.2	33.9	11.3	35.8	13	7.0	23	77	21.0	0.6	0.0	21.2	1.0	211.4	0.0	115.4	17	
	II	981.0	29.2	22.2						1987		1990	52	21.4	0.5	0.0			1998			1998	
नवम्बर NOV	I	987.5	15.9	13.9	26.5	10.1	30.1	5.8	33.1	2	2.6	25	79	14.5	0.9	0.3	6.4	0.6	53.2	0.0	49.2	4	
	II	984.6	24.3	18.2						2001		2014	53	16.1	0.7	0.0			1981			1981	
दिसम्बर DEC	I	989.0	10.3	9.3	21.5	6.3	26.0	2.2	28.8	2	-2.6	23	87	11.0	2.6	1.6	7.3	0.7	62.4	0.0	26.6	23	
	II	986.5	19.4	14.5						2011		1990	57	12.7	1.3	0.1			1989			1989	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	981.2	21.3	18.3	29.7	16.5	42.5	1.2	45.0	30	-2.6	23	75	20.1	2.2	0.6	872.5	41.2	1517.9	210.3	341.0	1	
	II	978.3	27.9	21						5	1994	12	1990	53	20.6	1.9	0.1			1983	1987	8	1988

स्टेशन : मुज़फ़्फरनगर
STATION : MUZAFFAR NAGAR

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42138
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	2.4	0.1	0.1	8.8	0	0	0	12	19	1	1	6	1	0	0	8	23	60	18	1	2	4	6	26	0	0	0	0	5	0	7.8	2.5	14.9	5.7	0
फरवरी FEB	I II	3.6	0.1	0.1	2.2	0	0	0	15	13	1	1	11	3	0	0	10	28	46	18	1	3	4	2	27	0	0	0	1	0	1.9	0.9	20.3	4.9	0	
मार्च MAR	I II	2.9	0	0	0.2	0	0	0	19	12	2	1	9	2	0	0	12	33	41	21	1	4	4	1	31	0	0	0	0	0	0.1	0.2	23.1	7.6	0	
अप्रैल APR	I II	2.1	0	0.1	0	0	0	0	19	11	2	2	20	5	0	0	7	28	36	21	2	3	3	1	30	0	0	0	0	0	0	0	24.4	5.6	0	
मई MAY	I II	2.9	0	0.1	0	0.3	0	0	22	9	3	2	30	10	0	0	9	16	30	24	1	3	2	1	31	0	0	0	0	0	0	0	24.5	6.5	0	
जून JUN	I II	5.3	0	0.2	0	0.2	0	0	21	9	1	1	37	9	1	0	6	16	29	18	1	4	5	2	28	0	0	1	1	0	0	0	22.7	7.3	0	
जुलाई JUL	I II	11.4	0	0.1	0	0	0	0	19	12	0	0	40	11	1	0	5	6	37	5	1	5	14	6	26	0	1	2	2	0	0	0	24	7	0	
अगस्त AUG	I II	11.7	0	0.2	0	0	0	0	17	14	0	0	26	9	0	0	8	11	46	6	2	5	15	3	27	0	1	2	1	0	0	0	24.4	6.6	0	
सितम्बर SEP	I II	6.8	0	0	0	0	0	0	16	14	1	1	21	5	0	0	7	18	47	18	2	3	5	2	29	0	0	1	0	0	0	0	23.2	6.8	0	
अक्टूबर OCT	I II	1.1	0	0.1	0.5	0	0	0	12	19	1	1	16	3	0	0	5	14	60	27	0	1	2	1	31	0	0	0	0	0	0.1	0.5	23.4	7.1	0	
नवम्बर NOV	I II	0.7	0	0.1	1.5	0	0	0	10	20	0	1	8	1	0	0	5	19	66	26	0	1	2	1	29	0	0	0	1	0	1.1	0.4	22.8	5.8	0	
दिसम्बर DEC	I II	1.2	0	0	9.5	0	0	0	10	21	1	1	5	1	0	0	6	20	66	19	1	2	3	6	26	0	0	0	5	0	7.1	2.8	17.3	3.9	0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	52.1	0.2	1.2	22.8	0.5	0	0	1	194	170	1	1	19	5	0	7	19	48	235	13	35	50	32	336	1	4	6	18	0	18.1	7.3	265	74.6	0	
							0	0	194	171	1	1	11	3	0	0	8	29	47	234	23	45	43	20	355	1	3	3	3	0	0.8	1.3	280.5	82.5	0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : मुजफ्फरपुर
STATION : MUZAFFARPUR

अक्षांश : 26° 7'
LAT.

देशांतर : 85° 24'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 53 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1011.2	14.5	12.8	21.7	10.4	26.0	6.7	30.2	18	3.7	15	82	13.6	1.7	1.6	10.5	0.9	91.2	0.0	81.3	31	
	II	1008.1	16.2	14.1									79	14.6	0.9	0.7			1943			1943	
फरवरी FEB	I	1008.9	20.2	16.7	26.1	13.6	29.8	9.9	34.6	28	4.9	1	69	16.3	1.1	0.8	12.5	0.9	67.2	0.0	39.4	6	
	II	1005.6	21.0	17.6									70	17.5	0.6	0.4			1940			1949	
मार्च MAR	I	1005.3	25.8	19.6	31.4	17.8	36.3	13.1	39.3	30	9.7	17	55	17.9	1.0	0.7	7.1	0.7	76.2	0.0	31.3	20	
	II	1001.8	25.9	20.1									57	19.1	0.5	0.4			1940			1969	
अप्रैल APR	I	1001.8	29.6	22.9	35.8	22.6	39.7	18.0	41.8	21	12.6	1	56	22.7	1.3	0.9	20.9	1.5	86.3	0.0	56.6	22	
	II	997.9	30.7	23.4									52	23.0	0.5	0.3			1971			1971	
मई MAY	I	998.0	30.4	25.4	35.3	25.1	39.9	21.0	43.0	27	18.5	2	66	28.5	2.4	1.7	74.9	4.4	211.3	0.0	122.0	20	
	II	994.5	31.4	25.7									63	28.4	0.8	0.5			1977			1977	
जून JUN	I	994.4	31.0	27.2	35.0	26.7	39.4	23.1	43.4	3	20.1	18	75	33.1	4.5	3.5	168.6	7.0	622.0	0.0	290.0	30	
	II	991.8	31.2	27.3									74	33.1	2.7	2.0			1913			1996	
जुलाई JUL	I	994.2	29.9	27.4	33.0	27.0	36.6	24.2	39.6	29	20.9	31	82	34.4	6.2	5.0	270.7	12.4	762.3	0.0	186.0	10	
	II	992.0	29.9	27.5									82	34.7	4.4	3.2			1957			2017	
अगस्त AUG	I	995.9	30.2	27.5	33.1	27.0	36.6	24.7	40.6	15	20.6	15	81	34.6	5.8	4.3	276.5	11.9	890.1	58.6	253.0	11	
	II	993.5	29.8	27.5									83	34.6	3.9	2.7			1957	2019		1904	
सितम्बर SEP	I	999.9	29.7	26.8	32.6	26.0	35.2	23.2	38.2	28	20.0	28	79	32.8	4.9	3.6	192.4	8.2	798.7	1.2	436.0	26	
	II	997.0	29.0	26.7									83	33.2	2.9	2.1			2007	2003		2007	
अक्टूबर OCT	I	1005.1	28.6	24.6	32.0	23.0	35.0	18.3	39.0	2	15.1	30	71	27.8	2.4	1.5	48.5	1.7	366.7	0.0	185.9	18	
	II	1002.1	27.1	24.3									78	28.3	1.0	0.7			1985			1904	
नवम्बर NOV	I	1008.9	23.5	19.7	28.6	16.8	31.5	12.5	33.2	1	7.7	30	69	20.0	0.6	0.4	3.8	0.2	78.6	0.0	50.4	28	
	II	1006.0	22.2	19.5									76	20.6	0.3	0.2			1966			1979	
दिसम्बर DEC	I	1011.0	17.5	15.2	24.1	12.0	27.9	8.3	29.6	9	5.7	30	78	15.6	0.6	0.5	2.8	0.3	25.8	0.0	19.2	27	
	II	1008.2	17.8	15.8									80	16.4	0.3	0.3			1989			1988	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1002.8	25.9	22.2	30.7	20.6	40.3	6.8	43.4	3	3.7	15	72	24.8	2.7	2.1	1089.2	50.1	2546.1	450.6	436.0	26	
	II	999.8	26.1	22.5									73	25.4	1.6	1.2			2007	1958	9	2007	

स्टेशन : मुजफ्फरपुर
STATION : MUZAFFARPUR

राज्य : बिहार
STATE : BIHAR

सूचकांक : 42387
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.6 0.1	0	11.7	0	0	0 0	0 0	22 10	9 21	1 1	1 0	7 2	1 0	1 0	10 5	38 20	5 3	36 69	24 27	0 0	2 1	1 1	4 2	25 27	1 1	1 1	0 0	4 2	0 0	1.4 0.1	6.7 28.8	22.9 2.1	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	1.7 0	0.1	2.7	0	0	0 0	0 0	23 13	5 15	2 2	3 1	11 4	1 0	2 0	17 8	42 31	2 1	20 53	23 25	0 0	2 2	1 0	2 1	23 25	2 2	1 0	0 0	2 1	0 0	0.1 0	1.6 4.9	26.2 23.1	0 0	0.1 0
मार्च MAR	I II	1.2 0	0	0.2	0	0.2	0 0	0 0	28 14	3 17	2 0	3 1	22 7	2 0	2 0	13 7	40 29	5 2	11 54	26 28	0 0	3 2	1 0	1 1	26 28	3 2	1 0	0 0	1 1	0 0	0.1 0	0.7 1.1	29.1 29.9	1.2 0	0 0.1
अप्रैल APR	I II	1.9 0.1	0.4	0	0.4	0	0 0	0 0	29 13	1 17	2 2	5 3	60 34	3 0	1 0	5 1	19 9	1 1	4 50	24 28	0 0	4 2	1 0	1 0	24 28	4 2	1 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0.6 0.1	26.5 29.9	2.8 0	0.1 0
मई MAY	I II	5.2 0.1	0.8	0	1	0	1 0	0 0	29 22	1 9	0 1	7 6	79 54	2 1	0 0	1 0	7 5	1 1	3 32	19 26	0 0	7 3	2 1	3 1	18 26	7 3	3 1	0 0	3 1	0 0	0.1 0	1 0.4	27.2 30.5	2.5 0.1	0.2 0
जून JUN	I II	8.9 0	0.9	0	0.4	0	0 0	0 0	28 22	2 8	3 1	6 4	70 62	2 1	1 1	3 1	6 1	0 1	9 28	8 17	0 0	7 7	5 2	10 4	7 17	8 7	5 2	0 0	10 4	0 0	0 0	3.1 1.4	23.9 28.4	2.5 0.1	0.5 0.1
जुलाई JUL	I II	16.1 0	0.7	0	0.2	0	0 0	0 0	28 23	3 8	1 0	5 4	68 59	1 1	2 0	5 3	7 4	1 0	10 29	1 6	0 0	9 15	6 3	15 7	0 6	8 14	6 3	0 0	17 8	0 0	0 0	3.5 1.4	27.4 29.6	0.1 0	0 0
अगस्त AUG	I II	13.9 0.1	1.1	0.1	0.3	0	0 0	0 0	28 20	3 11	1 1	3 2	70 51	1 0	1 0	2 3	10 6	1 1	11 36	2 9	0 0	12 14	7 3	10 5	1 8	12 15	7 2	1 0	10 6	0 0	0 0	2.8 2	28.2 29	0.1 0	0 0
सितम्बर SEP	I II	9.9 0.1	0.5	0	0.3	0	0 0	0 0	27 20	3 10	2 2	5 4	67 43	1 1	1 1	3 1	10 6	1 0	10 42	4 17	0 0	14 8	5 1	7 4	4 17	14 8	5 1	0 0	7 4	0 0	0 0	2.1 2.3	27.8 27.7	0.1 0	0 0
अक्टूबर OCT	I II	2.9 0	0.2	0	0.1	0	0 0	0 0	21 7	10 24	2 1	2 1	31 11	1 0	2 0	5 2	20 7	2 0	35 78	18 25	0 0	8 3	2 1	3 2	18 26	8 3	2 0	0 0	3 2	0 0	0 0	0.6 0.75	30.4 23.5	0 0	0 0
नवम्बर NOV	I II	0.5 0.1	0.1	3.2	0	0	0 0	0 0	19 4	11 26	2 0	3 0	15 2	1 0	0 0	4 1	28 9	5 0	42 88	27 29	0 0	2 1	0 0	1 0	27 29	2 1	0 0	0 0	1 0	0 0	0.2 0.1	0.8 25.7	29 4.1	0 0	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.5 0	0	0.2	14.4	0.1	0 0	0 0	14 4	17 27	1 0	2 0	7 3	1 0	1 0	5 0	27 10	4 0	52 87	29 29	0 0	1 1	0 0	1 1	29 29	1 1	0 0	0 0	1 1	0 0	1.7 1.3	4.5 28.1	23.1 1.6	0 0	1.7 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	64.3 0.3	5.2	32.2	3	0	1 0	1 0	296 157	67 208	2 1	4 2	42 27	1 0	1 0	6 3	21 11	2 1	21 55	215 270	0 0	64 54	32 12	54 29	209 267	65 56	33 11	1 1	57 30	0 0	3.5 1.5	28 96.7	321.7 266.4	9.2 0.3	2.6 0.1

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : मैसूर अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : MYSORE LAT. 12° 6' LONG. 76° 24' HEIGHT ABOVE M.S.L. 760.9 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN							EXTREMES			RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	931.4	20.1	17.7	29.3	16.2	31.4	12.3	33.9	31	8.1	17	78	18.6		1.1	0.2	114.0	0.0	106.4	18	3.0
	II	927.6	27.6	20.2						2020		2012	50	18.6				1994			1994	
फरवरी FEB	I	930.1	21.4	18.6	31.4	17.3	33.5	13.6	36.1	28	8.6	14	77	19.6		2.5	0.2	70.1	0.0	59.4	2	3.4
	II	926.8	29.6	21.4						1931		2006	49	20.0				1917			1917	
मार्च MAR	I	929.7	23.5	20.6	33.6	19.4	35.6	15.6	38.5	11	10.4	8	76	22.3		12.6	1.1	169.5	0.0	64.2	6	3.6
	II	925.8	31.6	22.5						1986		2008	45	20.8				2008			1984	
अप्रैल APR	I	929.1	24.6	22.1	34.3	21.0	36.3	18.8	39.9	25	14.9	1	80	24.9		84.5	4.9	205.8	0.0	133.4	15	3.6
	II	925.4	31.3	23.0						2016		2002	50	22.3				2010			1921	
मई MAY	I	927.7	24.4	22.5	33.4	21.2	36.0	18.8	38.1	2	15.6	4	83	25.7		127.8	7.3	386.5	0.0	184.4	23	4.1
	II	924.7	29.5	23.7						2016		1904	62	25.2				1957			1957	
जून JUN	I	926.7	23.6	21.9	30.0	20.4	33.2	18.9	37.4	2	12.6	10	85	25.0		76.6	6.0	223.1	5.8	73.0	4	6.1
	II	924.7	26.5	22.8						2003		1974	73	25.1				1915	1945		1972	
जुलाई JUL	I	926.6	23.0	21.3	28.7	19.9	31.5	18.5	35.8	7	15.8	1	85	24.1		84.2	8.1	241.1	3.5	158.5	15	6.4
	II	924.9	25.5	22.3						1997		1961	76	24.6				1931	1930		1931	
अगस्त AUG	I	927.1	22.8	21.1	28.6	19.8	31.3	18.4	33.9	5	16.5	21	86	23.9		96.9	7.9	257.1	19.6	95.3	31	5.6
	II	925.2	25.5	22.2						1899		2005	75	24.5				1910	1953		1910	
सितम्बर SEP	I	927.7	22.9	21.1	29.5	19.7	31.9	17.7	34.2	15	13.4	20	85	23.8		102.3	6.9	349.9	5.3	137.0	27	4.7
	II	925.1	26.1	22.2						2018		1959	72	24.1				2017	1928		2017	
अक्टूबर OCT	I	928.9	22.8	21.0	29.4	19.7	31.6	17.0	35.0	11	11.2	30	85	23.6		162.7	8.5	482.9	10.4	112.7	22	2.9
	II	926.1	25.9	22.2						1989		2018	72	24.0				1994	1925		1963	
नवम्बर NOV	I	929.5	22.3	20.3	28.7	18.7	30.7	15.1	32.8	5	9.6	17	83	22.5		67.5	4.3	330.4	0.0	106.6	4	2.8
	II	926.7	25.7	21.7						2016		2007	70	23.0				1940			1994	
दिसम्बर DEC	I	930.4	20.3	18.4	28.3	16.9	30.4	12.5	32.1	28	8.7	28	82	19.9		12.9	0.9	133.3	0.0	78.5	10	3.5
	II	927.5	25.8	20.5						2018		2011	61	20.4				1972			1952	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	928.7	22.7	20.6	30.4	19.2	36.5	11.4	39.9	25	8.1	17	82	22.8		831.5	56.2	1577.0	432.7	184.4	23	4.1
	II	925.9	27.7	22.1					4	2016	1	2012	63	22.7				1994	1965	5	1957	

स्टेशन : मैसूर
STATION : MYSORE

राज्य : कर्नाटक
STATE : KARNATAKA

सूचकांक : 43291
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.6	0	0	0	0	0	0	18	13	0	26	22	4	3	2	0	1	42													0	8	18.2	4.7	0
							0	0	20	11	0	25	30	3	2	2	0	1	37													0	2	19.5	9.6	0
फरवरी FEB	I II	0.5	0	0	0	0	0	0	18	10	1	16	20	9	4	6	3	2	39													0	7.4	16.7	3.9	0
							0	0	21	7	1	27	31	5	4	3	3	1	25													0	1.7	16.7	9.6	0
मार्च MAR	I II	1.8	0	0	0	0	0	0	19	12	1	11	14	9	5	12	6	1	41													0	5.9	18.8	6.4	0
							0	0	22	9	1	27	30	4	2	3	3	2	28													0	2.9	17	11.1	0
अप्रैल APR	I II	6.8	0	0	0	0	0	0	22	8	1	7	6	7	5	25	14	8	27													0	7	16.1	6.9	0
							0	0	21	9	1	16	18	7	6	13	6	4	29													0	2.4	17.2	10.4	0
मई MAY	I II	9.4	0	0	0	0	0	0	23	8	1	1	2	2	4	30	25	9	26													0	6.6	16.6	7.8	0
							0	0	23	8	1	2	2	2	3	27	27	7	29													0	2.6	18.1	10.3	0
जून JUN	I II	11.5	0	0	0	0	0	0	28	2	0	2	0	0	2	59	28	3	6													0	6.6	16.9	6.5	0
							0	0	27	3	0	1	1	1	1	53	27	5	11													0	3.4	18.9	7.7	0
जुलाई JUL	I II	16.2	0	0	0	0	0	0	30	1	0	1	0	0	0	65	26	4	4													0	6.4	17.7	6.9	0
							0	0	30	1	1	1	2	0	1	57	31	4	3													0	4.3	18.8	7.9	0
अगस्त AUG	I II	15	0	0	0	0	0	0	27	4	1	0	0	0	0	57	23	5	14													0	5.9	18.5	6.6	0
							0	0	27	4	1	0	0	1	0	50	26	8	14													0	3.6	19.1	8.2	0
सितम्बर SEP	I II	11.8	0	0	0	0	0	0	24	6	1	0	2	1	2	46	20	7	21													0	5.4	17.7	6.8	0
							0	0	24	6	0	1	2	1	0	50	22	5	19													0	3.6	18.4	8	0
अक्टूबर OCT	I II	12	0	0	0	0	0	0	20	11	2	9	8	4	2	22	11	4	38													0	6.9	18.8	5.3	0
							0	0	19	12	1	9	8	5	1	21	10	6	39													0	3.2	19.8	8	0
नवम्बर NOV	I II	5.6	0	0	0	0	0	0	19	11	1	24	15	4	2	10	3	5	36													0	3.6	20.9	5.5	0
							0	0	19	11	1	18	16	5	4	8	5	6	37													0	2	19.5	8.5	0
दिसम्बर DEC	I II	1.9	0	0	0	0	0	0	22	9	2	33	27	4	1	2	1	1	29													0	6.3	18.7	6	0
							0	0	20	11	1	22	28	6	2	2	0	3	36													0	1.9	20.9	8.2	0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	93.1	0	0	0	0	0	0	270	95	1	11	10	4	3	27	13	4	27													0.1	76	215.6	73.3	0
							0	0	273	92	1	12	14	3	2	24	13	4	27													0	33.7	223.7	107.5	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : नागापट्टिनम
STATION : NAGAPATTINAM

अक्षांश : 10° 46'
LAT. : 10° 46'

देशांतर : 79° 51'
LONG. : 79° 51'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 9.4 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 9.4 METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1013.2	24.2	22.7	29.4	22.3	30.6	19.2	32.4	28	16.1	4	86	26.3	4.2	2.2	37.2	2.1	571.2	0.0	245.1	13	7.3
	II	1010.0	27.0	23.3						2008	1912	72	25.8	3.8	1.8	1923							
फरवरी FEB	I	1012.5	25.3	23.4	30.4	22.9	32.1	19.5	35.6	20	15.6	6	84	27.4	3.7	2.1	13.0	0.8	331.6	0.0	234.8	2	6.8
	II	1009.2	28.2	24.0						1898	1884	69	26.6	3.0	1.4	1984							
मार्च MAR	I	1011.0	27.4	25.2	32.0	24.2	34.8	20.6	40.0	28	16.7	11	83	30.4	3.4	2.0	12.4	0.6	286.1	0.0	126.5	14	6.9
	II	1007.3	29.8	25.5						1953	1992	69	29.1	2.6	0.9	2008							
अप्रैल APR	I	1009.1	30.1	27.0	34.0	26.5	37.3	23.5	41.7	28	20.0	19	77	33.2	4.2	2.2	32.0	1.3	289.3	0.0	151.6	14	8.5
	II	1005.0	31.4	27.0						1908	1894	70	32.2	3.6	1.1	1939							
मई MAY	I	1006.3	30.6	27.0	36.3	27.3	39.8	24.0	42.8	15	20.6	8	74	32.8	4.6	1.8	47.9	2.8	572.8	0.0	164.1	7	11.6
	II	1002.6	32.4	27.7						1898	1901	69	33.5	4.1	1.2	1943							
जून JUN	I	1005.3	30.3	25.9	36.8	26.9	39.5	24.1	41.7	6	20.6	29	69	30.1	5.0	1.5	38.8	2.0	193.9	0.0	79.3	12	13.4
	II	1001.9	32.6	27.1						1884	1882	64	31.5	5.2	1.8	1977							
जुलाई JUL	I	1005.7	29.6	25.3	36.3	26.4	38.8	23.4	41.7	29	21.7	15	70	28.9	5.3	1.5	42.9	2.8	233.6	0.0	153.4	18	12.5
	II	1002.3	32.3	26.7						1898	2002	63	30.4	5.8	2.1	1960							
अगस्त AUG	I	1006.6	28.8	25.2	35.5	25.9	38.2	23.0	40.6	2	20.0	18	73	29.2	5.4	1.6	81.1	4.7	273.6	0.0	95.5	20	11.7
	II	1003.0	31.7	26.5						1898	1963	66	30.6	5.4	2.0	1966							
सितम्बर SEP	I	1007.8	28.6	25.5	34.5	25.7	37.2	23.2	39.8	18	20.6	9	76	30.1	5.0	1.7	84.5	4.4	388.6	0.0	93.3	7	9.8
	II	1003.9	30.8	26.6						2015	1897	71	31.4	5.2	1.9	1903							
अक्टूबर OCT	I	1009.1	27.5	25.5	32.3	25.1	35.4	22.9	37.6	6	20.6	23	85	31.1	5.6	2.3	250.9	9.5	928.1	17.8	397.8	23	6.9
	II	1005.7	29.2	26.0						2009	1891	76	31.1	5.4	2.1	1899							
नवम्बर NOV	I	1010.7	26.1	24.8	30.0	24.1	32.8	21.7	38.3	3	16.7	18	89	30.3	5.7	2.6	446.2	13.4	1507.0	50.3	365.5	18	7.1
	II	1007.7	27.4	25.0						1987	1951	81	29.7	5.8	2.5	1960							
दिसम्बर DEC	I	1012.4	24.8	23.4	29.2	23.0	31.3	20.2	33.9	5	16.7	9	88	27.8	5.2	2.5	262.1	8.3	858.0	0.0	402.6	5	8.0
	II	1009.4	26.7	23.9						1909	1886	78	27.5	5.1	2.3	1931							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1009.2	27.8	25.1	33.1	25.0	40.2	18.7	42.8	15	15.6	6	80	29.8	4.7	2.0	1349.1	52.7	2524.9	427.4	402.6	5	9.2
	II	1005.7	29.9	25.8						5	1898	2	1884	71	29.9	4.5							

स्टेशन : नागापट्टिनम
STATION : NAGAPATTINAM

राज्य : तमिलनाडु
STATE : TAMIL NADU

सूचकांक : 43347
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	4 0	0 0	0.1 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	30 31	1 0	26 19	20 66	4 12	0 2	0 0	0 0	2 0	45 1	3 0	1 1	6 8	15 15	6 5	3 2	3 4	15 19	13 8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 0.1	10.6 1.6	19.7 29.3	0 0
फरवरी FEB	I II	1.5 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 28	2 0	20 9	19 52	7 25	3 12	2 2	1 0	4 0	38 0	6 0	1 2	7 11	15 11	4 3	1 1	3 7	14 17	11 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0	8.2 0.9	19.6 27.1	0 0
मार्च MAR	I II	1.7 0	0 0	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	0 1	28 30	3 0	11 2	8 25	9 28	10 37	11 7	7 1	7 0	27 0	10 0	1 4	8 13	18 10	3 3	1 1	4 13	17 15	10 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	5.7 0.5	25.1 30.5	0 0	
अप्रैल APR	I II	2.1 0	0 0	1.5 0	0 0	0 0	0 0	1 2	26 28	3 0	3 0	1 5	5 19	21 53	28 19	15 3	9 0	9 0	9 1	0 2	4 9	18 12	7 6	1 1	3 11	15 16	12 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.9 0.5	29.1 29.5	0 0	
मई MAY	I II	3.8 0	0 0	2.9 0	0 0	0 0	0 0	2 6	28 25	1 0	1 0	1 2	0 4	5 28	16 48	35 14	27 2	10 1	5 1	0 1	4 8	16 12	8 7	3 3	6 11	15 16	10 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	1.6 1.1	29.3 29.9	0 0	
जून JUN	I II	3.4 0	0 0	2.3 0	0.1 0	0 0	0 0	4 9	26 21	0 0	0 0	0 0	0 1	7 14	35 49	43 23	14 9	1 3	1 1	0 3	4 12	13 10	9 10	4 5	6 3	18 19	6 8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	1 1	29 28.9	0 0	
जुलाई JUL	I II	4.5 0	0 0	3 0	0 0	0 0	0 0	3 6	27 25	1 0	0 0	0 0	0 1	3 18	22 39	52 21	21 15	2 5	2 1	0 0	3 10	12 13	11 7	5 7	8 2	17 18	6 11	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.3 1.2	29.7 29.8	0 0	
अगस्त AUG	I II	7.6 0	0 0	4.9 0	0 0	0 0	0 0	2 5	28 26	1 0	1 0	0 0	0 2	5 22	21 39	49 20	21 11	3 5	3 1	0 0	2 13	12 11	6 5	6 5	6 2	18 19	7 10	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	3 2.1	28 28.9	0 0	
सितम्बर SEP	I II	7.3 0	0 0	4.6 0	0 0	0 0	0 0	0 3	29 26	1 1	1 1	0 2	1 4	6 27	25 40	41 15	20 6	5 2	5 3	0 3	3 12	14 11	9 4	4 4	6 3	16 19	8 8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	1.8 1.6	28.1 28.4	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	13.1 0	0 0	7.2 0	0 0	0 0	0 0	0 1	29 28	2 2	8 6	5 22	1 9	1 15	5 19	16 11	27 6	29 6	8 6	0 0	2 3	11 11	10 12	8 5	3 3	14 16	14 12	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 0.1	5.3 4	25.2 26.9	0 0	
नवम्बर NOV	I II	16.4 0	0 0	3.8 0	0 0	0 0	0 0	1 1	27 28	2 1	21 21	21 49	3 7	1 5	2 3	2 2	7 1	36 7	7 5	0 0	3 10	12 9	8 9	7 9	2 2	11 12	17 16	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0.9	8.9 7.3	20.2 21.9	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	11.7 0	0 0	0.9 0	0 0	0 0	0 0	1 1	29 29	1 1	25 26	21 57	4 8	1 1	1 1	0 1	3 0	41 4	4 2	0 0	4 12	12 8	8 7	7 7	3 3	12 14	16 14	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 0.4	11.6 5.6	18.9 24.9	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	77.2 0	0 0	31.6 0.3	0.1 0	0 0	0 0	14 34	333 324	18 7	10 7	8 24	3 10	4 19	7 22	15 9	23 4	25 3	5 2	4 10	51 67	162 142	96 96	52 50	53 64	182 200	129 101	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3.3 1.6	59.9 27.3	301.8 336.1	0 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : नागपुर
STATION : NAGPUR

अक्षांश
LAT.

21° 6'

देशांतर
LONG.

79° 3'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

310

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	981.0	17.1	13.7	28.9	13.0	32.5	8.1	36.6	25	3.9	7	66	13.2	1.7	0.4	14.9	1.0	129.3	0.0	77.8	31	4.1
	II	977.3	25.6	17.8							1996	1937	43	14.2	1.8	0.5							
फरवरी FEB	I	979.4	20.4	15.4	31.9	15.6	35.9	10.8	39.2	24	5.0	12	56	13.6	1.4	0.4	13.1	1.1	157.0	0.0	51.6	25	4.6
	II	975.4	29.4	19.0							2006	1950	34	13.7	1.6	0.7							
मार्च MAR	I	977.3	25.6	18.0	36.4	19.7	40.3	15.2	45.0	28	8.3	4	45	14.6	1.5	0.4	20.4	1.8	104.2	0.0	45.0	26	4.8
	II	972.5	34.1	20.9							1892	1898	27	14.3	2.2	1.1							
अप्रैल APR	I	974.3	31.0	20.8	40.6	23.9	44.1	19.4	47.1	30	13.9	1	37	16.4	1.7	0.4	12.5	1.4	129.0	0.0	59.4	19	5.3
	II	969.3	38.1	22.6							2009	1968	23	15.4	3.0	1.8							
मई MAY	I	970.5	34.3	23.2	43.1	27.8	46.2	23.0	47.9	23	19.4	4	37	19.7	2.1	0.4	19.1	1.7	164.6	0.0	58.7	5	7.3
	II	965.5	40.1	24.1							2013	1917	24	17.6	3.8	2.4							
जून JUN	I	967.6	30.4	24.6	38.1	26.6	45.0	22.8	47.7	5	20.0	18	63	26.2	5.1	2.0	190.6	8.9	500.6	0.3	315.0	12	7.2
	II	963.7	34.3	25.2							2003	1919	50	24.9	5.8	3.6							
जुलाई JUL	I	967.4	26.9	24.8	31.9	24.4	36.5	22.4	40.6	2	19.4	13	84	29.6	6.4	3.4	347.7	14.7	678.9	83.2	304.0	12	5.7
	II	964.5	29.2	25.5							2014	1942	75	29.7	6.7	4.3							
अगस्त AUG	I	969.0	26.2	24.5	30.8	23.8	34.4	21.7	37.8	4	18.3	20	86	29.5	6.5	3.3	277.2	13.5	595.1	47.0	215.4	4	5.2
	II	966.2	28.3	25.2							2014	1939	78	29.7	6.6	4.0							
सितम्बर SEP	I	972.0	26.6	24.3	32.4	23.2	35.2	20.9	38.9	29	16.6	23	82	28.7	4.9	1.8	183.7	9.1	627.1	2.9	184.4	19	4.6
	II	968.6	28.9	25.1							1899	1972	73	29.0	5.6	3.2							
अक्टूबर OCT	I	976.8	25.2	21.9	33.2	20.2	35.7	15.7	39.5	29	11.6	25	74	23.8	2.7	0.7	53.3	2.9	363.1	0.0	172.8	12	3.8
	II	973.2	28.3	23.0							2001	1960	63	24.1	3.3	1.5							
नवम्बर NOV	I	980.0	21.3	17.8	31.3	16.0	33.5	11.9	35.6	7	6.7	30	69	17.9	1.7	0.3	13.1	0.9	162.3	0.0	81.5	20	3.5
	II	976.4	26.0	20.2							1977	1912	56	19.1	2.1	0.5							
दिसम्बर DEC	I	981.5	17.6	14.3	29.3	12.8	32.2	8.6	39.7	2	3.5	29	67	13.8	1.6	0.2	5.5	0.2	165.7	0.0	61.0	5	3.3
	II	977.8	24.4	17.8							2000	2018	49	15.3	1.8	0.3							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	974.8	25.2	20.2	34.0	20.5	45.9	7.0	47.9	23	3.5	29	64	20.5	3.1	1.1	1151.2	57.1	1931.4	364.7	315.0	12	4.9
	II	970.9	30.5	22.2							5	2013	12	2018	50	20.5							

स्टेशन : नागपुर
STATION : NAGPUR

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 42867
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता											
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक			
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY											
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II	1.5 0	0 0	0.8 0.3	0 0	0 0	0 0	0 0	18 23	13 8	23 4	18 11	7 29	2 13	1 9	1 6	0 1	7 2	41 25	15 14	6 7	6 7	3 3	1 0	26 23	3 5	2 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0	18.8 3.6	12 24.5	0 2.9	0 0	
फरवरी FEB	I II	2.1 0	0 0	1.4 0.2	0 0	0.1 0	0 0	0 0	19 25	9 3	23 5	20 11	10 25	3 13	1 13	3 9	1 5	8 8	31 11	17 14	4 6	5 6	2 2	0 0	23 19	3 6	2 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	3.2 0	0 0	3.1 0	0 0.1	0 0	0 0	0 1	23 27	8 3	22 11	16 11	10 15	6 10	3 12	3 12	3 8	11 11	26 10	18 12	5 8	5 8	3 3	0 0	26 16	3 10	2 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	2.6 0	0 0	4.7 0	0 0.1	0.2 0	0 0	2 2	24 25	4 3	12 9	12 9	8 10	5 6	10 11	12 12	10 15	17 17	14 11	14 5	7 7	6 14	3 4	0 0	24 8	4 12	2 10	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
मई MAY	I II	3.8 0	0 0	5.3 0	0 0.2	0.4 0	0 0	7 4	22 25	2 2	18 13	3 8	3 8	3 5	8 7	10 7	12 17	38 29	5 6	12 2	8 7	8 15	3 7	0 0	23 4	6 12	2 14	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
जून JUN	I II	12.2 0	0 0	10 0	0 0.1	0.4 0	0 0	6 5	23 24	1 1	5 8	2 6	3 4	2 3	8 11	22 20	26 23	28 21	4 4	1 0	3 1	9 9	13 16	4 4	10 1	8 5	10 22	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.2	3.3 4.1	23.4 22.6	3.2 3.1	0 0
जुलाई JUL	I II	20.6 0	0 0	8.4 0	0 0	0 0	0 0	3 3	26 26	2 2	3 6	1 2	0 2	1 3	7 7	27 21	38 33	18 20	5 6	0 0	1 0	5 4	15 19	10 8	3 0	6 2	17 24	5 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	8.9 7.1	20.1 21.5	1.9 2.2	0 0
अगस्त AUG	I II	19.1 0	0 0	5.5 0	0 0	0 0	0 0	2 3	27 26	2 2	5 4	2 2	0 2	1 3	5 5	21 17	37 37	22 25	7 5	0 0	1 0	5 4	16 19	9 8	3 0	7 3	17 24	4 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	12.5 0	0 0	7.5 0.1	0 0	0 0	0 0	1 1	24 25	5 4	16 10	6 5	3 6	2 6	4 7	11 13	15 18	25 21	18 14	2 0	4 2	9 9	11 15	4 4	12 1	8 8	9 19	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	4.6 0	0 0	2.5 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	20 22	11 9	24 8	19 15	8 26	2 10	1 4	1 4	2 2	8 4	35 27	11 6	7 7	7 10	5 7	1 1	22 13	4 9	4 8	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	1.5 0	0 0	0.6 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	19 19	11 11	28 6	21 19	7 25	2 9	0 3	0 1	0 0	4 1	38 36	15 13	6 7	5 7	3 3	1 0	26 23	2 5	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.9 0	0 0	0 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	17 18	14 13	27 3	17 13	4 24	1 11	1 4	0 2	0 1	4 0	46 42	18 15	6 7	5 6	2 3	0 0	29 26	1 3	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0	20.1 7.6	10.4 22.9	0.1 0.5	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	84.6 0	0 0	49.9 1.2	0.5 0.5	1.1 1.1	0 0	20 19	264 286	81 60	17 7	11 9	5 14	3 8	4 8	9 10	12 13	16 13	23 18	125 79	56 58	76 100	77 102	31 26	228 133	54 81	70 136	13 15	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : नाहन अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : NAHAN LAT. 30° 24' LONG. 76° 44' HEIGHT ABOVE M.S.L. 957.9 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	911.0	11.1	7.7	17.1	7.6	21.6	4.0	27.4	7	-2.6	4	62	8.2	2.6	1.4	46.1	2.3	164.8	0.0	118.6	28	4.3
	II	909.9	14.0	10.3						1973	1978	63	10.0	2.9	1.6	1979							
फरवरी FEB	I	910.1	13.7	9.8	19.9	10.2	24.9	6.2	31.4	23	-1.1	8	61	9.4	2.7	1.7	64.5	3.3	220.7	0.0	101.7	6	5.4
	II	908.8	17.0	12.3						1974	1974	57	11.0	3.1	1.8	2007							
मार्च MAR	I	908.2	19.0	12.8	25.4	15.1	30.8	9.2	37.6	29	2.2	9	48	10.4	2.0	0.9	40.3	2.8	160.2	0.0	125.0	19	5.6
	II	906.7	22.3	14.9						1973	1979	44	11.7	2.5	1.3	2007							
अप्रैल APR	I	906.2	24.8	16.1	31.2	21.0	35.6	14.7	43.1	27	6.1	1	39	12.1	1.7	0.8	22.9	2.0	273.9	0.0	85.6	16	6.0
	II	904.3	28.3	16.9						1973	1996	30	11.2	2.0	1.0	1983							
मई MAY	I	903.4	27.2	19.0	33.6	23.2	37.6	15.8	46.2	28	10.0	13	46	16.2	1.9	1.0	39.9	3.2	146.0	0.0	75.0	14	6.0
	II	901.0	31.0	19.8						1988	2014	34	14.9	2.1	1.2	1987							
जून JUN	I	900.5	26.7	21.6	32.4	22.7	37.3	17.0	46.0	16	10.5	5	66	22.4	3.6	2.4	234.4	8.4	620.4	18.5	210.0	29	5.2
	II	898.5	29.9	22.6						1972	1996	56	22.4	3.3	2.1	2011							
जुलाई JUL	I	899.9	24.6	23.3	28.6	21.6	32.0	18.0	42.7	3	13.7	3	89	27.8	5.9	4.4	479.8	15.7	843.2	66.8	355.3	17	4.2
	II	898.2	26.7	24.4						1987	1995	82	28.8	5.3	3.7	2010							
अगस्त AUG	I	901.6	24.1	23.1	27.8	21.2	30.7	18.6	39.4	2	12.8	30	91	27.6	5.9	4.3	504.5	15.1	667.4	88.0	268.8	21	3.9
	II	899.8	26.0	24.2						1987	1995	86	29.1	5.5	4.0	2013							
सितम्बर SEP	I	905.0	23.3	21.5	27.7	20.4	30.8	17.0	37.5	2	11.5	20	85	24.4	3.5	2.7	232.7	8.5	570.9	10.5	290.0	1	4.3
	II	903.3	25.3	22.7						1979	2010	79	25.6	3.8	2.7	2010							
अक्टूबर OCT	I	909.0	21.3	16.8	27.4	18.2	30.3	14.7	36.0	5	6.4	30	63	16.2	1.1	0.5	40.7	1.8	263.3	0.0	152.4	5	3.7
	II	907.2	23.9	18.4						1971	1984	58	17.3	1.1	0.5	2008							
नवम्बर NOV	I	911.1	16.5	12.5	23.0	13.6	26.4	10.0	32.6	1	0.6	29	62	11.7	1.3	0.4	5.8	0.5	108.0	0.0	98.0	4	3.9
	II	909.5	19.6	14.2						1979	1970	54	12.4	1.3	0.4	1981							
दिसम्बर DEC	I	911.6	12.8	9.3	19.0	9.8	22.5	6.5	30.4	12	-1.3	29	63	9.3	1.8	0.8	21.7	1.1	166.6	0.0	140.0	13	4.2
	II	910.3	15.5	11.4						1973	1978	59	10.5	2.1	0.9	1990							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	906.4	20.6	16.1	26.2	17.1	37.4	4.0	46.2	28	-2.6	4	64	16.2	2.8	1.7	1733.1	64.7	2259.1	614.1	355.3	17	4.8
	II	904.6	23.5	17.7						5	1988	1	1978	58	17.0	2.9							

स्टेशन : नाहन
STATION : NAHAN

राज्य : हिमाचल प्रदेश
STATE : HIMACHAL PRADESH

सूचकांक : 42104
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	3.8 0	0.4 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 28	4 3	11 9	7 3	10 8	36 11	11 5	2 3	2 9	8 41	13 11	14 11	5 6	5 6	3 3	4 5	20 19	5 4	3 4	1 2	2 2	0 0	0.4 4.2	5 14.2	13.9 10.1	11 2.4	0.7 0.1
फरवरी FEB	I II	5.2 0.2	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 27	4 1	12 7	5 3	11 6	30 13	9 7	3 7	2 13	14 40	14 4	13 8	4 6	4 6	2 4	5 4	18 15	4 5	3 5	1 1	2 2	0 0	0.4 1.2	3.9 10.4	10.2 12.6	12.8 3.8	0.7 0.1
मार्च MAR	I II	4.1 0.1	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 31	3 0	13 7	8 2	10 4	29 8	11 8	5 5	3 15	11 50	10 1	17 12	4 6	4 6	3 3	3 4	24 19	3 6	2 4	1 1	1 1	0 0	0.1 0.1	2 7.7	11 17.2	16.9 5.9	0.9 0.2
अप्रैल APR	I II	3.1 0.1	0.4 0	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	27 29	3 1	11 10	6 3	7 3	27 8	14 7	7 9	6 14	13 44	9 2	17 15	4 6	4 5	3 2	2 2	23 19	3 6	2 3	1 1	1 1	0 0	0.4 0.1	2.2 8.6	12.2 14.9	15 6.4	0.3 0
मई MAY	I II	5 0.1	0.6 0	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	30 31	1 0	7 7	3 3	10 3	17 14	17 11	6 9	6 12	8 40	4 1	19 14	3 6	4 6	2 3	3 2	24 19	3 7	2 3	1 1	1 1	0 0	0.5 0.3	4.7 10.1	14.9 15.6	10.7 4.9	0.2 0.1
जून JUN	I II	10.8 0	1.6 0.1	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	28 29	2 1	4 8	3 3	10 4	38 17	15 11	5 8	4 10	13 35	8 4	12 9	3 4	4 8	4 5	7 4	14 13	4 7	6 6	2 2	4 2	0 0	0.8 0.7	6.1 9.8	12.4 13.4	10.1 5.8	0.6 0.3
जुलाई JUL	I II	19.6 0	1.4 0.3	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	27 28	4 3	6 8	3 2	9 7	39 23	14 12	5 5	2 7	9 27	13 9	3 2	2 3	5 9	5 8	16 9	5 4	3 6	8 13	4 4	11 4	0 0	2.5 1.7	7.2 8.4	12.4 13.2	8.2 7.2	0.7 0.5
अगस्त AUG	I II	18.3 0	2.2 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 27	6 4	6 8	2 3	10 6	33 15	12 10	4 5	3 8	9 31	21 14	2 2	2 2	6 9	6 8	15 10	4 3	4 7	11 11	6 5	6 5	0 0	2.4 1.4	7.8 8.7	9.4 12.2	10.8 8.4	0.7 0.4
सितम्बर SEP	I II	10.5 0	0.9 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 28	5 2	6 7	3 2	8 3	37 8	16 6	3 5	3 16	6 45	18 8	10 6	4 6	5 8	4 5	7 5	14 8	5 8	4 9	3 2	4 3	0 0	1.1 0.7	6.4 11.7	12.4 12.3	9.6 5.1	0.5 0.2
अक्टूबर OCT	I II	2.2 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 27	5 4	8 10	3 1	7 1	35 6	16 5	5 3	2 11	8 49	16 14	22 21	4 6	2 2	1 1	2 1	26 24	2 4	1 1	1 1	1 1	0 0	0.7 1.5	5 13.5	8.9 11.5	15.9 4.3	0.5 0.1
नवम्बर NOV	I II	0.9 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 28	5 2	5 8	5 1	8 3	38 7	14 5	3 4	3 12	7 52	17 8	20 17	3 6	4 4	2 2	1 1	26 25	2 3	1 1	1 1	0 0	0.3 2.5	4.1 14.5	13.7 11.3	11.7 1.7	0.2 0	
दिसम्बर DEC	I II	1.6 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 28	5 3	7 13	5 3	9 4	40 11	12 4	3 4	2 9	7 43	15 9	18 15	5 6	4 5	2 3	2 2	24 24	3 3	2 2	1 1	1 1	0 0	0.1 5.2	6 12.9	11.4 10.5	13.2 2.4	0.3 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	85 0	0.4 1	8.6 338	0.6 26	0.2 0	0 0	0 1	319 338	46 26	8 8	4 2	9 4	37 12	13 8	4 6	3 11	9 42	13 7	172 137	43 62	50 74	36 45	64 47	225 195	41 67	46 59	22 21	31 23	0 0	9.7 19.6	60.3 127.7	136.7 157.6	151.9 58.3	6.4 1.8

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : नजीबाबाद
STATION : NAJIBABAD

अक्षांश
LAT.

29° 37'

देशांतर
LONG.

78° 23'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर
METRES

268.5

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	987.0	9.7	8.8	19.4	6.9	25.6	3.3	29.9	29	-2.9	29	89	10.7	1.9	1.4	20.2	1.5	150.9	0.0	74.5	8	
	II	984.9	17.0	13.4							2007	1964	66	12.6	1.1	0.5							
फरवरी FEB	I	985.0	13.1	11.4	23.8	9.6	28.5	6.1	33.6	25	0.8	9	83	12.4	1.2	0.6	29.3	2.0	157.5	0.0	66.0	14	
	II	982.7	21.5	16.0							1974	1974	54	13.9	1.0	0.3							
मार्च MAR	I	981.9	18.3	15.1	29.0	13.6	33.8	9.1	39.0	30	2.2	3	71	14.8	1.1	0.3	16.2	1.3	149.5	0.0	66.4	2	
	II	979.4	26.7	18.8							1973	1952	45	15.6	1.2	0.2							
अप्रैल APR	I	978.4	24.3	18.5	35.2	18.5	39.4	13.5	42.7	13	9.1	3	56	16.9	0.7	0.2	8.4	0.8	173.3	0.0	72.4	16	
	II	975.5	32.9	21.6							2010	1965	34	17.0	0.6	0.1							
मई MAY	I	974.7	28.1	21.8	37.6	22.4	41.7	17.8	45.0	28	10.9	13	56	21.2	0.4	0.1	24.9	1.8	139.1	0.0	61.0	17	
	II	971.2	35.6	24.0							1966	2003	36	20.5	0.5	0.1							
जून JUN	I	971.5	29.1	24.4	36.5	24.5	40.8	20.4	45.2	11	14.6	28	67	26.8	2.0	1.0	94.8	4.9	411.7	2.4	93.5	12	
	II	968.1	34.6	26.0							1960	1968	50	26.8	1.2	0.5							
जुलाई JUL	I	970.8	27.9	26.0	33.2	24.6	37.0	21.6	43.0	2	14.9	12	85	32.1	3.9	2.7	291.8	9.1	1012.2	14.4	425.0	22	
	II	968.1	31.6	27.2							1974	2003	70	32.6	3.0	1.5							
अगस्त AUG	I	972.7	27.2	25.8	32.3	24.2	35.5	21.7	37.4	1	16.9	1	89	32.1	4.3	3.1	257.5	10.1	737.9	32.4	238.0	21	
	II	969.9	30.6	27.1							1987	2003	75	33.0	3.3	2.1							
सितम्बर SEP	I	976.5	26.0	24.4	32.3	23.1	35.2	20.2	36.9	1	15.6	30	87	29.3	2.4	1.7	159.5	5.4	594.2	8.0	193.0	6	
	II	973.5	30.4	26.1							2011	1962	70	30.3	1.8	1.2							
अक्टूबर OCT	I	981.9	22.3	19.7	31.4	18.1	33.9	13.2	35.7	2	7.1	19	77	21.1	0.4	0.1	10.0	0.9	279.2	0.0	160.5	9	
	II	978.7	28.5	22.8							2009	1998	59	23.2	0.4	0.1							
नवम्बर NOV	I	985.4	16.3	14.4	27.5	12.4	31.0	8.1	35.0	1	5.1	28	80	15.0	0.3	0.1	4.3	0.4	35.0	0.0	35.0	4	
	II	982.6	23.7	18.7							1952	2012	60	17.7	0.3	0.0							
दिसम्बर DEC	I	987.0	11.3	10.1	22.4	7.7	26.9	4.0	30.4	10	-1.0	19	86	11.7	1.2	0.8	9.7	0.7	67.9	0.0	47.2	27	
	II	984.6	19.0	15.0							2008	1986	64	14.1	0.7	0.2							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	979.3	21.2	18.5	30.0	17.3	41.9	3.6	45.2	11	-2.9	29	77	20.5	1.5	0.8	926.6	38.8	2100.0	135.0	425.0	22	
	II	976.6	27.7	21.5							6	1960	1	1964	58	21.6							

स्टेशन : नजीबाबाद
STATION : NAJIBABAD

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42143
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	2.6	0	0.1	5	0	0	0	28	3	1	3	16	1	0	8	29	31	11	22	1	2	1	5	27	0	0	0	4	0	7	4.4	13.4	6.1	0	
फरवरी FEB	I II	3	0.1	0.2	1.4	0	0	0	28	0	0	4	21	2	0	9	42	20	2	21	2	2	1	2	27	0	0	0	1	0	1.6	2.1	8.6	15.8	0	
मार्च MAR	I II	2.3	0	0.2	0.1	0	0	0	31	0	0	3	18	4	0	7	50	17	1	24	2	3	1	1	30	0	0	1	0	0	0	0.2	9.3	21.4	0	
अप्रैल APR	I II	1.4	0	0.2	0	0	0	0	30	0	1	3	27	4	0	4	42	19	0	25	3	1	1	0	29	0	0	1	0	0	0	0	9.3	20.7	0	
मई MAY	I II	2.8	0	0.5	0	0.3	0	0	31	0	0	3	43	5	0	2	28	18	1	27	2	2	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	9.8	21.2	0	
जून JUN	I II	5.8	0	0.5	0	0.1	0	0	30	0	1	3	53	3	0	5	19	15	1	21	2	4	2	1	25	1	2	1	1	0	0	0.1	11.9	18.1	0	
जुलाई JUL	I II	12.3	0	0	0	0.1	0	0	30	1	0	3	56	3	0	5	13	17	3	5	3	16	4	3	23	1	3	3	1	0	0	0	11.8	19.2	0	
अगस्त AUG	I II	13.3	0	0.1	0	0	0	0	30	1	1	4	53	3	0	4	14	18	3	4	3	16	4	4	21	1	2	4	3	0	0	0.2	12.7	18.1	0	
सितम्बर SEP	I II	7.2	0	0.1	0.1	0	0	0	30	0	1	2	44	3	0	5	27	17	1	19	3	4	2	2	25	1	1	1	2	0	0	0.1	11.4	18.4	0	
अक्टूबर OCT	I II	1.2	0	0	0	0	0	0	31	0	1	5	41	3	0	4	26	20	0	28	1	1	1	0	31	0	0	0	0	0	0	0	10.2	20.8	0	
नवम्बर NOV	I II	0.6	0	0.1	0.2	0	0	0	30	0	2	6	31	2	0	6	32	20	1	28	1	1	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0.1	0.5	9.2	20.2	0
दिसम्बर DEC	I II	1.1	0	0	3.7	0	0	0	30	1	2	6	21	4	0	7	35	23	2	25	1	1	1	3	28	0	0	0	3	0	4.4	2.7	11.2	12.7	0	
वार्षिक योग या माध्य	I II	53.6	0.1	2	10.5	0.5	0	0	358	7	1	4	37	3	0	5	29	19	2	271	24	31	17	22	323	4	10	12	16	0	13.2	10.2	127.8	213.7	0	
ANNUAL TOTAL OR MEAN							0	0	361	4	0	1	21	3	0	5	53	16	1	269	39	36	13	8	335	8	10	7	5	0	1.9	6	132.2	224.9	0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : नलगोंडा अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : NALGONDA LAT. LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	990.7	21.3	18.9	30.9	17.6	33.9	14.7	36.5	22	11.4	13	79	20.2	1.2	1.1	9.2	0.4	155.7	0.0	55.4	11	
	II	987.0	28.6	21.0									47	18.7	0.8	0.7							
फरवरी FEB	I	989.1	23.4	20.6	33.3	19.6	36.5	17.0	39.5	28	14.0	7	77	22.2	1.1	1.1	6.9	0.4	65.2	0.0	49.2	20	
	II	984.9	30.9	22.2									45	19.9	0.6	0.5							
मार्च MAR	I	986.7	26.3	22.9	36.9	22.5	40.6	19.3	43.5	29	15.3	6	74	25.3	1.1	1.0	5.3	0.3	88.5	0.0	43.6	13	
	II	982.4	34.5	24.2									41	22.1	0.7	0.6							
अप्रैल APR	I	984.4	29.4	25.0	39.3	25.4	43.0	22.0	45.2	25	20.0	8	69	28.1	1.4	1.3	16.6	1.0	71.0	0.0	70.0	17	
	II	979.9	36.8	25.4									38	23.6	1.4	1.4							
मई MAY	I	981.2	32.0	25.8	41.3	28.1	44.9	23.2	47.0	22	20.6	10	60	28.3	1.9	1.9	39.0	1.9	198.4	0.0	105.0	12	
	II	976.7	38.8	26.4									36	24.6	2.0	1.9							
जून JUN	I	979.4	29.9	25.4	37.1	27.0	42.4	23.3	46.3	2	21.8	12	68	28.8	3.1	3.0	95.2	5.0	264.8	0.0	95.3	6	
	II	975.6	34.9	26.3									50	27.3	2.9	2.9							
जुलाई JUL	I	979.7	28.1	24.7	34.0	25.7	37.5	22.9	39.8	1	21.6	23	75	28.5	3.9	3.7	140.7	6.9	377.8	0.0	173.2	24	
	II	976.4	31.7	25.6									61	27.8	3.6	3.6							
अगस्त AUG	I	981.1	27.7	24.5	33.1	25.2	36.0	22.9	38.8	19	20.8	1	76	28.3	4.0	3.8	147.2	7.5	266.6	0.0	110.6	15	
	II	978.2	30.8	25.4									64	28.1	2.6	2.4							
सितम्बर SEP	I	982.8	27.6	24.7	33.4	24.8	36.5	22.6	38.7	24	20.4	29	78	28.9	3.2	2.9	168.9	6.8	393.1	0.0	218.6	18	
	II	979.4	30.2	25.5									67	28.8	3.2	2.9							
अक्टूबर OCT	I	986.1	26.7	23.9	32.6	23.3	35.7	20.4	38.5	6	16.2	28	78	27.4	3.0	2.9	141.4	5.1	424.9	0.0	198.8	26	
	II	982.6	29.9	24.6									64	26.8	2.0	2.0							
नवम्बर NOV	I	987.5	24.2	21.3	30.9	20.6	33.6	17.1	36.0	5	13.4	30	75	23.3	2.0	1.9	30.1	2.3	337.4	0.0	163.5	4	
	II	983.7	28.6	22.7									59	23.4	1.7	1.5							
दिसम्बर DEC	I	990.5	22.1	19.2	30.4	17.9	32.5	14.3	35.0	14	10.6	22	75	20.3	1.4	1.4	6.1	0.4	52.4	0.0	44.8	8	
	II	986.6	28.0	21.4									53	20.3	1.3	1.3							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	984.8	26.6	23.1	34.6	23.4	45.0	14.3	47.0	22	10.6	22	74	25.9	2.3	2.2	806.5	37.9	1313.8	246.2	218.6	18	
	II	980.9	32.3	24.3									51	24.3	1.9	1.8							

स्टेशन : नलगोंडा
STATION : NALGONDA

राज्य : तेलंगाना
STATE : TELANGANA

सूचकांक : 43133
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.4	0	0	0	0	0	0	19	12	6	20	1	17	1	1	0	9	45	22	5	2	0	2	23	5	1	0	2	0	0.2	1.8	8	21	0
फरवरी FEB	I II	0.4	0	0	0	0	0	0	20	8	5	19	1	25	1	3	0	7	39	22	3	1	0	2	21	4	1	0	2	0	0.1	1.2	7.6	19	0
मार्च MAR	I II	0.4	0	0	0	0	0	1	22	8	3	19	1	29	3	4	0	7	34	23	5	2	0	1	23	5	2	0	1	0	0	0.1	10.1	20.8	0
अप्रैल APR	I II	1	0	0	0	0	0	0	23	7	1	12	1	35	7	12	1	6	25	20	5	3	1	1	20	6	2	1	1	0	0	0	10.4	19.6	0
मई MAY	I II	2	0	0	0	0	0	0	27	4	2	12	1	22	2	19	2	23	17	18	6	4	1	2	18	6	4	1	2	0	0	0	9.7	21.3	0
जून JUN	I II	5.8	0	0	0	0	0	1	25	4	3	2	0	5	0	35	11	28	16	5	14	5	2	4	5	16	4	1	4	0	0	0	8	22	0
जुलाई JUL	I II	7.3	0	0	0	0	0	1	26	4	2	0	0	0	41	10	32	15	2	15	5	2	7	2	15	5	2	7	0	0	0	8.6	22.4	0	
अगस्त AUG	I II	9	0	0	0	0	0	1	26	4	2	1	0	0	1	34	7	40	15	2	16	5	2	6	2	17	5	2	5	0	0	0.1	8.8	22.1	0
सितम्बर SEP	I II	8.1	0	0	0	0	0	0	22	8	5	5	0	4	2	22	6	25	31	3	16	5	1	5	3	17	5	1	4	0	0	0.1	8.4	21.5	0
अक्टूबर OCT	I II	5.4	0	0	0	0	0	1	23	7	8	23	1	8	1	15	0	16	28	7	16	3	1	4	7	16	3	1	4	0	0.1	0	9.1	21.9	0
नवम्बर NOV	I II	2.8	0	0	0	0	0	0	20	10	9	26	0	7	1	2	0	14	41	14	10	2	1	3	15	10	2	1	2	0	0	2.3	7.7	20	0
दिसम्बर DEC	I II	0.4	0	0	0	0	0	0	23	8	8	33	0	12	1	1	0	9	36	21	5	2	1	2	23	5	1	0	2	0	0.1	2.4	8.6	19.9	0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	43.1	0	0	0	0	1	5	276	83	5	14	1	14	2	16	3	18	27	179	98	38	12	38	182	101	36	11	35	0	0.5	8	105	251.5	0
							1	2	281	81	3	11	1	19	4	13	3	13	33	200	101	30	11	23	203	103	29	10	20	0	0	0.3	11.8	351.6	1.4

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : नलिया अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : NALIYA LAT. 23° 15' LONG. 68° 51' HEIGHT ABOVE M.S.L. 22.1 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1014.6	12.1	9.6	27.8	9.8	32.2	5.1	36.2	28	1.2	21	70	10.2	0.9	0.1	1.8	0.2	12.9	0.0	12.9	30	4.3
	II	1012.1	25.2	15.4						1991		1962	30	9.7	1.0	0.2			1992			1992	
फरवरी FEB	I	1013.0	15.4	13.0	30.0	12.6	35.0	7.0	38.2	19	0.4	7	74	13.5	1.0	0.2	2.1	0.2	24.2	0.0	21.4	4	5.2
	II	1010.4	27.6	17.4						2017		2008	33	11.9	1.0	0.3			2007			1961	
मार्च MAR	I	1010.4	21.2	18.7	33.5	17.3	38.9	12.3	43.4	30	6.4	3	77	19.8	1.2	0.2	0.4	0.1	59.8	0.0	47.8	24	5.9
	II	1007.8	30.4	20.2						1991		1972	36	15.7	1.2	0.2			1967			1967	
अप्रैल APR	I	1007.4	26.4	23.5	35.1	21.7	39.9	16.8	43.5	16	11.7	12	77	26.9	1.5	0.8	0.1	0.0	3.0	0.0	3.0	20	7.5
	II	1005.0	32.1	23.3						1996		2005	46	21.8	1.1	0.4			2012			2012	
मई MAY	I	1004.1	29.5	26.2	35.1	26.2	38.4	22.2	44.6	22	16.4	8	76	31.4	2.8	2.5	0.1	0.0	470.9	0.0	367.7	21	10.8
	II	1001.9	32.6	26.3						1959		1960	59	29.1	2.1	1.9			1999			1999	
जून JUN	I	999.5	30.4	27.1	35.0	28.0	38.6	25.0	43.4	17	20.0	1	76	33.2	4.3	3.5	26.3	1.6	343.0	0.0	112.0	16	12.0
	II	997.3	32.6	27.1						1998		1997	64	31.5	4.1	3.4			1980			2001	
जुलाई JUL	I	998.4	29.1	26.6	32.9	27.3	36.0	24.8	41.4	3	22.1	14	81	32.9	5.7	3.5	157.2	5.2	788.0	0.0	301.3	25	12.3
	II	996.6	30.6	26.6						1996		1959	71	31.4	5.8	3.9			1959			2009	
अगस्त AUG	I	1000.8	27.9	25.8	31.6	26.1	33.9	24.2	37.9	27	21.2	27	84	31.6	5.8	3.2	117.4	4.2	953.0	0.0	294.0	12	10.6
	II	999.0	29.6	25.8						2000		1965	73	30.3	5.6	3.7			1979			1979	
सितम्बर SEP	I	1004.9	27.5	25.3	32.6	24.9	36.3	22.1	40.7	12	17.4	28	82	30.4	3.4	2.2	75.8	2.5	552.4	0.0	240.1	6	7.4
	II	1002.6	30.2	25.2						2008		1964	66	28.2	3.5	2.6			1959			1959	
अक्टूबर OCT	I	1009.2	25.3	22.8	35.4	21.3	39.2	17.2	42.0	5	11.2	27	79	26.0	1.0	0.4	4.7	0.4	194.2	0.0	149.2	16	4.4
	II	1006.6	32.2	23.1						2000		1964	46	21.3	1.3	0.7			1998			1998	
नवम्बर NOV	I	1012.6	19.6	16.2	33.4	16.0	36.9	11.2	39.7	1	5.0	30	69	16.1	0.7	0.1	1.5	0.3	104.0	0.0	104.0	12	4.0
	II	1009.7	30.0	19.1						2009		1966	32	13.6	0.8	0.2			1978			1978	
दिसम्बर DEC	I	1014.5	14.0	11.0	29.6	11.3	33.6	6.2	36.9	8	0.6	11	67	11.1	1.0	0.1	1.0	0.2	41.7	0.0	41.7	1	4.3
	II	1011.8	26.6	16.1						2003		1964	29	10.2	1.0	0.1			2008			2008	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1007.4	23.2	20.5	32.7	20.3	41.4	4.6	44.6	22	0.4	7	76	23.6	2.5	1.4	388.4	14.8	1398.4	1.3	367.7	21	7.4
	II	1005	30	22.2					5	1959	2	2008	49	21.3	2.4	1.5			1959	1987	5	1999	

स्टेशन : नलिया
STATION : NALIYA

राज्य : गुजरात
STATE : GUJARAT

सूचकांक : 42631
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.4 0	0 0	0 1.8	0 0	0 0	0 0	0 1	11 29	20 1	12 20	18 26	4 3	0 0	0 0	0 7	1 25	1 16	64 3	21 21	5 5	4 4	1 1	0 0	29 28	1 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
फरवरी FEB	I II	0.4 0	0 0	0.1 3.2	0 0	0 0	0 0	0 1	10 26	18 1	9 10	13 16	3 1	0 0	1 1	1 15	4 39	5 16	64 2	19 19	3 4	4 4	2 1	0 0	26 25	1 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	0.2 0	0 0	0.1 3.7	0.1 0	0 0	0 0	0 1	12 30	19 0	7 3	7 3	3 0	1 0	1 1	3 15	10 62	8 16	60 0	20 19	4 5	5 5	2 2	0 0	28 27	2 3	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	0.1 0	0 0	0 1.1	0 0	0 0	0 0	0 1	22 29	8 0	4 1	3 1	1 0	0 0	1 0	16 22	34 61	14 15	27 0	16 19	5 5	7 5	2 1	0 0	22 25	4 3	4 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
मई MAY	I II	0.3 0	0 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 3	29 28	1 0	0 0	0 0	0 0	1 0	2 2	42 36	46 55	5 7	4 0	8 13	4 5	15 10	4 3	0 0	10 14	4 5	14 10	3 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
जून JUN	I II	3 0	0 0	0.8 0	0 0	0 0	0 0	3 6	24 23	3 1	0 0	1 1	1 0	2 1	4 3	47 52	33 37	4 4	8 2	1 3	3 4	18 14	7 7	1 2	2 3	5 5	20 18	3 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	9.2 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	1 4	27 26	3 1	0 0	1 0	0 0	0 0	3 3	46 53	37 40	3 2	10 2	0 0	1 1	11 11	13 13	6 6	1 1	7 4	20 21	3 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
अगस्त AUG	I II	8.8 0	0 0	0.9 0	0 0	0 0	0 0	1 2	26 28	4 1	0 0	0 0	0 0	0 0	2 3	43 51	37 41	4 2	14 3	0 0	2 2	10 11	12 12	7 6	2 1	9 5	17 21	3 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	3.6 0	0 0	1.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 29	9 1	2 1	1 1	1 0	1 0	23 32	32 55	7 5	32 4	4 3	8 7	11 14	6 5	1 1	7 5	10 9	12 14	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	0.9 0	0 0	0.1 2.2	0 0	0 0	0 0	0 0	12 29	19 2	8 4	6 7	2 1	1 1	5 2	7 15	10 44	60 18	60 8	21 17	5 8	4 5	1 1	0 0	26 21	3 7	2 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	0.5 0	0 0	0 1.4	0 0	0 0	0 0	0 0	10 26	20 4	10 15	15 20	2 3	0 0	0 1	1 6	1 26	4 16	67 13	23 22	3 4	3 3	1 1	0 0	28 27	1 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.2 0	0 0	0 1.4	0 0	0 0	0 0	0 0	12 28	19 3	16 22	19 35	3 2	0 0	0 0	0 5	1 16	1 12	60 8	22 22	4 4	4 4	1 1	0 0	30 30	0 1	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
वार्षिक योग या माध्य	I	27.6	0	4.3	14.8	0.1	0	7	216	142	6	7	2	1	1	19	20	6	38	156	47	93	52	17	212	46	93	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II										6	9	1	0	2	26	41	11	4	156	53	89	51	16	207	49	91	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : ननकौरी
STATION : NANCOWRY

अक्षांश
LAT.

7° 59'

देशांतर
LONG.

93° 32'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

26 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1010.2	28.5	25.5	31.1	24.3	32.8	20.9	35.4	29	11.0	12	77	30.2	4.4	2.8	141.4	6.4	718.6	0.0	153.3	19	
	II	1007.8	27.7	25.1									81	30.0	4.4	2.9							
फरवरी FEB	I	1009.9	28.5	25.6	31.6	24.8	33.2	22.1	36.4	17	18.4	20	78	30.6	4.3	2.8	67.0	3.9	235.3	0.0	141.4	13	
	II	1007.5	28.2	25.5									79	30.6	4.3	2.9							
मार्च MAR	I	1009.4	29.3	26.2	32.3	25.1	34.4	22.8	37.2	29	18.2	25	78	31.7	4.1	2.8	68.4	3.7	222.4	0.0	102.4	25	
	II	1006.9	29.0	26.2									79	31.7	4.2	3.1							
अप्रैल APR	I	1008.7	29.5	26.6	32.8	25.4	34.7	22.9	39.2	6	18.0	10	79	32.6	4.5	3.1	104.6	6.6	501.8	9.2	135.5	25	
	II	1006.0	29.3	26.5									79	32.3	4.6	3.2							
मई MAY	I	1007.7	28.8	26.5	31.4	25.1	34.0	22.4	38.6	8	18.9	15	83	32.9	5.1	3.4	298.5	13.9	715.2	0.0	199.6	21	
	II	1005.4	28.2	26.1									84	32.3	5.2	3.6							
जून JUN	I	1006.9	28.4	26.3	30.7	25.3	33.2	22.0	37.4	24	17.0	1	84	32.6	5.3	3.4	261.6	12.8	621.8	38.0	257.6	1	
	II	1005.1	28.0	26.0									84	32.0	5.4	3.6							
जुलाई JUL	I	1006.9	28.2	26.2	30.2	25.0	32.7	22.3	37.6	4	14.2	9	85	32.6	5.2	3.4	238.8	13.2	459.2	49.1	119.5	30	
	II	1005.1	27.8	26.0									85	32.2	5.3	3.5							
अगस्त AUG	I	1007.7	28.0	26.0	30.1	24.7	32.0	21.7	35.4	25	13.9	23	85	32.1	5.1	3.3	205.6	12.5	440.2	61.5	133.5	28	
	II	1005.6	27.6	25.8									85	31.7	5.0	3.3							
सितम्बर SEP	I	1008.6	27.7	25.9	29.9	24.4	31.9	21.6	35.4	14	14.0	25	86	32.0	5.2	3.1	247.8	13.8	668.3	0.0	121.4	6	
	II	1006.3	27.2	25.5									87	31.4	5.2	3.2							
अक्टूबर OCT	I	1009.1	27.7	25.9	30.1	24.3	32.3	21.3	36.2	29	15.0	8	86	31.9	5.1	3.3	243.4	14.4	581.3	80.0	157.8	27	
	II	1006.7	27.1	25.4									87	31.1	5.2	3.6							
नवम्बर NOV	I	1009.1	27.9	26.0	30.4	24.4	32.6	22.2	35.4	6	18.8	17	85	32.1	4.9	3.3	292.3	14.3	737.0	6.2	238.8	22	
	II	1006.6	27.2	25.6									87	31.5	4.9	3.4							
दिसम्बर DEC	I	1009.8	28.3	25.7	30.6	24.4	32.4	21.8	36.0	19	15.8	28	81	31.0	4.7	3.1	242.2	10.4	709.7	6.4	191.4	5	
	II	1007.3	27.3	25.2									84	30.5	4.7	3.4							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1008.7	28.4	26.0	30.9	24.8	35.4	18.7	39.2	6	11.0	12	82	31.8	4.8	3.1	2411.7	125.8	3241.9	1733.8	257.6	1	
	II	1006.4	27.9	25.7									83	31.4	4.9	3.3							

स्टेशन : ननकौरी
STATION : NANCOWRY

के.शा.प्रदेश : अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
UT : ANDAMAN AND NICOBAR ISLANDS

सूचकांक : 43382
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	6.7	0	0	0	0	0	0	22	9	1	27	22	3	2	4	1	5	35	0	4	20	6	1	2	11	16	2	0	0	0	1.7	7.7	9.6	12
फरवरी FEB	I II	4.9	0	0	0	0	0	0	19	9	2	27	23	2	0	4	1	3	38	0	4	19	5	0	1	11	14	2	0	0	0.8	6.7	8.1	12.3	
मार्च MAR	I II	4.6	0	0	0	0	0	0	21	10	2	26	17	7	3	2	1	1	41	0	5	20	5	1	1	13	15	2	0	0	1.1	6.8	9.2	13.9	
अप्रैल APR	I II	7.7	0	0	0	0	0	0	12	18	2	13	15	5	2	8	1	1	53	0	4	18	7	1	1	10	15	3	1	0	1.1	6.8	7.8	14.3	
मई MAY	I II	16	0	0	0	0	0	1	23	7	3	15	4	8	13	24	2	2	29	0	2	17	8	4	0	9	18	3	1	0	3.1	8.5	7	12.3	
जून JUN	I II	15.4	0	0	0	0	0	1	25	4	3	13	4	7	15	40	0	1	17	0	1	17	9	3	0	9	17	2	2	0	2.5	8.6	6.3	12.6	
जुलाई JUL	I II	17.2	0	0	0	0	0	1	26	4	3	11	4	2	16	43	5	2	14	0	2	17	10	2	1	8	18	3	1	0	2.7	8.5	11.1	8.6	
अगस्त AUG	I II	15.8	0	0	0	0	0	2	25	4	2	12	5	1	20	44	1	1	14	0	3	16	9	3	1	9	18	2	1	0	3.7	8.1	10.4	8.6	
सितम्बर SEP	I II	17	0	0	0	0	0	0	25	5	1	6	1	2	18	48	3	0	21	0	2	16	9	3	1	9	18	2	0	0	2.7	6.7	8.7	12	
अक्टूबर OCT	I II	17.3	0	0	0	0	0	0	18	13	0	4	5	2	14	24	2	1	48	0	2	16	10	3	1	10	15	4	1	0	2	7.9	10	11.1	
नवम्बर NOV	I II	15.1	0	0	0	0	0	0	12	18	3	9	10	6	8	9	1	2	52	0	2	17	8	3	0	9	17	3	1	0	2.3	7.6	10.9	9.1	
दिसम्बर DEC	I II	11.5	0	0	0	0	0	0	21	10	4	19	19	7	2	6	2	4	37	0	3	18	7	3	1	11	16	2	1	0	2.7	9	7.4	11.8	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	149.3	0	0	0	0	0	6	260	99	2	15	11	4	10	22	2	2	32	1	33	212	93	26	9	120	197	29	10	0	26.4	92.7	102.6	142.5	
							0	6	239	120	2	13	8	3	9	20	2	2	41	1	34	210	86	34	8	114	196	29	18	0	75.8	153.2	90.2	41.8	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : नांदेड़ अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : NANDED LAT. 19° 5' LONG. 77° 20' HEIGHT ABOVE M.S.L. 358.4 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	974.9	17.0	14.4	31.0	13.8	33.6	9.0	36.6	31	4.9	3	73	14.5	0.9	0.3	3.3	0.4	64.5	0.0	33.0	30	2.6
	II	971.8	28.6	18.8							2016	1983	37	14.0	0.6	0.2							
फरवरी FEB	I	973.5	19.6	15.5	33.4	15.2	36.8	10.7	40.0	25	6.4	22	63	14.6	0.5	0.2	7.7	0.7	61.8	0.0	38.0	6	3.2
	II	970.5	31.7	20.1							2016	1993	31	14.4	0.4	0.3							
मार्च MAR	I	971.6	23.8	18.2	37.1	19.0	40.1	15.1	43.0	23	10.4	10	56	16.8	0.5	0.2	5.9	0.5	74.5	0.0	41.0	13	3.3
	II	967.6	34.8	22.1							2010	1979	30	16.5	0.9	0.4							
अप्रैल APR	I	969.1	28.8	20.8	40.6	23.6	43.3	19.5	46.0	7	13.4	1	47	18.4	0.9	0.3	4.3	0.6	140.9	0.0	69.7	13	3.7
	II	965.4	38.7	23.0							2005	1968	23	15.5	1.5	1.0							
मई MAY	I	966.5	30.3	22.7	40.7	25.7	44.1	22.1	46.6	2	17.0	6	49	21.4	1.6	0.6	10.5	0.9	170.0	0.0	90.0	29	4.9
	II	962.2	38.9	24.2							1964	2015	27	18.1	2.6	1.4							
जून JUN	I	963.8	28.3	24.0	36.6	24.7	42.6	21.0	46.7	4	17.4	26	69	26.3	4.6	1.9	154.2	7.5	471.4	0.0	138.1	26	5.1
	II	960.6	34.4	25.2							1995	1983	49	24.8	4.6	2.2							
जुलाई JUL	I	963.8	26.0	23.7	32.1	23.2	36.1	20.9	40.3	3	15.2	21	82	27.5	5.1	2.0	217.5	10.8	655.2	0.0	190.0	29	4.6
	II	961.3	30.5	25.1							1992	1970	64	27.4	5.2	2.4							
अगस्त AUG	I	965.1	25.2	23.2	30.8	22.7	34.1	20.4	37.6	11	12.0	3	84	26.9	5.7	2.2	214.2	11.2	708.6	0.0	252.6	12	4.3
	II	962.7	29.2	24.6							1977	2005	68	27.3	5.5	2.5							
सितम्बर SEP	I	967.6	25.2	23.2	32.1	22.4	34.9	20.6	38.2	22	14.2	25	83	26.9	3.8	1.5	138.5	7.4	537.5	0.0	151.2	3	3.1
	II	964.4	30.3	24.5							1982	1972	60	25.9	4.0	1.9							
अक्टूबर OCT	I	970.8	24.5	21.4	33.4	20.1	35.9	15.2	38.3	22	11.2	23	75	23.3	1.7	0.6	57.7	3.0	273.1	0.0	126.3	1	3.4
	II	967.7	30.8	22.6							2000	1983	48	20.9	2.2	1.0							
नवम्बर NOV	I	974.1	20.6	17.6	32.0	16.5	34.7	12.2	38.8	15	5.0	24	73	18.0	0.8	0.3	8.1	0.7	79.3	0.0	47.5	19	3.1
	II	970.6	29.5	20.1							2006	1983	39	16.1	1.0	0.5							
दिसम्बर DEC	I	975.7	17.2	14.5	30.5	13.1	33.0	10.1	36.0	15	3.6	28	73	14.5	0.6	0.1	1.7	0.4	98.6	0.0	32.8	5	2.6
	II	972.4	27.8	18.5							2015	1983	38	13.9	0.6	0.2							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	969.4	24.0	20.2	34.0	20.3	44.5	8.5	46.7	4	3.6	28	70	21.1	2.2	0.8	823.5	44.0			252.6	12	3.7
	II	966.2	32	22.5							1995	1983	44	19.9	2.6	1.2							

स्टेशन : नांदेड
STATION : NANDED

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 43021
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन													मेघ										दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत									मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक					
WEATHER PHENOMENA							WIND													CLOUD										VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM									NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.					
जनवरी JAN	I II	0.6	0	0	1.6	0	0																												0.2 0	8.7 0	6.5 0	15.6 31	0 0	
फरवरी FEB	I II	0.8	0	0	0	0	0																													0 0	2 0	3.4 0	22.6 28	0 0
मार्च MAR	I II	1.1	0	0	0	0	0																													0 0	0.5 0	1 0	29.5 31	0 0
अप्रैल APR	I II	1.5	0	0.4	0	0	0																													0 0	0.2 0.1	0 0	29.8 29.9	0 0
मई MAY	I II	2.1	0	0.3	0	0	0																													0 0.1	0.1 0	0 0.2	30.9 30.6	0 0
जून JUN	I II	10.4	0	1	0	0	0																													0 0	0.6 0.2	0.8 0.9	28.2 28.7	0.4 0.2
जुलाई JUL	I II	15.6	0	0.2	0.1	0	0																													0 0.1	0.9 0.1	1.3 1.1	28.5 29.7	0.3 0
अगस्त AUG	I II	14.8	0	0.2	0	0	0																													0.1 0	0.8 0.1	2.1 1.1	28 29.8	0 0
सितम्बर SEP	I II	8.8	0	0.4	0	0	0																													0 0	0.4 0.2	0.7 0.7	28.9 29.1	0 0
अक्टूबर OCT	I II	3.6	0	0	0.1	0	0																													0 0	1.1 0.1	2.3 0.1	27.6 30.8	0 0
नवम्बर NOV	I II	1.1	0	0.2	0.1	0	0																													0.1 0	5.3 0.2	4.5 0.1	20.1 29.7	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.8	0	0	0.2	0	0																													1.4 0	11.7 0	3.4 0.6	14.4 30.3	0 0.1
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	61.2	0	2.7	2.1	0	0																													1.8 0.2	32.3 1.1	26.1 4.8	304.1 358.5	0.6 0.3

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : नंदिगाम
STATION : NANDIGAMA

अक्षांश : 16° 47'
LAT. : 16° 47'

देशांतर : 80° 17'
LONG. : 80° 17'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 51.55
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 51.55

मीटर :
METRES :

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1009.9	21.5	19.8	31.0	16.9	33.5	13.5	35.8	31	9.3	23	85	21.9	1.9	1.7	12.5	0.6	112.8	0.0	107.2	9	4.3
	II	1005.7	28.8	21.5									50	19.9	2.7	2.5							
फरवरी FEB	I	1008.3	23.8	21.7	33.7	18.9	36.7	15.3	39.9	16	12.1	22	82	24.4	2.4	2.2	8.2	0.4	68.8	0.0	63.3	17	5.1
	II	1004.1	31.4	22.7									45	20.6	2.3	2.2							
मार्च MAR	I	1006.2	26.6	24.0	36.8	21.7	39.8	18.1	43.0	22	14.6	16	79	27.7	3.5	3.5	11.7	0.5	124.7	0.0	44.4	11	6.7
	II	1001.5	34.5	24.1									40	21.7	2.2	2.1							
अप्रैल APR	I	1003.8	29.8	26.1	39.1	24.5	42.2	20.7	44.7	27	16.1	21	73	30.8	4.0	3.8	17.9	1.1	93.8	0.0	93.8	24	7.8
	II	998.8	36.5	25.6									39	24.1	3.0	2.9							
मई MAY	I	999.8	32.2	26.4	41.0	26.6	44.7	21.8	47.1	31	16.8	6	63	29.8	3.7	3.5	41.0	2.4	167.5	0.0	62.8	27	7.6
	II	994.9	39.0	26.5									36	24.5	3.7	3.6							
जून JUN	I	997.7	30.5	25.7	37.2	25.8	42.5	21.7	47.0	1	18.8	8	67	29.1	5.3	5.2	124.8	6.7	305.9	10.4	91.0	18	6.9
	II	993.5	35.3	26.4									50	27.1	5.7	5.5							
जुलाई JUL	I	998.0	28.5	25.3	33.8	24.5	38.1	21.6	40.3	2	18.9	17	77	29.7	6.1	5.9	175.7	11.2	431.7	54.8	89.9	8	6.2
	II	994.5	32.1	26.3									63	29.5	6.3	6.1							
अगस्त AUG	I	999.2	27.9	25.3	32.6	24.0	36.1	21.5	39.9	6	18.4	20	80	30.2	5.9	5.7	217.4	11.5	441.7	37.5	136.5	9	5.3
	II	995.7	30.8	26.2									69	30.3	6.3	6.1							
सितम्बर SEP	I	1001.2	28.0	25.7	32.9	23.7	35.8	21.4	38.2	24	19.3	14	82	31.1	5.1	4.9	179.0	8.9	344.4	45.9	171.2	20	4.1
	II	997.4	30.6	26.4									72	31.0	6.0	5.8							
अक्टूबर OCT	I	1004.4	27.1	25.1	32.3	22.7	34.9	19.6	38.2	27	15.6	24	84	30.1	4.2	4.1	128.0	6.8	371.8	23.6	174.1	2	4.0
	II	1000.8	29.6	25.5									71	29.3	5.3	5.2							
नवम्बर NOV	I	1007.7	24.4	22.3	31.3	20.0	33.6	15.8	36.0	9	12.1	24	82	25.4	2.9	2.8	30.6	1.7	196.1	0.0	109.1	2	4.4
	II	1004.0	28.7	23.5									63	25.0	4.0	3.8							
दिसम्बर DEC	I	1009.8	21.5	19.6	30.3	16.7	32.5	13.4	35.3	6	9.7	22	83	21.5	1.7	1.6	8.2	0.6	84.7	0.0	50.0	16	3.9
	II	1005.7	28.0	21.9									56	21.4	3.0	2.8							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1003.9	26.7	23.9	34.3	22.1	44.6	12.3	47.1	31	9.3	23	78	27.6	3.9	3.7	955.0	52.4	1505.5	531.6	174.1	2	5.5
	II	999.8	32	24.7									55	25.4	4.2	4.0							

स्टेशन : नंदिगाम
STATION : NANDIGAMA

राज्य : आंध्र प्रदेश
STATE : ANDHRA PRADESH

सूचकांक : 43182
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.8	0	0	0	0	0	0	14	17	14	7	0	6	2	2	0	14	55	19	1	7	2	2	18	2	7	2	2	0	2.1	14.1	12.3	2.3	0.2
फरवरी FEB	I II	0.6	0	0	0	0	0	0	13	15	6	6	0	14	9	6	0	7	52	13	2	8	4	1	14	2	8	3	1	0	1.4	10.3	14.5	1.8	0
मार्च MAR	I II	0.7	0	0	0	0	0	0	19	12	2	3	0	24	17	10	0	3	41	9	2	10	8	2	9	2	10	8	2	0	0.2	4.7	24.1	2	0
अप्रैल APR	I II	1.2	0	0	0	0	0	0	22	8	1	2	0	28	22	16	0	2	29	3	3	16	7	1	3	4	17	5	1	0	0	0.5	20.4	8.9	0.2
मई MAY	I II	2.8	0	0	0	0	0	0	22	9	3	1	0	16	14	17	7	12	30	5	4	15	5	2	5	5	14	5	2	0	0	0.3	17.5	13	0.2
जून JUN	I II	8.8	0	0	0	0	0	0	21	9	3	1	0	5	3	23	18	16	31	1	2	12	7	8	1	2	13	6	8	0	0	0	20	9.9	0
जुलाई JUL	I II	14.3	0	0	0	0	0	1	19	11	1	0	0	3	2	32	17	8	37	0	1	9	9	12	0	2	9	8	12	0	0	0.2	19	11.6	0.1
अगस्त AUG	I II	14.3	0	0	0	0	0	0	19	12	2	1	0	3	2	24	17	8	43	0	1	12	9	9	0	2	12	8	9	0	0	0.6	18.9	11.6	0
सितम्बर SEP	I II	11.1	0	0	0	0	0	0	17	13	4	4	0	5	2	18	9	12	46	1	2	13	8	6	1	2	14	7	6	0	0	0.6	17.6	11.6	0.1
अक्टूबर OCT	I II	9.2	0	0	0	0	0	0	18	13	15	10	0	4	2	5	1	19	44	5	3	12	6	5	5	3	13	5	5	0	0	2.4	21.4	7.2	0
नवम्बर NOV	I II	2.6	0	0	0	0	0	0	19	11	21	15	0	2	0	1	0	26	35	10	4	10	4	2	10	4	10	4	2	0	0.1	9.4	16.2	4.1	0.1
दिसम्बर DEC	I II	0.7	0	0	0	0	0	0	21	10	27	10	0	2	1	0	0	25	35	19	2	6	3	1	19	3	6	2	1	0	0.8	15.4	12	2.9	0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	67.2	0	0	0	0	0	3	223	139	8	5	0	9	6	13	6	13	40	84	27	132	72	50	88	33	131	63	50	0	4.6	57.8	214.7	86.9	1
								3	226	136	6	6	0	16	8	10	3	11	40	60	31	145	72	57	61	37	148	63	56	0	0	2.3	43.6	237.6	81.5

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : नंदुरबार
STATION : NANDURBAR

अक्षांश : 21° 20'
LAT. : 21° 20'

देशांतर : 74° 15'
LONG. : 74° 15'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 206 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 206 METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II							35.9	6	8.1	25						21.0	0.0	21.0	15		
									1958		1964						1963			1963		
फरवरी FEB	I II							39.6	22	7.3	14						25.0	0.0	25.0	4		
									1980		1972						1999			1999		
मार्च MAR	I II							43.3	31	13.3	1						20.4	0.0	15.0	3		
									1956		1971						1979			1979		
अप्रैल APR	I II							45.6	25	18.6	3						44.1	0.0	41.2	30		
									1958		1965						1958			1958		
मई MAY	I II							46.0	11	18.8	12						158.5	0.0	76.2	31		
									1960		1988						1956			1956		
जून JUN	I II							43.8	6	19.5	12						510.0	5.0	190.0	22		
									1979		1972						2003	1995		2003		
जुलाई JUL	I II							39.0	12	19.5	26						550.0	86.0	167.5	9		
									1966		1977						2007	2002		1958		
अगस्त AUG	I II							38.8	9	19.5	18						638.0	23.9	176.4	6		
									1954		1977						1997	2015		1968		
सितम्बर SEP	I II							38.6	16	19.2	19						421.6	19.2	140.0	29		
									1974		1976						1954	1979		1990		
अक्टूबर OCT	I II							40.2	12	15.1	27						218.9	0.0	163.0	10		
									1980		1964						1959			1959		
नवम्बर NOV	I II							38.2	2	8.7	9						147.3	0.0	81.4	29		
									1977		1967						1978			1978		
दिसम्बर DEC	I II							34.9	31	9.1	26						78.0	0.0	41.0	12		
									1958		1968						2020			2020		
वार्षिक योग या माध्य	I							46.0	11	7.3	14						1287.2	385.2	190.0	22		
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II							5	1960	2	1972						2003	1952	6	2003		

स्टेशन : नंदुरबार
STATION : NANDURBAR

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 42846
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II																																			
फरवरी FEB	I II																																			
मार्च MAR	I II																																			
अप्रैल APR	I II																																			
मई MAY	I II																																			
जून JUN	I II																																			
जुलाई JUL	I II																																			
अगस्त AUG	I II																																			
सितम्बर SEP	I II																																			
अक्टूबर OCT	I II																																			
नवम्बर NOV	I II																																			
दिसम्बर DEC	I II																																			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II																																			

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : नंदयाल
STATION : NANDYAL

अक्षांश : 15° 28'
LAT. : 15° 28'

देशांतर : 78° 20'
LONG. : 78° 20'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 210.6
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 210.6

मीटर :
METRES :

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्व	नम बल्व	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN							EXTREMES			RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	990.5	21.4	18.9	31.9	17.2	34.8	13.7	36.6	23	9.2	4	77	19.8	1.4	0.8	3.2	0.3	35.0	0.0	28.6	9	4.3
	II	986.3	30.4	21.2						2000		1971	41	17.9	1.5	0.8			1995			1995	
फरवरी FEB	I	989.2	23.5	19.9	34.8	19.1	37.7	15.5	40.5	28	12.0	2	70	20.5	1.3	0.8	2.3	0.2	75.3	0.0	41.2	12	5.7
	II	984.7	33.5	22.1						2001		1982	34	17.7	1.1	0.8			1994			1994	
मार्च MAR	I	987.1	27.0	21.7	38.2	22.3	40.8	18.4	43.0	23	11.4	22	61	21.9	1.3	0.8	2.3	0.3	103.2	0.0	40.4	25	5.9
	II	982.2	36.9	23.0						2016		1982	27	17.3	1.7	1.0			2008			2008	
अप्रैल APR	I	984.9	30.6	24.4	40.3	25.7	43.0	21.9	46.6	26	18.5	1	59	25.7	1.8	0.8	13.2	1.1	74.6	0.0	42.4	19	6.8
	II	979.9	38.5	24.7						2009		1976	29	20.4	2.6	1.4			1998			1977	
मई MAY	I	982.7	31.5	25.2	40.7	27.4	44.0	22.8	48.2	11	17.1	2	59	26.9	2.6	1.3	44.8	2.7	239.4	0.0	101.6	13	7.6
	II	977.7	39.0	25.2						1994		1977	31	21.3	3.1	1.8			1990			1979	
जून JUN	I	981.3	29.2	24.9	37.0	25.9	41.3	23.1	45.4	2	19.9	25	69	28.0	4.5	2.4	117.7	6.0	515.1	0.0	238.6	23	10.6
	II	977.1	35.1	25.4						2003		1976	45	24.7	4.7	2.6			2007			2007	
जुलाई JUL	I	981.3	27.6	24.4	34.6	24.8	37.8	22.5	39.8	4	18.2	16	76	28.1	5.4	3.2	144.9	8.3	442.3	22.3	145.8	30	11.8
	II	977.5	32.6	25.1						1978		1975	54	25.9	5.4	3.0			2020			2020	
अगस्त AUG	I	982.3	27.0	24.2	33.4	24.5	36.7	22.2	44.9	19	18.5	22	78	28.0	5.2	2.9	146.4	8.6	672.4	3.4	376.8	23	9.3
	II	978.6	31.8	25.0						1982		1977	57	26.3	5.1	2.8			2000	1990		2000	
सितम्बर SEP	I	983.9	27.0	24.3	33.0	24.2	36.4	22.0	38.8	5	16.1	14	79	28.1	4.4	2.3	157.3	7.7	464.7	1.6	125.8	16	5.7
	II	979.8	31.3	25.3						2016		1979	61	27.3	4.5	2.3			2020	1994		2019	
अक्टूबर OCT	I	985.9	26.4	23.9	32.6	23.3	35.3	20.2	38.2	5	10.5	3	80	27.6	3.8	1.9	117.9	5.7	418.0	3.0	227.2	17	3.3
	II	982.3	30.2	24.7						2002		1971	63	26.7	4.0	2.1			1996	1982		2001	
नवम्बर NOV	I	988.5	24.5	21.7	31.4	20.7	33.7	16.7	43.0	22	12.7	19	77	24.0	2.8	1.4	22.8	1.9	113.4	0.0	85.8	1	4.1
	II	985.0	29.2	23.1						1984		1974	58	23.5	3.0	1.4			1991			1977	
दिसम्बर DEC	I	990.4	21.6	19.2	30.6	17.7	32.6	14.3	43.2	2	9.6	30	78	20.4	1.8	0.8	2.3	0.4	45.5	0.0	28.8	6	3.5
	II	986.6	28.6	21.4						1984		1981	50	19.8	2.1	1.0			1993			1993	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	985.7	26.4	22.7	34.8	22.7	44.0	13.1	48.2	11	9.2	4	72	24.9	3.1	1.6	775.2	43.2	1470.0	212.5	376.8	23	6.5
	II	981.5	33.1	23.9					5	1994	1	1971	46	22.4	3.3	1.8			2020	1982	8	2000	

स्टेशन : नंदयाल
STATION : NANDYALराज्य : आंध्र प्रदेश
STATE : ANDHRA PRADESHसूचकांक : 43212
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.6	0	0	2.8	0	0	0	20	11	3	9	8	16	5	10	6	6	37	18	7	4	1	1	22	7	2	0	0	0	2.9	16.9	6.6	4.5	0.1	
फरवरी FEB	I II	0.4	0	0	2.2	0	0	0	20	8	3	10	10	18	10	13	6	4	26	18	4	4	1	1	20	6	2	0	0	0	0.7	15.2	7.6	4.3	0.2	
मार्च MAR	I II	0.6	0	0	1.9	0	0	0	25	6	2	8	11	25	10	14	5	4	21	20	5	5	1	0	22	8	1	0	0	0	0	9.9	13.3	6.2	1.5	
अप्रैल APR	I II	1.6	0	0.1	0	0	0	0	26	4	2	6	10	30	14	11	8	5	14	16	6	5	2	1	20	8	2	0	0	0	4.5	10.6	8.2	6.7		
मई MAY	I II	3.9	0	0.3	0	0	0	0	1	27	2	4	4	13	8	22	28	9	10	14	6	6	3	2	18	8	3	1	1	0	2.8	7	8.9	12.3		
जून JUN	I II	7.5	0	0.4	0	0	0	0	3	25	1	2	1	8	7	36	31	8	6	3	4	10	6	7	7	12	8	2	1	0	2.8	7.6	6	13.7		
जुलाई JUL	I II	10.2	0	0.1	0	0	0	0	2	27	1	1	0	11	12	40	23	5	7	1	4	7	6	13	4	10	13	1	3	0	4.9	6.8	8.6	10.7		
अगस्त AUG	I II	11.8	0	0.6	0	0	0	0	1	28	2	0	1	13	10	34	26	7	8	2	3	8	7	11	6	10	11	1	3	0	5.2	8.7	7.2	9.8		
सितम्बर SEP	I II	9.3	0	0.2	0	0	0	0	0	24	6	1	6	3	16	8	20	18	8	4	5	7	6	8	9	11	8	1	1	0	5.2	10.6	7.8	6.4		
अक्टूबर OCT	I II	7.3	0	0.2	0	0	0	0	0	21	10	3	11	9	15	3	8	9	33	9	6	6	4	6	12	10	6	1	2	0	12.5	9.3	5.8	3.3		
नवम्बर NOV	I II	3.3	0	0.1	1.2	0	0	0	0	21	9	6	17	7	9	2	3	13	13	12	6	6	3	3	16	8	4	1	1	0	0.8	16	7	5.4	0.7	
दिसम्बर DEC	I II	0.7	0	0	2.4	0	0	0	0	18	13	6	13	4	10	2	5	9	9	19	5	4	2	1	24	5	2	0	0	0	3.3	18.6	6.1	2.5	0.4	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	57.1	0	2	10.5	0	0.1	0	8	281	76	3	7	6	15	8	18	15	7	21	139	62	70	44	50	187	99	59	7	13	0	7.7	119.7	99.6	75.5	62.5

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : नारनौल
STATION : NARNAUL

अक्षांश : 28° 0'
LAT.

देशांतर : 76° 5'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 306.3
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य				चरम				सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ										
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	983.2		20.5	5.3	25.6	2.5	30.6	31	0.0	23	70	9.3	1.5	1.0	13.6	0.7	86.4	0.0	86.4	27	
	II	980.9							1988		1994	58	10.4	0.5	0.3			1972		1972		
फरवरी FEB	I	980.9		24.3	8.2	29.5	4.0	34.5	27	0.1	9	67	11.3	0.9	0.5	15.3	1.4	77.9	0.0	34.0	6	
	II	978.7							2004		1974	58	12.8	0.9	0.5			2013		2005		
मार्च MAR	I	978.3		31.2	13.2	36.8	8.1	41.0	23	2.0	10	46	11.5	0.7	0.4	5.1	0.5	57.8	0.0	31.4	31	
	II	975.2							2004		1982	40	13.0	0.9	0.4			1981		1981		
अप्रैल APR	I	974.9		37.8	19.7	42.4	14.1	44.0	24	9.8	11	41	16.1	0.4	0.1	5.8	0.4	35.0	0.0	35.0	18	
	II	971.7							2002		1987	36	16.9	0.5	0.2			2011		2011		
मई MAY	I	970.3		41.5	24.6	45.0	18.9	48.1	21	11.5	9	47	24.3	0.6	0.2	35.2	2.2	136.6	0.0	60.3	14	
	II	967.7							1966		1994	43	24.7	1.2	0.5			2002		1982		
जून JUN	I	966.6		41.5	25.5	45.8	19.6	48.4	8	11.0	12	52	26.2	1.2	0.6	54.7	3.1	278.0	0.0	160.0	28	
	II	963.9							1966		1994	47	26.3	1.2	0.4			2005		2005		
जुलाई JUL	I	966.0		36.8	25.5	41.9	22.1	45.0	2	17.0	2	66	28.8	2.5	2.0	151.8	5.5	477.0	0.0	150.0	9	
	II	963.2							1995		1994	62	29.0	2.1	1.8			2003		2003		
अगस्त AUG	I	967.8		34.3	25.4	37.7	22.0	43.0	11	18.6	6	77	30.3	2.4	1.7	138.0	5.4	437.0	1.7	237.4	12	
	II	965.6							1987		1981	74	31.4	2.2	1.3			2012	1999	1972		
सितम्बर SEP	I	972.6		35.3	23.5	38.2	19.0	41.0	26	14.0	27	69	26.8	0.9	0.7	52.3	3.0	224.0	0.0	165.0	3	
	II	969.5							1987		2001	61	27.0	1.1	0.8			1969		1996		
अक्टूबर OCT	I	977.8		33.6	17.3	36.7	12.9	40.5	3	9.3	24	69	21.6	0.5	0.1	10.9	0.8	92.2	0.0	33.4	10	
	II	975.2							1987		1966	62	23.0	0.6	0.3			1974		1974		
नवम्बर NOV	I	981.9		29.6	12.0	33.7	7.8	37.6	2	0.1	30	63	14.4	0.4	0.2	4.4	0.2	41.0	0.0	25.0	8	
	II	979.2							1965		1966	56	15.5	0.4	0.2			2010		1998		
दिसम्बर DEC	I	983.2		24.0	6.9	28.8	4.1	30.6	2	-0.9	30	69	11.3	1.2	0.8	4.0	0.3	85.0	0.0	40.1	24	
	II	980.9							1993		1965	61	12.8	1.2	0.8			1985		1967		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	975.5		32.4	16.6	46.0	2.4	48.4	8	-0.9	30	61	19.0	1.0	0.6	491.0	23.5	882.2	202.1	237.4	12	
	II	972.8						6	1966	12	1965	55	19.9	1.0	0.6			1972	1979	8	1972	

स्टेशन : नारनौल
STATION : NARNAUL

राज्य : हरियाणा
STATE : HARYANA

सूचकांक : 42177
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता															
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या															
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक								
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY															
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY															
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.								
जनवरी JAN	I II	1.2	0	0	2.2	0	0																											1.9	5.6	5	18.5	0					
																																		0.4	1.6	1.7	27.3	0					
फरवरी FEB	I II	1.6	0	0	0.1	0	0																												0.3	1.8	2.8	23.1	0				
																																			0	1.1	2	24.9	0				
मार्च MAR	I II	0.7	0	0	0	0	0																													0	0.9	2.4	27.7	0			
																																				0	0.5	1.7	28.8	0			
अप्रैल APR	I II	0.5	0	0	0	0.1	0																													0	0.2	1.8	28	0			
																																				0	0	1.2	28.8	0			
मई MAY	I II	2.8	0	0	0	0	0																													0	0.3	1.6	29.1	0			
																																				0	0.8	3.4	26.8	0			
जून JUN	I II	3.1	0	0	0	0	0																													0	2	3.2	24.8	0			
																																				0	1.4	1.1	27.5	0			
जुलाई JUL	I II	6.6	0	0	0	0	0																														0	4	5.6	21.4	0		
																																					0	4.9	3.1	23	0		
अगस्त AUG	I II	6.8	0	0	0	0	0																														0	4	6.3	20.7	0		
																																					0	4	7.5	19.5	0		
सितम्बर SEP	I II	3	0	0	0	0	0																															0	1.2	2.6	26.1	0	
																																					0	1	3.5	25.5	0		
अक्टूबर OCT	I II	1	0	0	0	0	0																															0	0.5	2	28.5	0	
																																					0	1	1.5	28.5	0		
नवम्बर NOV	I II	0.2	0	0	0	0	0																															0	0.5	2.9	26.6	0	
																																					0	0	1.1	28.9	0		
दिसम्बर DEC	I II	0.3	0	0	0	0	0																															0	0.4	5.9	4.8	19.9	0
																																						0	0.1	1.2	3.2	26.4	0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	27.8	0	0	2.3	0.1	0																																2.6	27	41	294.4	0
																																						0.5	17.5	31	316	0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : नरसापुर
STATION : NARSAPUR

अक्षांश : 16° 26'
LAT. : 16° 26'

देशांतर : 81° 42'
LONG. : 81° 42'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 4 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 4 METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE									
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1015.2	21.9	20.7	29.1	20.0	30.9	17.3	33.3	12	13.5	15	89	23.5	1.3	0.6	8.6	0.6	90.7	0.0	72.9	13	1.2
	II	1011.8	26.3	22.0									66	22.9	1.7	0.7							
फरवरी FEB	I	1014.0	23.5	22.2	30.8	21.2	33.0	18.9	37.2	27	14.6	22	88	25.8	1.2	0.7	6.4	0.4	164.1	0.0	68.6	24	1.3
	II	1010.6	27.9	23.1									64	24.4	1.2	0.5							
मार्च MAR	I	1011.8	26.4	24.6	32.8	23.7	34.9	20.9	37.0	22	18.9	11	85	29.5	1.9	1.3	5.2	0.2	87.0	0.0	37.4	11	1.5
	II	1008.1	29.6	24.9									67	27.7	1.3	0.6							
अप्रैल APR	I	1009.3	29.7	26.4	34.2	26.3	36.3	23.1	39.3	22	20.0	25	76	31.9	3.5	2.8	11.3	1.2	329.6	0.0	56.2	23	2.0
	II	1005.4	31.2	26.6									68	31.2	2.1	1.0							
मई MAY	I	1005.3	31.4	27.5	36.4	28.2	42.2	23.9	46.1	31	21.2	13	73	33.6	4.1	2.4	53.3	1.9	414.0	0.0	178.0	19	2.6
	II	1001.5	33.2	27.8									65	33.1	3.0	1.0							
जून JUN	I	1002.9	30.0	26.5	35.1	27.6	40.5	23.6	44.6	3	20.5	1	75	31.7	5.5	2.3	131.3	6.7	357.7	2.0	116.7	16	2.8
	II	999.6	32.3	27.3									67	32.2	5.2	1.8							
जुलाई JUL	I	1003.1	28.4	25.8	32.6	26.4	36.7	23.6	38.9	11	21.6	13	80	31.1	6.0	2.5	203.0	10.9	440.6	38.4	254.4	23	2.4
	II	1000.2	30.7	26.6									72	31.6	5.9	2.3							
अगस्त AUG	I	1004.2	28.0	25.8	31.9	26.1	34.8	23.6	37.6	7	22.2	18	83	31.4	5.9	2.6	199.7	11.2	460.2	45.3	93.4	22	2.1
	II	1001.2	30.1	26.5									74	31.7	5.9	2.5							
सितम्बर SEP	I	1006.2	28.2	26.2	31.9	26.2	34.5	23.5	35.6	30	21.5	3	85	32.4	5.2	2.5	193.7	9.3	387.1	36.5	182.8	20	1.3
	II	1002.9	29.8	26.6									77	32.4	5.4	2.2							
अक्टूबर OCT	I	1009.5	27.0	25.3	31.2	24.9	33.7	22.3	36.2	21	20.5	28	87	31.1	4.2	1.9	245.7	10.7	606.2	22.8	218.5	31	1.0
	II	1006.4	28.6	25.8									79	31.0	4.8	2.0							
नवम्बर NOV	I	1012.8	24.7	22.9	30.2	22.3	32.0	19.0	34.4	1	15.6	30	85	26.6	2.9	1.1	91.2	3.8	374.6	0.2	221.4	2	1.7
	II	1009.7	27.3	23.7									73	26.6	3.7	1.3							
दिसम्बर DEC	I	1015.1	22.3	20.5	29.2	20.1	30.9	17.3	33.4	9	15.5	1	84	22.8	1.8	0.7	19.7	0.8	143.7	0.0	100.3	7	1.6
	II	1011.6	26.2	22.0									67	23.2	2.3	0.8							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1009.1	26.8	24.5	32.1	24.4	42.7	16.4	46.1	31	13.5	15	83	29.3	3.6	1.8	1169.0	57.6	1852.2	490.8	254.4	23	1.8
	II	1005.8	29.4	25.2									70	29.0	3.6	1.4							

स्टेशन : नरसापुर
STATION : NARSAPUR

राज्य : आंध्र प्रदेश
STATE : ANDHRA PRADESH

सूचकांक : 43187
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1.2 0	0 0	0.1 3.1	0 0	0 0	0 0	0 0	12 17	19 14	1 0	21 10	12 17	2 16	1 7	0 3	0 1	0 0	63 46	18 14	6 9	5 6	2 2	0 0	23 19	5 9	3 3	0 0	0 0	0 0	0 0	1.1 0	1.5 0	13.2 1.9	15.1 29.1	0 0
फरवरी FEB	I II	0.8 0	0 0	2.1 0	0 0	0 0	0 0	9 18	9 10	19 10	2 0	11 3	10 10	4 25	2 15	1 11	0 1	0 0	70 35	15 16	7 7	5 4	1 1	0 0	19 19	6 7	3 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0.8 0	1.1 0	10.1 0.6	15.9 27.4	0 0
मार्च MAR	I II	0.4 0	0 0	0.1 2.9	0 0	0 0	0 0	10 23	21 8	0 0	1 0	3 1	5 2	6 17	8 24	6 26	1 4	0 0	70 26	12 15	8 9	9 5	2 2	0 0	16 20	8 9	7 2	0 0	0 0	0 0	0.8 0	1 0.2	4.3 0.5	24.8 30.3	0 0	
अप्रैल APR	I II	1.7 0	0 0	1.1 0	0 0	0 0	0 0	19 25	11 5	0 0	2 0	2 0	5 1	18 13	28 26	7 39	0 5	0 0	38 16	1 8	6 11	19 7	4 3	0 1	2 13	9 14	18 3	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.9 0.2	29.1 29.8	0 0	
मई MAY	I II	3.7 0	0 0	3.2 0	0 0	0 0	0 0	20 25	11 6	0 0	2 0	2 1	6 2	9 13	30 23	11 31	3 7	3 2	37 21	1 5	6 9	15 12	6 3	3 2	5 15	10 12	15 4	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.2 0.5	29.8 30.5	0 0	
जून JUN	I II	10.5 0	0 0	6.9 0	0 0	0 0	0 0	19 22	11 8	0 1	1 0	0 1	2 4	3 12	27 32	25 18	5 4	37 28	1 1	3 4	10 9	7 9	9 7	6 8	9 12	14 10	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	4.8 2.3	25 27.7	0 0	
जुलाई JUL	I II	17.2 0	0 0	6.3 0	0.1 0	0 0	0 0	19 19	12 12	0 0	0 1	0 0	0 1	1 4	23 25	29 23	6 5	41 41	0 0	2 2	8 9	8 8	13 12	5 4	9 12	16 15	1 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.1	6.7 4	24 26.9	0 0		
अगस्त AUG	I II	16.4 0	0 0	6.8 0	0 0	0 0	0 0	19 17	12 14	0 0	1 0	0 0	1 1	1 2	20 15	30 28	7 6	40 48	0 0	2 2	8 8	10 10	11 11	4 3	8 11	19 17	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.3	6.4 4.7	24.4 25.9	0 0		
सितम्बर SEP	I II	13.4 0	0 0	8.7 0	0 0	0 0	0 0	11 9	19 21	0 0	1 1	1 1	1 2	1 2	13 11	17 10	3 2	63 71	0 0	4 4	11 9	7 10	8 7	4 4	9 13	17 13	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.1	5.2 4.1	24.5 25.8	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	13.4 0	0 0	8.4 0.1	0 0	0 0	0 0	11 8	20 23	2 0	17 11	8 7	2 3	1 1	1 1	2 1	3 1	64 75	3 2	7 6	9 8	6 8	6 7	9 6	10 12	12 13	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.2	4.9 6.4	26 24.4	0 0		
नवम्बर NOV	I II	5.8 0	0 0	1.4 0.5	0 0	0 0	0 0	15 13	15 17	2 0	32 19	14 19	1 5	0 0	0 0	0 0	0 0	51 57	8 5	8 8	7 8	4 6	3 3	16 13	8 10	6 7	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.3	4.4 6.4	25.4 23.4	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	1.3 0	0 0	1.1 0	0 0	0 0	0 0	17 15	14 16	2 0	35 18	14 20	1 8	0 1	0 0	0 0	0 0	48 53	16 10	6 9	5 7	3 3	1 2	22 18	5 9	4 4	0 0	0 0	0 0	0.4 0	0.5 0	9.9 4.4	20.3 26.6	0 0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	85.8 0	0 0	42.9 9.9	0.1 0	0 0	0 0	178 212	187 153	1 0	11 5	6 7	2 9	4 10	12 16	10 8	2 2	52 43	74 75	66 82	112 93	58 64	55 51	127 143	97 130	136 90	5 2	0 0	0 0	3.2 0	5.4 1.2	72 36	284.4 327.8	0 0		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : नरसिंहपुर
STATION : NARSINGHPUR

अक्षांश : 22° 57'
LAT.

देशांतर : 79° 11'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 356
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बलब	नम बलब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	976.3	13.1	10.9	26.3	9.4	31.2	4.8	34.6	28	1.2	23	75	11.3	1.3	0.9	19.4	1.3	99.4	0.0	40.5	26
	II	973.3	23.6	16.7									47	13.6	1.3	0.8						
फरवरी FEB	I	974.9	16.7	13.5	29.8	11.8	34.3	7.4	37.8	28	1.4	7	68	13.0	1.0	0.4	12.9	0.9	106.4	0.0	71.0	4
	II	972.0	27.4	18.6									39	14.4	1.0	0.3						
मार्च MAR	I	972.9	22.7	16.9	35.2	16.1	39.7	11.6	42.8	31	6.0	2	53	14.6	0.9	0.4	18.6	0.6	84.6	0.0	47.0	1
	II	968.6	32.7	20.9									32	14.6	1.1	0.5						
अप्रैल APR	I	969.9	28.7	19.8	39.7	21.0	43.2	15.8	48.6	10	10.0	3	41	16.1	0.8	0.2	8.2	0.8	45.2	0.0	25.2	17
	II	965.6	37.4	22.6									25	16.0	1.5	0.6						
मई MAY	I	965.9	32.8	23.6	42.6	26.0	46.1	22.1	48.0	17	17.0	12	44	21.8	0.8	0.3	13.9	1.4	49.8	0.0	37.6	30
	II	961.0	39.9	24.9									27	19.5	2.1	0.9						
जून JUN	I	962.1	30.5	24.5	38.4	25.6	44.7	22.0	47.4	6	16.0	20	60	25.6	3.3	1.8	128.5	7.1	432.6	24.2	217.6	27
	II	958.9	35.1	25.4									47	24.6	4.2	2.5						
जुलाई JUL	I	961.6	26.9	24.2	32.1	23.8	37.6	21.0	42.4	1	14.0	14	79	28.0	5.2	4.4	335.6	12.7	846.6	43.0	184.0	22
	II	959.6	29.5	25.2									71	28.8	5.4	4.6						
अगस्त AUG	I	963.5	25.7	23.8	29.7	22.9	34.4	21.2	38.2	1	16.0	25	84	28.1	6.0	5.3	318.7	13.2	774.0	0.0	230.4	26
	II	961.7	27.7	24.9									79	29.3	5.9	5.1						
सितम्बर SEP	I	966.7	26.0	23.9	31.6	22.6	35.4	20.3	38.8	18	15.0	21	82	27.9	3.9	3.0	151.0	7.0	933.1	0.0	271.3	15
	II	964.1	29.2	24.9									71	27.9	3.9	3.0						
अक्टूबर OCT	I	971.7	24.0	20.9	33.1	19.4	35.9	13.4	41.2	17	9.6	31	74	22.5	1.3	0.6	28.2	1.8	182.8	0.0	166.8	4
	II	968.7	29.7	22.8									54	22.2	1.6	0.9						
नवम्बर NOV	I	975.0	18.8	15.7	30.3	14.1	33.2	9.5	37.6	25	2.2	30	72	15.7	0.9	0.4	13.4	1.0	125.2	0.0	76.8	24
	II	972.0	26.7	19.6									49	17.1	0.9	0.4						
दिसम्बर DEC	I	976.8	14.5	11.8	27.8	9.0	30.8	5.4	33.2	7	-1.4	28	71	11.8	0.7	0.4	9.6	0.3	130.4	0.0	62.0	11
	II	973.9	24.2	17.1									46	14.1	0.7	0.4						
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	969.9	23.2	19.0	32.8	18.2	46.3	4.2	48.6	10	-1.4	28	67	19.6	2.1	1.5	1057.9	48.1	1951.3	294.2	271.3	15
	II	966.7	30.2	21.9									49	20.1	2.4	1.6						

स्टेशन : नरसिंहपुर
STATION : NARSINGHPUR

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42770
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 14	14 14	5 3	8 9	4 6	10 6	8 8	0 0	17 21	0 1	48 46	22 22	2 3	3 3	2 2	2 1	25 27	1 1	2 1	1 1	1 1	2 1	0 0	0 0	0.1 0.1	2.1 1.9	20.2 20.2	8.6 8.8
फरवरी FEB	I II	1.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 15	15 13	3 1	11 8	3 3	8 5	5 10	1 0	16 24	0 0	53 49	21 21	2 3	2 2	2 1	1 1	25 25	1 1	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	0.6 0.2	13.8 13	13.5 14.6	
मार्च MAR	I II	1.1 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 18	19 13	1 3	7 7	2 3	7 4	5 9	2 1	15 29	1 0	60 44	25 23	2 3	3 3	1 2	0 0	29 28	0 1	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0	0.6 0.9	18.8 18.9	11.4 11.2	
अप्रैल APR	I II	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	15 22	15 8	2 7	5 2	10 11	2 1	6 8	1 2	24 38	0 2	50 29	23 18	3 5	3 5	1 2	0 0	28 25	1 2	0 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0.1	0 0.2	20.1 20.6	9.9 9.1	
मई MAY	I II	2.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 25	10 6	3 6	0 2	13 11	1 1	7 6	1 2	42 48	0 2	33 22	24 17	3 5	3 6	1 3	0 0	28 25	1 2	1 2	1 2	0 0	0 0	0 0.1	0.1 0.4	20.2 21	10.7 9.5		
जून JUN	I II	8.7 0	0 0.7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 25	8 5	5 9	1 3	9 9	2 2	8 8	3 2	45 49	0 1	27 17	10 4	4 5	6 8	7 10	3 3	20 15	1 2	3 4	4 6	2 3	0 0	0 0	0.1 0.3	1.8 2.5	16.3 15.8	11.9 11.4	
जुलाई JUL	I II	15.6 0	0 0.7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 25	6 6	6 9	1 1	11 9	1 1	10 7	3 2	46 51	0 0	22 20	2 1	2 2	6 7	13 14	8 7	7 5	1 2	5 6	11 12	7 6	0 0	0 0.1	1.6 1.3	7.8 7.8	16 15.8	5.6 6.1	
अगस्त AUG	I II	16.2 0	0 1.9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 25	7 6	3 9	1 1	12 9	0 1	12 7	2 2	47 52	1 0	22 19	1 0	2 1	5 7	10 13	13 10	4 4	1 1	5 6	10 12	11 8	0 0	0 0	0.4 0.3	10.4 8.7	13.9 14.5	6.3 7.5	
सितम्बर SEP	I II	8.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 22	12 8	3 6	2 3	7 8	3 2	8 8	1 1	36 45	0 1	40 26	7 5	4 5	6 10	9 7	4 3	14 13	2 2	4 6	6 6	4 3	0 0	0 0	0.4 0.3	4.4 4.4	15.8 14.7	9.5 10.6	
अक्टूबर OCT	I II	3.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 13	20 18	3 2	3 4	3 2	4 3	7 8	0 0	16 23	0 0	64 58	21 18	4 5	3 4	2 3	1 1	26 25	1 2	2 2	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.5	17.1 17.4	13.6 13.1	
नवम्बर NOV	I II	1.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 10	20 20	4 3	4 3	4 2	6 5	7 9	0 1	10 15	0 0	65 62	23 23	2 3	2 2	2 1	1 1	26 26	1 1	1 1	1 1	1 1	0 0	0 0	0.1 0.1	0.7 0.4	16.1 16.8	13.1 12.7	
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 12	19 19	4 4	7 7	1 2	6 2	9 10	1 0	14 16	0 0	58 59	25 24	3 3	2 3	1 1	0 0	28 29	1 1	1 1	1 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	0.5 0.3	18.8 19.5	11.6 11.1	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	62.2 0	0 3.4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	206 238	159 127	3 5	4 4	7 6	4 3	8 8	1 1	27 34	0 1	46 38	208 180	34 43	44 60	47 54	32 28	265 249	13 18	26 34	35 41	26 23	0 0	0 0.1	3 2.8	29.2 28.1	207.3 209.5	125.5 124.5	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : नाशिक
STATION : NASHIK

अक्षांश
LAT.

19° 58'

देशांतर
LONG.

73° 49'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

557.8 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम															
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES								MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph	
जनवरी JAN	I II	953.2 950.0	14.4 26.8	11.8 16.4	29.0 10.4	32.4 5.9	40.2	11 1985	1.1 1962	22	73 32	12.1 11.1	1.3 1.5	0.2 0.4	0.6	0.1	24.0 1979	0.0	17.2	26 1979	3.5	
फरवरी FEB	I II	951.9 948.5	17.1 29.4	13.2 16.9	31.5 12.6	35.3 7.9	38.0	28 1967	1.1 1972	15	64 25	12.4 10.1	0.8 1.2	0.1 0.6	3.2	0.1	37.3 2013	0.0	37.3	12 2013	3.9	
मार्च MAR	I II	950.8 947.0	21.6 32.9	15.8 18.1	34.9 16.2	38.6 11.1	40.4	28 2019	6.9 1979	13	54 20	13.8 10.1	1.2 1.8	0.3 0.9	7.5	0.7	49.4 2015	0.0	42.8	3 1979	4.6	
अप्रैल APR	I II	949.1 945.2	25.8 35.4	18.6 19.6	37.6 20.0	40.8 15.5	42.8	28 2019	8.8 1951	4	50 20	16.3 11.4	0.9 1.9	0.2 1.0	1.1	0.1	52.0 1968	0.0	41.0	14 1962	5.9	
मई MAY	I II	947.3 943.7	26.9 34.9	21.8 21.9	37.4 22.4	40.1 19.7	44.8	7 1983	9.0 1985	18	64 30	22.5 16.8	2.0 2.1	1.0 1.3	10.2	1.1	132.5 1949	0.0	63.0	20 1949	8.8	
जून JUN	I II	943.5 941.0	25.9 29.0	23.2 23.6	32.1 23.2	37.3 21.4	42.4	2 1983	18.3 1953	17	79 64	26.5 25.1	5.6 5.7	3.3 3.6	120.1	6.6	364.0 2020	12.9 2009	144.2	4 2020	8.4	
जुलाई JUL	I II	942.8 941.0	24.2 25.6	22.7 23.1	28.0 22.3	31.6 20.8	34.6	11 1966	18.8 1952	28	88 81	26.6 26.4	6.9 6.9	4.3 4.4	240.6	14.4	480.7 2016	82.2 2020	215.1	2 1941	7.8	
अगस्त AUG	I II	944.4 942.4	23.6 25.1	22.4 22.8	27.5 21.6	30.6 20.2	33.4	13 1965	18.3 1954	28	90 82	26.2 26.1	6.6 6.7	4.1 4.2	196.5	12.5	442.8 2016	28.9 2009	204.1	3 2016	7.1	
सितम्बर SEP	I II	946.6 944.0	23.6 26.1	22.4 23.1	29.1 21.2	32.3 19.0	35.5	17 1974	16.1 1952	2	89 78	26.2 26.2	5.5 5.8	3.0 3.7	169.4	10.0	469.6 2008	59.0 2010	183.0	10 1969	5.1	
अक्टूबर OCT	I II	950.2 947.1	23.0 28.1	20.4 21.2	31.7 18.6	33.7 13.2	37.2	12 1982	10.0 1952	31	78 54	22.2 20.3	2.8 4.0	0.8 2.1	68.0	4.5	215.9 1974	24.1 2018	141.5	7 1938	3.7	
नवम्बर NOV	I II	952.2 948.8	19.9 27.6	16.8 19.2	30.6 14.7	32.8 10.3	44.0	7 1983	4.4 1955	17	72 44	17.1 16.4	1.7 2.5	0.4 1.0	26.2	1.7	128.9 2010	0.0	79.2	21 1948	3.5	
दिसम्बर DEC	I II	952.6 949.4	16.3 26.6	13.6 17.6	29.4 11.8	32.4 6.6	44.4	31 1984	4.7 1981	13	74 39	13.8 13.6	1.7 2.1	0.2 0.4	2.3	0.3	97.4 1967	0.0	31.0	16 1967	3.2	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	948.8 945.7	21.8 29	18.5 20.2	31.6 17.8	40.9 5.2	44.8	7 1983	1.1 2	15 1972	73 47	19.6 17.7	3.0 3.5	1.5 1.9	845.9	52.0	1105.2 2017	527.5 2012	215.1 7	2 1941	5.4	

स्टेशन : नाशिक
STATION : NASHIK

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 42921
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.2 0	0 0	0 0.6	0 0	0 0	0 0	0 0	6 25	25 6	0 2	6 15	8 17	1 3	0 0	2 3	3 16	80 23	19 17	5 6	5 6	2 2	0 0	28 24	2 5	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0	23.1 0.1	7.4 30.8	0 0.1	0 0	
फरवरी FEB	I II	0.2 0	0 0.3	0.2 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	8 24	20 4	0 3	6 9	7 10	2 3	0 1	0 4	5 29	7 27	73 14	21 17	3 5	3 5	1 1	0 0	25 21	2 5	1 2	0 0	0 0	0 0	0.1 0	15.9 0.2	12 27.2	0 0.7	0 0	
मार्च MAR	I II	0.8 0	0 1.3	0.5 0.5	0 0	0 0	0 0	0 0	12 27	19 4	0 1	3 3	6 7	1 2	0 2	1 5	16 37	12 29	61 14	19 14	6 7	5 8	1 2	0 0	26 20	3 6	2 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.3	7.9 29	23.1 1.7	0 1.7	0 0
अप्रैल APR	I II	0.6 0	0 0.9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 28	12 2	0 1	2 3	1 1	1 1	0 0	2 3	35 43	18 40	41 8	19 12	6 9	4 6	1 3	0 0	27 16	2 9	1 5	0 0	0 0	0 0	0 0.2	1.2 28.5	28.5 1.3	0.3 1.3	0 0	
मई MAY	I II	1.3 0	0 1.9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	28 30	3 0	1 3	0 1	0 1	0 0	0 0	4 1	57 47	28 46	10 1	12 9	8 12	9 7	2 3	0 0	19 14	6 11	6 6	0 0	0 0	0 0	0 0.2	0.1 30.9	30.9 29.6	0 1.2	0 0	
जून JUN	I II	10.6 0	0 4.3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	24 28	6 1	1 1	0 1	1 1	2 0	29 33	37 48	9 10	20 5	0 0	2 2	10 7	13 17	5 4	2 1	7 5	19 23	2 1	0 0	0 0	0 0.1	1.6 2.6	28.4 27.3	0 0	0 0		
जुलाई JUL	I II	22.9 0	0 0.5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 30	6 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	27 30	47 62	5 4	21 3	0 0	0 0	4 3	13 17	14 11	0 0	2 1	24 26	5 4	0 0	0 0	0.1 0	7 5.9	23.9 25.1	0 0	0 0	
अगस्त AUG	I II	21.6 0	0 1.4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 30	7 1	0 0	0 0	0 0	0 0	13 17	55 69	8 10	24 4	0 0	0 0	5 4	15 17	11 10	0 0	0 0	2 1	26 28	3 2	0 0	0 0.1	5 4.3	25.9 26.6	0 0	0 0		
सितम्बर SEP	I II	15.5 0	0 5.8	0.4 0.4	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	19 26	11 4	0 1	1 1	1 1	1 0	8 12	40 50	9 22	39 13	1 0	2 2	8 8	14 14	5 6	3 0	7 5	19 24	1 1	0 0	0 0	0 0.1	5 4.5	25 25.5	0 0	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	6.7 0	0 4.8	0.5 0.5	0 0	0 0	0 0	0 0	9 23	22 8	0 2	6 12	7 13	1 2	0 2	0 22	9 20	5 26	72 26	11 4	5 6	8 10	6 9	1 2	22 8	5 10	4 12	0 1	0 0	0 0.2	8.3 1.8	22.5 29.2	0 0	0 0		
नवम्बर NOV	I II	2.2 0	0 0.7	0.7 0.7	0 0	0 0	0 0	0 0	10 19	20 11	0 2	17 15	14 28	1 3	0 0	1 5	0 8	1 39	66 39	17 11	4 6	5 7	4 5	0 1	26 20	2 5	2 5	0 0	0 0	0 0	0.1 0	12.4 0.6	17.5 29.4	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.5 0	0 0.1	2.5 2.5	0 0	0 0	0 0	0 0	9 22	22 9	0 1	11 18	14 25	1 3	0 0	0 2	1 11	1 10	72 30	15 12	7 7	6 8	3 4	0 0	29 25	1 4	1 2	0 0	0 0	0 0	0.5 0	21.8 0.4	8.7 30.6	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	83.1 0	0 22	5.5 5.5	0.1 0.1	0 0	0 0	0 2	195 312	170 51	0 1	4 6	5 9	1 2	0 1	7 9	25 36	9 21	49 15	138 101	49 62	72 80	70 88	36 34	211 153	42 66	101 135	11 11	0 0	0 0	1.5 0.2	107.5 21.2	255.7 338.7	0.3 4.9	0 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : नेल्लोर
STATION : NELLORE

अक्षांश
LAT.

14° 27'

देशांतर
LONG.

79° 59'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

18.6 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रिता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1013.1	23.1	21.4	30.2	21.1	32.6	18.9	35.6	27	15.0	9	86	24.3	2.5	1.2	19.7	1.1	279.7	0.0	131.5	9	4.0
	II	1009.8	27.2	22.5							1936	1946	65	23.5	2.5	1.2							
फरवरी FEB	I	1011.8	24.6	22.5	32.4	22.2	35.6	20.0	39.4	16	16.1	5	83	25.7	1.8	0.9	2.3	0.2	257.8	0.0	156.2	14	4.4
	II	1008.4	29.1	23.5							1927	1891	61	24.6	1.7	0.8							
मार्च MAR	I	1009.7	27.1	24.3	35.3	24.1	39.1	21.8	43.9	26	17.2	1	78	28.3	1.8	0.8	3.5	0.2	146.6	0.0	67.6	19	5.2
	II	1006.0	31.1	25.3							1892	1910	61	27.7	1.5	0.5							
अप्रैल APR	I	1007.3	30.2	26.4	37.8	26.5	41.7	24.0	45.6	30	20.2	6	73	31.3	2.4	1.1	8.7	0.5	99.8	0.0	73.7	27	6.3
	II	1003.3	32.8	27.0							1895	1990	62	31.1	2.3	0.8							
मई MAY	I	1003.8	32.2	26.7	40.1	28.7	43.7	25.1	46.7	15	20.2	23	64	30.7	3.1	1.1	36.1	1.1	409.3	0.0	258.7	8	6.8
	II	999.9	35.6	27.8							1892	1965	54	31.0	3.2	1.1							
जून JUN	I	1002.4	31.3	25.9	38.2	28.6	42.1	24.9	46.7	1	21.1	4	64	29.1	4.8	1.7	40.5	3.6	295.7	0.0	197.1	14	7.6
	II	998.6	35.3	27.2							1894	1912	52	29.4	5.2	2.2							
जुलाई JUL	I	1002.8	29.7	25.2	36.0	27.5	39.5	24.3	42.2	30	22.2	5	68	28.5	5.6	2.0	84.0	5.8	252.7	2.8	95.3	3	7.8
	II	999.2	34.0	26.6							1899	1943	54	28.7	5.8	2.5							
अगस्त AUG	I	1003.8	29.0	25.2	35.1	26.9	38.1	24.0	40.6	6	21.7	21	72	28.9	5.4	2.1	107.6	6.5	309.8	0.0	98.5	23	7.2
	II	1000.2	33.1	26.4							1899	1912	57	28.9	5.6	2.4							
सितम्बर SEP	I	1005.4	29.0	25.4	35.0	26.6	38.3	23.9	41.7	3	21.5	21	74	29.6	4.8	2.0	97.1	5.6	360.9	4.8	180.0	29	6.1
	II	1001.7	32.1	26.3							1899	1974	62	29.4	5.2	2.3							
अक्टूबर OCT	I	1007.9	27.7	25.3	33.3	25.5	37.2	23.0	39.4	10	18.9	25	81	30.3	4.7	2.2	268.6	8.5	837.3	0.0	444.0	18	4.6
	II	1004.6	30.0	25.6							1900	1895	70	29.4	5.1	2.3							
नवम्बर NOV	I	1010.7	25.8	24.1	30.5	23.6	33.8	21.2	36.9	6	16.7	25	86	28.8	4.5	2.3	287.9	9.0	981.7	0.0	523.4	3	4.8
	II	1007.6	27.7	24.4							2016	1939	75	27.9	4.9	2.4							
दिसम्बर DEC	I	1012.7	23.8	22.2	29.5	21.8	31.7	19.4	35.4	21	14.4	10	86	25.6	3.5	1.8	111.4	3.7	494.3	0.0	189.2	16	4.9
	II	1009.6	26.7	22.8							2012	1895	70	24.8	3.8	1.8							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1007.6	27.8	24.6	34.5	25.3	44.0	18.6	46.7	1	14.4	10	76	28.4	3.7	1.6	1067.4	45.8	1812.9	295.9	523.4	3	5.8
	II	1004.1	31.2	25.4							6	1894	12	1895	62	28.0							

स्टेशन : नेल्लोर
STATION : NELLORE

राज्य : आंध्र प्रदेश
STATE : ANDHRA PRADESH

सूचकांक : 43245
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक			
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II	1.7 0	0 0	0.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 29	11 2	10 3	4 32	2 37	3 19	3 1	5 0	8 0	28 1	37 7	6 4	12 13	9 10	3 3	1 1	11 10	15 18	5 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	1.4 0	3.9 1.1	25.5 29.9	0 0	
फरवरी FEB	I II	0.8 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 27	9 1	5 0	3 12	3 39	12 41	16 3	10 0	7 0	13 0	31 5	8 9	12 11	6 7	2 1	0 0	13 14	12 12	3 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0		
मार्च MAR	I II	0.4 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 31	6 0	1 0	1 4	4 34	29 55	26 5	13 1	3 0	2 0	21 1	11 14	11 9	7 6	2 2	0 0	16 21	12 8	3 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	1.1 0.2	29.8 30.8	0 0
अप्रैल APR	I II	1 0	0 0	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 30	3 0	0 0	1 3	4 26	35 62	34 7	12 2	3 0	2 0	9 0	7 9	10 9	10 8	3 3	0 1	13 17	13 10	4 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.2	29.7 29.8	0 0
मई MAY	I II	2.1 0	0 0	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 30	5 1	1 0	2 3	2 19	13 42	18 8	15 6	22 13	12 5	15 4	5 5	9 9	10 10	5 6	2 1	13 13	13 14	5 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.1 0.5	29.9 30.5	0 0	
जून JUN	I II	6.1 0	0 0	1.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 27	4 3	2 1	0 1	0 7	2 18	4 6	17 14	43 33	19 11	13 9	1 0	6 3	10 11	9 12	4 4	7 3	15 15	8 12	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	2 1.3	28 28.7	0 0	
जुलाई JUL	I II	9.8 0	0 0	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 29	4 2	1 2	1 1	0 3	0 8	5 6	21 16	47 42	13 15	12 7	0 0	3 1	10 11	10 12	8 7	4 1	16 14	11 16	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.9 2	28.1 29	0 0	
अगस्त AUG	I II	10.9 0	0 0	2.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 28	5 3	1 2	0 2	0 4	1 6	3 5	17 12	49 41	14 18	15 10	0 0	4 2	10 10	11 14	6 5	3 1	16 15	12 15	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.4 1.4	28.6 29.6	0 0	
सितम्बर SEP	I II	8.9 0	0 0	2.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 26	7 4	2 3	1 5	2 9	5 15	17 5	33 8	16 27	23 14	23 14	1 0	5 3	10 12	9 11	5 4	4 1	16 17	10 12	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1.9	2 28.1	28 0		
अक्टूबर OCT	I II	11.4 0	0 0	4.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 26	10 5	9 6	5 25	2 21	3 11	5 2	8 3	14 8	19 7	35 17	1 1	6 3	10 12	8 10	6 5	5 3	14 15	12 13	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	4 4.4	26.8 26.5	0 0	
नवम्बर NOV	I II	11.9 0	0 0	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 27	8 3	21 10	11 49	3 21	1 4	1 1	2 1	5 0	27 3	29 11	2 1	7 5	9 11	7 8	5 5	4 3	13 13	13 14	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.2	4.4 4.6	25.3 25.1	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	5.6 0	0 0	0.2 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	23 29	8 2	18 9	10 51	3 23	1 6	1 0	1 0	6 0	33 3	27 8	3 2	10 8	10 13	5 5	3 3	7 6	15 16	9 9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0.1	4.6 3.1	26 27.8	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	70.7 0	0 0	17 1	0 0	0 0	0 0	1 336	284 28	80 28	6 3	3 16	2 20	8 24	10 4	11 5	20 14	17 6	23 8	44 46	94 76	115 121	72 88	40 34	100 94	168 166	95 103	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.5	2.5 20.9	31.6 343.5	330.6 0	0 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : नई दिल्ली (आयानगर)
STATION : NEW DELHI (AYANAGAR)

अक्षांश
LAT.

28° 29'

देशांतर
LONG.

77° 8'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

274 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रिता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम															
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रिता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	986.1	10.7	10.4	19.2	7.7	25.2	3.6	29.7	23	-1.3	22	89	10.8	1.9	1.6	18.0	1.6	50.8	0.0	37.6	7
	II	984.1	16.7	13.0							1990	1977	64	12.2	2.2	0.8						
फरवरी FEB	I	983.8	13.8	12.3	24.3	11.0	29.4	6.8	33.0	23	0.0	9	83	13.2	2.0	0.7	19.8	1.6	90.6	0.0	61.2	28
	II	981.4	22.0	16.0							1974	1974	52	13.5	2.5	0.7						
मार्च MAR	I	981.5	20.6	16.6	30.7	15.4	36.2	10.5	40.0	31	3.8	10	66	15.9	1.7	0.6	21.6	2.1	91.0	0.0	42.4	2
	II	978.9	28.2	18.9							2010	1979	40	14.8	2.0	0.6						
अप्रैल APR	I	977.6	27.7	19.3	36.8	21.0	42.8	16.3	45.0	18	8.4	4	43	15.6	1.4	0.3	10.7	1.0	192.8	0.0	135.4	16
	II	974.2	35.0	21.2							2010	1989	26	14.5	1.9	0.7						
मई MAY	I	973.0	32.1	21.8	41.2	25.5	45.9	19.7	47.4	28	13.8	14	38	17.9	1.1	0.2	31.1	2.8	117.3	0.0	68.0	13
	II	969.3	38.6	23.2							1988	1982	24	17.0	1.9	0.8						
जून JUN	I	969.5	32.2	24.3	40.5	27.1	45.6	20.6	47.0	11	18.0	18	52	24.3	2.7	1.1	71.8	4.5	206.9	1.2	120.6	23
	II	966.1	37.6	25.4							2019	2011	37	23.1	3.3	1.5						
जुलाई JUL	I	968.9	29.9	26.2	35.7	26.5	41.5	22.8	44.8	11	19.8	1	74	31.2	4.9	2.3	182.2	8.5	436.0	25.1	195.6	14
	II	966.2	32.8	27.0							1982	1986	64	31.0	5.8	3.2						
अगस्त AUG	I	971.4	28.8	26.0	34.3	25.8	38.3	23.1	42.7	12	21.3	27	80	31.3	4.8	2.2	188.4	8.6	527.2	28.4	178.0	14
	II	968.4	32.0	27.0							1987	1967	68	31.8	5.3	2.8						
सितम्बर SEP	I	975.0	27.5	24.6	34.2	24.2	37.2	21.5	41.0	2	14.0	23	77	28.7	3.1	1.6	106.1	4.8	357.1	0.0	183.3	2
	II	972.0	31.4	25.7							1979	1972	63	28.5	3.3	1.8						
अक्टूबर OCT	I	980.8	23.9	20.1	33.4	19.5	36.2	14.5	39.4	12	9.4	30	69	20.7	0.6	0.1	13.8	0.6	182.0	0.0	131.4	3
	II	978.0	29.7	22.2							1987	1983	50	21.0	0.8	0.2						
नवम्बर NOV	I	984.0	17.9	14.8	28.3	14.2	32.2	9.8	36.4	4	3.2	30	70	14.4	1.1	0.2	2.1	0.3	72.1	0.0	72.1	27
	II	981.2	24.1	18.0							1990	1978	52	15.8	1.1	0.3						
दिसम्बर DEC	I	985.2	11.6	10.4	22.2	8.3	27.7	3.2	30.2	1	-0.5	30	80	10.7	1.2	1.1	5.4	0.4	61.4	0.0	28.2	13
	II	982.8	18.1	13.4							2014	1973	58	11.8	1.1	0.3						
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	978.1	22.8	18.7	31.7	18.9	46.2	2.9	47.4	28	-1.3	22	69	19.7	2.3	1.0	671.0	36.9	1046.3	383.9	195.6	14
	II	975.3	28.7	21							1988	1977	51	19.8	2.6	1.2						

स्टेशन : नई दिल्ली (आयानगर)
STATION : NEW DELHI (AYANAGAR)

राज्य : दिल्ली
STATE : DELHI

सूचकांक : 42180
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	3.4																																		
फरवरी FEB	I II	3.1																																		
मार्च MAR	I II	4																																		
अप्रैल APR	I II	2.5																																		
मई MAY	I II	3.8																																		
जून JUN	I II	5.3																																		
जुलाई JUL	I II	11																																		
अगस्त AUG	I II	12.6																																		
सितम्बर SEP	I II	7.9																																		
अक्टूबर OCT	I II	1																																		
नवम्बर NOV	I II	0.7																																		
दिसम्बर DEC	I II	0.8																																		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	56.1																																		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : नई दिल्ली (पालम)
STATION : NEW DELHI (PALAM)

अक्षांश : २८° ३४'
LAT. : 28° 34'

देशांतर : ७७° ७'
LONG. : 77° 7'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : २२५.४ मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 225.4 METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : १९९१-२०२०
BASED ON OBSERVATIONS : 1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्र्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	२४ घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्र्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्र्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		RAINFALL				MEAN WIND SPEED					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS		TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR			ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	990.7	9.0	8.1	19.9	7.3	26.1	3.6	31.0	27	-2.2	11	88	10.3	3.8	2.5	17.2	1.4	66.7	0.0	52.2	9	4.6
	II	988.5	17.5	12.8							2007	1967	56	11.1	2.5	0.7			1999		1995		
फरवरी FEB	I	988.7	12.6	11.2	24.1	10.6	29.5	6.2	35.7	26	-1.6	6	83	12.4	2.7	1.2	18.8	1.6	91.7	0.0	47.6	20	5.4
	II	986.3	21.9	15.5							2006	1974	48	12.5	2.6	0.9			1990		1979		
मार्च MAR	I	985.8	19.1	15.6	30.0	15.4	36.4	9.7	40.1	23	3.4	1	68	15.2	2.3	0.7	11.0	1.4	126.8	0.0	56.1	2	6.3
	II	982.9	28.3	18.5							2004	1972	36	13.6	2.6	0.9			2015		2015		
अप्रैल APR	I	982.1	26.8	19.0	37.1	21.7	42.6	15.3	45.3	30	8.6	6	45	15.8	1.8	0.5	10.7	1.2	159.2	0.0	117.8	16	6.8
	II	978.7	35.4	20.9							2019	1967	24	13.2	2.3	0.9			1983		1983		
मई MAY	I	977.6	31.2	22.2	40.7	26.4	45.3	20.8	48.4	26	14.6	2	44	19.5	1.8	0.7	32.9	2.7	150.1	0.0	77.2	29	7.7
	II	974.0	38.6	23.5							1998	1966	25	16.9	2.5	1.4			2002		2002		
जून JUN	I	974.1	31.7	25.1	39.6	27.9	44.9	22.3	48.0	10	19.8	1	59	26.7	3.1	1.4	75.2	4.0	279.1	4.0	215.6	30	7.5
	II	970.6	37.1	26.0							2019	2020	42	24.8	3.6	2.1			1998	1992	1981		
जुलाई JUL	I	973.4	30.1	26.5	36.0	27.4	40.9	24.1	45.7	5	17.8	7	75	31.8	4.9	2.6	188.7	8.9	605.1	1.7	265.8	9	6.4
	II	970.5	33.4	27.2							1987	1964	62	31.2	5.4	3.3			1977	2002	1972		
अगस्त AUG	I	975.7	28.9	26.1	34.5	26.4	38.2	23.3	43.2	12	20.2	30	79	31.5	4.8	2.6	197.9	9.4	540.5	24.5	183.6	6	5.9
	II	972.9	32.1	27.0							1987	1968	67	31.6	5.3	3.4			1967	1999	1967		
सितम्बर SEP	I	980.0	27.7	24.5	34.4	24.9	37.8	21.7	40.8	26	13.6	23	75	28.2	3.1	1.5	117.4	5.0	347.4	0.2	190.2	16	5.2
	II	976.9	31.9	25.4							1987	1972	59	27.2	3.4	2.2			1963	1968	1963		
अक्टूबर OCT	I	985.8	23.4	19.5	33.3	19.9	36.8	15.6	39.6	2	9.9	30	68	19.9	0.9	0.3	12.6	0.8	81.8	0.0	52.0	3	3.6
	II	982.8	30.2	21.4							1961	1964	43	18.5	1.1	0.5			1985		2004		
नवम्बर NOV	I	989.5	16.6	13.7	28.3	13.7	32.7	9.0	36.4	4	2.1	30	71	13.6	0.9	0.3	3.8	0.4	77.7	0.0	75.4	27	3.0
	II	986.5	24.7	17.2							2001	1966	44	13.8	1.1	0.2			1972		1972		
दिसम्बर DEC	I	991.1	10.9	9.4	22.7	9.0	27.4	4.6	30.4	6	-1.3	30	82	10.8	2.4	1.4	5.8	0.4	69.5	0.0	40.2	13	3.3
	II	988.6	19.4	14.1							2011	1973	54	12.0	1.7	0.4			1967		2019		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	982.9	22.2	18.3	31.7	19.2	45.3	3.3	48.4	26	-2.2	11	70	19.6	2.7	1.3	692.0	37.1	1306.0	290.1	265.8	9	5.5
	II	980	29.1	20.7							1998	1967	47	18.8	2.8	1.4			1967	1989	7	1972	

स्टेशन : नई दिल्ली (पालम)
STATION : NEW DELHI (PALAM)

राज्य : दिल्ली
STATE : DELHI

सूचकांक : 42181
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.6	0.1	1.2	20.7	0	0	0	11	1	2	5	5	1	16	26	6	38	10	4	5	4	8	18	2	4	0	7	0	20.2	10.5	0.2	0	0	
फरवरी FEB	I II	3	0.1	2.3	13.1	0.1	0	0	8	1	3	6	9	2	19	26	5	29	11	5	6	3	3	20	2	4	0	2	0	12.7	15.1	0.2	0	0	
मार्च MAR	I II	2.6	0	2.8	6	0.1	0.9	0	5	1	2	7	8	3	20	34	7	18	13	6	7	4	1	23	4	4	0	0	0	5.5	24.9	0.6	0	0	
अप्रैल APR	I II	1.8	0.1	3	0.5	0.7	1.6	0	1	26	3	3	4	7	9	4	23	30	9	11	15	6	6	3	0	24	3	3	0	0	0.5	27.8	1.7	0	0
मई MAY	I II	4.4	0.2	7.1	0.1	2.2	4	0	5	24	2	2	4	14	16	6	17	26	8	7	15	6	6	3	1	23	4	4	0	0	0.2	26.7	4	0	0
जून JUN	I II	6.7	0.1	6.5	0.7	1.6	3.5	0	5	22	3	2	4	19	16	5	10	26	8	10	10	5	7	6	2	16	5	9	0	0	0.4	25.2	4.4	0	0
जुलाई JUL	I II	11.9	0	8.1	0.2	0.2	1.6	0	4	24	3	0	6	20	23	4	13	20	5	9	1	4	12	10	4	5	8	17	1	0	0.2	24.3	6.5	0	0
अगस्त AUG	I II	13.2	0	7.4	0.3	0	0.5	0	2	25	4	2	5	21	14	3	11	27	6	11	2	4	11	9	5	7	7	15	2	0	0.3	22.4	8.3	0	0
सितम्बर SEP	I II	6.6	0	4.4	0.7	0	0.5	0	1	24	5	2	5	17	10	2	11	30	6	17	10	6	7	4	3	16	5	8	1	0	0.2	23.1	6.6	0.1	0
अक्टूबर OCT	I II	1.5	0	1	2.3	0.1	0.2	0	0	18	13	0	3	7	6	3	18	19	2	42	23	3	3	2	0	27	2	2	0	0	2.3	27.3	1.5	0	0
नवम्बर NOV	I II	0.8	0	0.5	7.3	0	0	0	0	15	15	0	2	5	4	1	17	20	1	50	23	3	3	1	0	28	1	1	0	0	8.4	21.6	0	0	0
दिसम्बर DEC	I II	0.8	0	0.4	15.4	0	0	0	0	15	16	1	2	3	5	1	16	18	4	50	15	4	5	2	5	24	1	2	0	4	18.3	12.7	0	0	0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	55.9	0.6	44.7	67.3	5.3	12.9	0	20	258	87	1	4	11	10	3	16	25	6	24	148	56	78	51	32	230	44	72	5	14	68.8	261.9	34.1	0.1	0
								0	31	286	48	6	7	11	7	2	4	23	27	13	122	64	99	66	14	193	62	105	4	1	6.5	196.9	159.7	1.8	0.1

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : नई दिल्ली (रिज) अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : NEW DELHI (RIDGE) LAT. 28° 41' LONG. 77° 13' HEIGHT ABOVE M.S.L. 231 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्र्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम																	
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्र्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		AIR TEMPERATURE							HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS										
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS										
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अङ्गमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	990.9	10.7	10.4	19.0	8.7	24.4	5.4	27.5	30	2.8	7	89	11.2	2.5	1.0	20.1	1.9	51.5	0.0	36.8	16	
	II	989.0	16.5	13.0									66	12.4	1.7	0.5							
फरवरी FEB	I	988.6	14.3	12.7	24.4	12.1	29.6	9.0	33.0	28	7.0	10	83	13.6	2.3	0.7	19.5	1.5	100.1	0.0	50.0	5	
	II	986.3	21.7	16.1									54	13.9	2.1	0.5							
मार्च MAR	I	986.5	20.4	17.0	31.0	16.8	36.4	12.0	40.0	24	10.2	2	69	16.7	1.9	0.5	15.1	1.3	131.4	0.0	76.6	2	
	II	983.7	28.1	19.3									41	15.4	1.8	0.6							
अप्रैल APR	I	982.6	26.9	19.5	37.0	22.0	42.8	17.4	45.0	30	16.0	3	48	16.7	1.1	0.2	7.6	1.1	31.4	0.0	14.6	17	
	II	979.1	34.3	21.5									29	15.6	1.7	0.5							
मई MAY	I	977.7	31.2	22.6	40.7	25.9	45.7	20.7	46.4	24	19.6	22	46	20.6	1.2	0.4	28.8	2.4	161.4	0.0	76.4	28	
	II	973.8	37.9	24.3									31	20.2	1.5	0.5							
जून JUN	I	974.2	31.3	24.9	39.8	27.0	44.8	21.3	46.3	7	19.5	3	59	26.4	2.7	1.0	62.9	3.9	190.6	0.0	78.0	20	
	II	970.5	37.0	26.3									44	26.0	2.5	1.0							
जुलाई JUL	I	973.6	29.7	26.9	35.1	26.1	40.4	22.7	42.5	7	21.0	11	80	33.2	4.6	2.1	193.6	8.3	473.5	3.0	124.0	11	
	II	970.8	32.3	27.8									71	33.7	5.2	2.6							
अगस्त AUG	I	976.1	28.6	26.6	33.9	25.5	37.7	23.2	40.4	26	21.6	19	85	33.3	4.7	2.1	197.4	9.4	380.7	0.0	127.4	2	
	II	972.9	31.3	27.7									76	34.4	5.0	2.3							
सितम्बर SEP	I	979.6	27.5	25.0	34.0	24.1	36.8	21.5	38.4	16	19.0	29	81	29.7	2.6	1.0	119.3	5.2	412.4	0.0	82.0	17	
	II	976.4	30.9	26.2									68	30.3	2.8	1.3							
अक्टूबर OCT	I	985.5	23.4	20.4	33.4	20.3	36.4	17.0	38.4	12	12.4	31	75	21.9	0.6	0.2	26.5	0.5	71.0	0.0	66.4	4	
	II	982.4	28.6	22.1									55	21.6	1.0	0.2							
नवम्बर NOV	I	989.1	17.4	14.8	28.0	15.1	32.5	11.5	34.2	2	9.7	22	75	14.9	1.0	0.2	2.1	0.3	27.2	0.0	27.2	8	
	II	986.4	23.3	17.6									54	15.7	1.0	0.2							
दिसम्बर DEC	I	990.0	11.9	10.8	22.5	9.9	27.2	5.3	29.8	2	3.5	17	83	11.7	1.0	0.5	6.1	0.5	35.2	0.0	30.0	16	
	II	987.5	17.7	13.7									62	12.6	1.3	0.3							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	983.2	22.5	19.1	31.4	19.2	45.9	4.7	46.4	24	2.8	7	73	20.8	2.2	0.8	699.0	36.4	1119.2	42.5	127.4	2	
	II	980.1	28	21.2									55	21.0	2.3	0.9							

स्टेशन : नई दिल्ली (रिज)
STATION : NEW DELHI (RIDGE)

राज्य : दिल्ली
STATE : DELHI

सूचकांक : 42184
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता																				
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या																				
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक													
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY																				
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY																				
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.													
जनवरी JAN	I II	2.7 0	0 0	0.3 1.9	0 0	0 0																														6.6 1	24.4 30	0 0	0 0	0 0								
फरवरी FEB	I II	3 0	0 0	0 0	0 0	0 0																																0.7 0	27.2 28	0.2 0	0 0	0 0						
मार्च MAR	I II	2.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0																																	0 0.2	31 30.8	0 0	0 0	0 0					
अप्रैल APR	I II	1.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0																																	0 0.3	30 29.3	0 0.3	0 0	0 0					
मई MAY	I II	2.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0																																	0 0	30.3 30.7	0.7 0.3	0 0	0 0					
जून JUN	I II	5.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0																																	0 0	29.7 30	0.3 0	0 0	0 0					
जुलाई JUL	I II	10.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0																																		0.2 0.5	30.7 30.3	0.2 0	0 0	0 0.2				
अगस्त AUG	I II	13 0	0 0	0 0	0 0	0 0																																			0 0	31 30.9	0 0	0 0	0 0.1			
सितम्बर SEP	I II	7.7 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0																																			0 0	30 30	0 0	0 0	0 0			
अक्टूबर OCT	I II	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0																																				0 0.2	30.9 30.8	0.1 0	0 0	0 0		
नवम्बर NOV	I II	1.4 0	0 0	0.3 0.1	0 0	0 0																																				0.4 0	29.6 30	0 0	0 0	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	0.9 0	0 0	0 1	0 0	0 0																																					3.6 0.3	27.3 30.7	0.1 0	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	52.7 0	0 0	0.9 3	0 0	0 0																																						11.4 2.5	352 361.5	1.6 0.7	0 0	0 0.3

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : नई दिल्ली (सफदरजंग)

अक्षांश

28° 35'

देशांतर

77° 12'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई

211.4

मीटर

प्रेक्षणों पर आधारित

1991-2020

STATION : NEW DELHI (SAFDARJUNG)

LAT.

LONG.

HEIGHT ABOVE M.S.L.

METRES

BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रिता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम																	
		शुष्क बल्ल	नम बल्ल	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रिता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES																	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी	I	992.5	9.6	8.6	20.1	7.5	25.8	3.5	30.0	29	-0.6	16	88	10.6	3.5	2.2	19.2	1.7	173.2	0.0	116.8	28	6.3
JAN	II	990.3	17.8	13.2						1991		1935	57	11.5	2.4	0.8			1885		1885		
फरवरी	I	990.3	13.0	11.5	24.2	10.6	29.5	6.0	34.1	26	1.6	9	82	12.5	2.2	0.9	21.5	1.5	153.4	0.0	104.1	21	6.9
FEB	II	988.0	22.3	15.5						2006		1982	46	12.3	2.4	0.9			1915		1942		
मार्च	I	987.5	19.2	15.9	29.9	15.6	35.8	10.7	40.6	31	4.4	6	69	15.5	2.0	0.6	19.1	1.7	109.6	0.0	62.2	11	7.6
MAR	II	984.8	28.0	18.5						1945		1945	37	13.8	2.5	0.9			2020		1915		
अप्रैल	I	983.7	26.2	18.9	36.5	21.3	41.4	16.3	45.6	29	10.7	2	48	16.2	1.7	0.6	12.5	1.0	183.5	0.0	134.0	16	7.8
APR	II	980.2	34.9	20.9						1941		1965	25	13.9	2.3	0.9			1983		1983		
मई	I	979.4	30.6	22.1	39.9	25.8	44.3	20.5	47.2	29	15.2	2	46	19.9	1.6	0.7	29.4	2.7	165.0	0.0	60.0	2	8.5
MAY	II	975.5	38.0	23.6						1944		1969	28	18.0	2.4	1.3			2008		2002		
जून	I	975.9	31.4	25.1	39.0	27.7	43.7	22.2	46.7	17	18.0	17	59	26.9	3.0	1.4	80.6	4.8	414.8	0.0	235.5	28	8.8
JUN	II	972.2	36.8	26.1						1945		2006	43	25.6	3.5	2.0			1936		1936		
जुलाई	I	975.0	29.9	26.5	35.6	27.5	40.1	24.3	45.0	1	20.3	1	76	32.0	4.9	2.7	195.8	9.7	632.2	4.1	266.2	21	7.8
JUL	II	972.1	33.3	27.5						1931		1986	63	31.9	5.6	3.3			2003		1941		1958
अगस्त	I	977.4	28.8	26.1	34.2	26.7	37.4	23.7	42.0	12	21.6	21	80	31.8	4.9	2.6	226.8	10.2	583.3	0.0	184.0	2	7.4
AUG	II	974.5	32.2	27.3						1987		2005	68	32.2	5.5	3.3			1961		1961		
सितम्बर	I	981.6	27.5	24.4	34.1	25.0	37.1	21.9	40.6	16	17.3	26	76	28.3	2.9	1.5	128.0	5.5	492.3	0.0	285.2	5	6.6
SEP	II	978.5	31.9	25.6						1938		1964	60	27.9	3.5	2.1			1900		1944		
अक्टूबर	I	987.4	22.9	19.6	33.0	19.5	36.1	15.0	39.4	17	9.4	31	72	20.5	0.8	0.3	14.1	0.8	238.3	0.0	172.7	1	4.1
OCT	II	984.3	30.0	22.0						1951		1937	47	20.3	1.1	0.5			1954		1954		
नवम्बर	I	990.8	16.1	13.9	28.4	13.0	32.2	8.8	36.1	3	3.9	28	77	14.4	0.9	0.3	4.1	0.4	100.1	0.0	93.4	27	3.9
NOV	II	988.0	24.2	18.1						2001		1938	52	16.0	1.1	0.3			1972		1972		
दिसम्बर	I	992.6	10.7	9.5	22.8	8.4	27.3	4.5	30.0	1	1.1	26	84	11.0	2.1	1.1	8.0	0.6	134.4	0.0	75.7	3	4.9
DEC	II	990.1	19.2	14.6						2014		1945	59	13.1	1.6	0.4			1884		1923		
वार्षिक योग या माध्य	I	984.5	22.2	18.5	31.4	18.9	44.8	3.1	47.2	29	-0.6	16	71	19.9	2.5	1.2	758.9	40.6	1534.3	256.2	285.2	5	6.7
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II	981.6	29	21					5	1944	1	1935	49	19.6	2.8	1.4			1933	1929	9	1944	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : नई दिल्ली (सफदरजंग)
STATION : NEW DELHI (SAFDARJUNG)

राज्य : दिल्ली
STATE : DELHI

सूचकांक : 42182
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.9 0.2	1.4 21.6	0 0.1	0 0	19 12	0 0	0 1	19 24	12 6	2 7	2 3	4 6	5 7	1 0	7 2	28 17	14 39	37 19	12 13	4 6	5 7	3 4	7 1	18 23	3 4	4 4	0 0	6 0	0 0	18.8 4.3	11.8 22.7	0.4 4	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	3.1 0.2	2.4 10.9	0 0.2	0 0	18 10	0 0	0 1	18 25	10 2	2 10	2 5	4 8	6 8	3 2	7 3	30 16	13 42	33 6	13 11	5 5	5 7	3 4	2 1	20 19	3 5	4 4	0 0	1 0	0 0	8.6 0.3	18.4 18.8	1 8.8	0 0.1	0 0
मार्च MAR	I II	3.6 0.1	3.4 3.5	0.1 0.9	0 0	22 8	0 0	1 2	22 28	8 1	3 14	2 7	6 6	5 8	2 1	7 2	30 12	19 46	26 4	15 12	5 6	6 7	4 5	1 1	23 20	4 6	4 5	0 0	0 0	0 0	1.8 0	26.3 14.1	3 16.7	0 0.1	0 0
अप्रैल APR	I II	2.6 0	3.3 0	0.3 1.3	0 0	24 5	0 0	1 2	24 26	5 2	5 14	3 8	8 9	7 3	5 2	9 2	29 14	18 42	16 6	16 12	6 7	5 7	3 4	0 0	24 18	3 7	3 5	0 0	0 0	0 0	0 0.1	26.1 13.1	3.9 16.7	0 0.1	0 0
मई MAY	I II	4.6 0.5	5.9 0.2	1.4 3.6	0 0	24 5	0 0	2 3	24 25	5 3	4 11	4 10	13 10	14 6	4 2	10 5	23 15	13 31	15 10	17 11	5 7	5 8	3 4	1 1	22 15	5 8	4 8	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	25.2 19.1	5.5 11.7	0 0.1	0 0
जून JUN	I II	7.5 0.1	6 0.2	0.8 2.7	0 0	23 4	0 0	3 2	23 25	4 3	2 11	4 13	18 16	15 8	4 3	7 3	24 12	13 24	13 10	11 5	5 6	6 11	6 6	2 2	16 8	5 9	9 13	0 0	0 0	0 0	0.4 0.1	25 21.6	4.6 8.4	0 0	0 0
जुलाई JUL	I II	13.1 0.1	7.3 0.1	0.3 1.2	0 0	24 5	0 0	2 1	24 26	5 4	1 5	4 8	22 25	20 14	5 4	6 6	18 10	7 15	17 13	2 0	4 2	9 10	11 15	5 4	6 1	7 6	17 23	1 1	0 0	0 0	0.2 0.2	24.7 23.7	6 7.1	0 0	0 0
अगस्त AUG	I II	14.4 0.1	7.4 0.2	0 0.5	0 0	24 6	0 0	1 1	24 23	6 7	1 6	6 7	20 19	11 10	2 3	7 4	24 10	8 18	21 23	3 0	4 2	9 10	9 15	6 4	7 1	7 6	17 23	0 1	0 0	0 0	0.1 0.2	24.3 21.5	6.6 9.4	0 0	0 0
सितम्बर SEP	I II	7.6 0.1	4.1 0.2	0 0.6	0 0	21 8	0 0	1 0	21 24	8 6	2 14	5 9	13 12	9 6	2 1	6 2	26 9	11 28	26 19	11 6	5 6	6 9	5 7	3 2	15 8	6 9	9 13	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	23.6 17.5	6.3 12.3	0 0	0 0
अक्टूबर OCT	I II	1.6 0	1 3.4	0.3 0.4	0 0	15 16	0 0	0 0	15 18	16 13	1 12	2 5	5 6	4 3	2 0	7 1	22 5	7 24	50 44	25 21	2 4	3 4	1 2	0 0	27 24	2 4	2 3	0 0	0 0	0 0	2.3 0.4	26.3 24.8	2.4 5.9	0 0	0 0
नवम्बर NOV	I II	0.9 0	0.6 12.3	0 0	0 0	12 18	0 0	0 0	12 19	18 19	1 3	1 2	3 3	1 1	1 0	7 1	22 9	5 16	59 65	23 19	2 5	3 4	1 2	1 0	27 27	2 2	1 1	0 0	0 0	0 0	9.4 2	20 26.1	0.6 1.9	0 0	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.9 0	0.3 19.2	0 0	0 0	15 16	0 0	0 0	15 16	16 16	0 2	1 1	3 4	3 3	1 1	7 16	27 21	8 51	50 51	17 15	4 7	4 6	2 2	4 1	24 27	2 2	2 2	0 0	3 0	0 0	17.1 4.9	13.6 24.7	0.3 1.4	0 0	0 0
वार्षिक योग या माध्य	I II	62.9 1.5	43 71.8	3.3 11.5	0 0	111 111	0 0	11 14	243 271	111 80	2 9	3 7	10 10	8 6	3 2	7 3	25 12	11 29	31 22	165 128	50 62	67 89	52 69	31 17	230 191	47 68	76 103	2 2	10 1	0 0	58.6 12.5	266 248.3	40.5 103.7	0 0.4	0 0

स्टेशन : न्यू कांडला
STATION : NEW KANDLA

अक्षांश
LAT.

23° 9'

देशांतर
LONG.

70° 13'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

14 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्र्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्र्रता		समस्त मेघ											
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	hPa	Oktas of sky	mm								mm
जनवरी JAN	I II	1016.0 1013.0	15.5 25.0	12.6 17.3	26.8	14.1	30.8	10.8	35.2	28	4.4	10	69	12.4	0.7	0.1	0.2	0.0	21.2	0.0	12.0	2	6.9
फरवरी FEB	I II	1014.3 1011.2	18.1 28.0	14.9 19.0	29.6	16.6	34.3	12.7	38.8	28	7.7	10	68	14.6	0.7	0.1	0.2	0.1	32.5	0.0	24.0	15	7.5
मार्च MAR	I II	1011.8 1008.4	22.8 31.8	19.0 22.1	33.3	20.7	39.0	16.6	42.7	18	12.8	1	68	19.2	0.8	0.2	0.8	0.2	64.6	0.0	31.0	24	8.6
अप्रैल APR	I II	1008.8 1005.3	26.7 34.0	23.0 25.4	35.7	24.2	40.4	20.7	45.2	28	14.4	16	72	25.4	0.7	0.3	0.1	0.0	7.0	0.0	7.0	15	11.5
मई MAY	I II	1005.7 1002.3	29.3 34.9	26.1 27.6	36.2	26.9	40.3	24.3	45.9	4	19.8	2	76	31.2	1.0	0.8	1.4	0.1	26.4	0.0	22.4	20	15.7
जून JUN	I II	1001.4 998.4	30.4 34.5	27.3 28.1	36.0	28.3	39.8	25.5	42.6	3	22.0	16	78	33.8	3.0	2.3	58.3	2.1	368.1	0.0	235.5	14	15.9
जुलाई JUL	I II	1000.2 997.9	29.0 32.1	26.6 27.3	33.6	27.5	37.1	24.6	40.7	21	21.2	26	82	32.9	5.4	3.7	179.2	6.7	554.0	0.0	238.4	18	14.9
अगस्त AUG	I II	1002.4 1000.1	27.8 31.0	25.7 26.6	32.3	26.5	35.0	24.1	37.6	18	20.8	29	84	31.4	5.5	3.6	133.5	6.0	600.3	0.0	213.0	10	14.0
सितम्बर SEP	I II	1006.4 1003.3	27.7 32.0	25.3 26.4	33.6	25.9	37.0	24.2	42.5	23	20.3	8	81	30.3	2.9	1.7	70.2	3.0	287.6	0.0	176.2	27	11.2
अक्टूबर OCT	I II	1010.7 1007.4	26.7 33.3	23.2 25.0	35.4	24.5	38.7	21.2	41.4	9	15.0	28	73	25.9	0.7	0.3	11.7	0.7	216.0	0.0	146.2	23	6.9
नवम्बर NOV	I II	1013.8 1010.5	22.4 30.3	18.5 21.6	32.7	20.3	36.1	16.2	38.6	7	10.6	30	67	18.5	0.7	0.2	2.6	0.2	204.2	0.0	87.6	18	6.1
दिसम्बर DEC	I II	1015.6 1012.6	17.4 26.3	14.2 18.5	28.4	15.8	32.2	12.2	35.6	17	7.2	27	68	13.9	0.8	0.2	0.5	0.0	161.2	0.0	160.0	16	6.9
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1008.9 1005.8	24.5 31.1	21.4 23.8	32.8	22.7	42.1	10.6	45.9	4	4.4	10	74	24.2	1.9	1.1	458.6	19.1	1018.8	15.5	238.4	18	10.6
									5	2002	1	1954	52	24.3	1.5	0.8			1994	1987	7	2017	

स्टेशन : न्यू कांडला
STATION : NEW KANDLA

राज्य : गुजरात
STATE : GUJARAT

सूचकांक : 42639
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ											दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश						दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD											VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS						NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 2	25 26	6 3	36 32	15 21	2 4	1 1	1 8	2 13	2 3	22 7	19 11	25 25	3 3	2 2	1 1	0 0	29 29	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	3 0.2	8.4 1.7	19.4 29.1	0 0
फरवरी FEB	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 3	22 22	6 3	28 21	10 13	1 2	1 2	1 11	8 28	6 7	24 4	21 12	23 23	2 2	2 2	1 1	0 0	27 26	1 1	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	1 0	7.4 1.7	19.4 26.2	0 0
मार्च MAR	I II	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 7	24 22	7 2	19 12	5 5	1 1	1 2	3 12	16 49	12 10	21 3	22 6	23 25	3 3	3 2	1 1	1 0	28 28	2 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0	0.2 0	4.9 2.7	25.7 28.2	0 0	
अप्रैल APR	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 15	26 14	3 1	8 2	2 1	0 0	0 0	3 11	38 64	24 19	14 1	11 2	23 25	4 2	2 2	1 1	0 0	26 27	3 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	0.1 0.1	3.1 2.6	26.8 27.3	0 0
मई MAY	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 26	22 5	1 0	1 0	0 0	0 0	0 0	3 6	59 68	30 24	4 1	3 0	18 28	8 2	4 1	1 0	0 0	19 28	8 2	4 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3.6 3.2	27.3 27.7	0 0
जून JUN	I II	3.4 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	7 22	22 8	1 0	1 1	0 1	1 1	2 1	7 7	50 59	30 28	5 1	4 1	7 16	8 5	7 4	5 3	3 2	8 17	10 7	9 5	3 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0.4	4.2 4.1	25.7 25.5	0 0	
जुलाई JUL	I II	10.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7 22	22 9	2 0	2 1	1 0	1 0	1 1	4 6	43 58	35 31	7 2	6 1	2 5	3 5	7 7	7 6	12 8	2 6	6 9	16 12	5 3	2 1	0 0	0 0	1 0.8	7.2 6.3	22.8 23.9	0 0	
अगस्त AUG	I II	10.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 19	24 12	3 0	1 1	0 0	0 0	1 6	3 60	46 30	32 2	7 1	10 1	1 3	4 7	7 7	12 8	2 5	7 11	16 11	4 3	2 1	0 0	0 0	0.1 0	0.6 0.4	6.6 6	23.6 24.5	0 0.1	
सितम्बर SEP	I II	4.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 12	24 17	5 1	5 2	2 1	1 1	1 1	3 9	27 58	29 23	15 2	17 3	11 14	6 6	5 4	4 3	4 3	14 15	7 8	7 6	2 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0	0.2 0.1	4.5 3.8	25.2 26.1	0 0
अक्टूबर OCT	I II	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 2	22 25	9 4	23 15	7 10	2 3	2 1	2 11	4 34	8 9	20 3	32 14	24 22	3 4	2 3	1 1	1 1	27 25	3 5	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	0.2 0.1	2.5 1.8	28.2 29.1	0 0
नवम्बर NOV	I II	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	22 22	8 7	35 23	15 20	2 5	1 3	0 6	1 12	2 3	18 5	26 23	24 24	2 2	2 2	1 1	1 1	28 28	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.9 0.1	4.6 1.8	24.4 28.1	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	25 24	6 6	39 37	16 23	3 4	0 1	1 4	1 7	1 1	20 4	19 19	25 24	3 3	2 2	1 1	0 1	29 29	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0	2.1 0	6.6 1.9	22 29.1	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	31.6 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	29 130	280 207	56 28	17 12	6 8	1 2	1 1	3 8	23 42	18 16	15 3	16 8	209 236	47 45	47 37	30 24	32 23	240 264	51 51	55 39	14 8	5 3	0 0	1.1 0.2	9.5 2.3	63.6 37.7	290.6 324.7	0.2 0.1	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : निज़ामाबाद अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित
 STATION : NIZAMABAD LAT. 18° 40' LONG. 78° 6' HEIGHT ABOVE M.S.L. 379.5 METRES BASED ON OBSERVATIONS 1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		माध्य				चरम																		
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ									
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
MEAN												EXTREMES		RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR
DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm											
जनवरी	I	972.4	18.4	15.8	31.0	15.6	34.0	11.0	37.0	27	4.8	5	74	16.0	1.8	0.3	8.6	0.7	144.9	0.0	72.1	17	1.3	
JAN	II	968.7	27.6	18.9						2009		1983	40	14.8	2.0	0.5			1995			1995		
फरवरी	I	971.0	21.4	17.3	33.9	18.3	37.3	14.2	40.6	24	6.1	3	65	16.6	1.3	0.2	3.4	0.4	97.0	0.0	72.4	4	1.6	
FEB	II	967.1	31.1	20.0						2016		1911	32	14.5	1.7	0.6			1901			1928		
मार्च	I	969.1	26.0	19.6	37.6	22.0	40.7	18.0	43.3	24	11.0	1	53	17.8	1.7	0.3	12.8	1.0	148.6	0.0	43.9	28	1.7	
MAR	II	964.8	34.9	21.4						1928		1984	27	15.0	2.2	0.9			1893			1950		
अप्रैल	I	966.8	30.3	21.8	40.2	25.6	43.4	21.2	46.8	30	12.8	1	45	19.4	2.2	0.5	15.1	1.3	119.9	0.0	76.2	20	2.3	
APR	II	962.2	37.8	22.8						1998		1905	24	16.4	3.2	1.5			1937			1937		
मई	I	964.0	32.5	22.8	42.1	28.3	44.9	24.1	47.0	26	16.0	18	42	20.2	3.0	0.6	21.1	1.8	175.6	0.0	76.8	14	3.4	
MAY	II	959.1	39.4	23.9						2010		1983	24	17.6	3.9	1.9			1990			1979		
जून	I	961.7	28.9	23.8	36.6	26.2	43.1	22.7	46.3	5	14.0	25	65	25.3	5.7	1.7	140.6	8.4	398.6	0.0	246.4	26	5.1	
JUN	II	957.6	33.9	24.8						1995		1985	48	24.2	6.2	2.7			1980			1914		
जुलाई	I	961.5	26.2	23.4	31.7	24.3	35.7	22.3	40.0	9	13.6	16	78	26.5	6.6	2.2	261.7	13.6	600.5	57.4	298.0	5	5.0	
JUL	II	958.2	29.7	24.8						1904		1985	67	27.4	7.0	3.1			1988	1899		1958		
अगस्त	I	963.0	25.6	23.2	30.5	23.7	33.7	21.9	36.6	3	14.0	2	81	26.5	6.5	2.3	258.0	13.0	912.0	50.8	334.8	11	4.1	
AUG	II	959.8	28.7	24.7						1972		1985	71	27.8	6.8	2.9			1983	1968		1983		
सितम्बर	I	965.2	26.0	23.4	31.7	23.6	34.7	21.8	39.0	4	14.8	7	80	26.9	5.4	1.7	149.2	7.9	646.9	23.6	251.5	19	2.5	
SEP	II	961.6	29.3	24.7						1986		1983	68	27.5	6.0	2.4			1988	1899		1929		
अक्टूबर	I	969.6	24.7	22.0	32.5	21.6	34.8	17.3	38.9	16	10.4	23	78	24.4	3.6	0.9	71.3	3.9	528.7	0.0	355.0	6	1.3	
OCT	II	965.1	28.9	23.1						1951		1985	60	23.7	4.5	1.4			1995			1983		
नवम्बर	I	971.3	21.2	18.6	31.5	17.9	33.6	13.5	37.0	18	7.0	28	77	19.6	2.4	0.4	14.0	0.8	148.8	0.0	80.0	21	1.1	
NOV	II	967.9	27.4	20.6						1986		1984	52	19.0	3.2	0.7			1987			1936		
दिसम्बर	I	972.8	18.0	15.6	30.7	15.0	33.0	11.0	36.4	16	4.4	17	76	15.9	2.0	0.2	2.4	0.2	49.8	0.0	49.8	1	0.9	
DEC	II	969.1	26.4	18.6						2015		1897	44	15.3	2.6	0.4			1918			1918		
वार्षिक योग या माध्य	I	967.5	24.8	20.5	34.1	21.8	44.7	10.2	47.0	26	4.4	17	68	21.1	3.5	0.9	958.3	53.1	2183.9	495.1	355.0	6	2.5	
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II	963.5	31.2	22.3						5	2010	12	1897	46	20.2	4.1	1.6			1983	1899	10	1983	

स्टेशन : निज़ामाबाद
STATION : NIZAMABAD

राज्य : तेलंगाना
STATE : TELANGANA

सूचकांक : 43081
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.1 0	0 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 6	27 25	0 1	1 7	2 6	4 3	1 1	1 0	1 1	0 1	90 80	18 13	5 7	4 7	3 7	1 1	27 23	2 6	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	24.1 0.5	6.7 30.5	0 0
फरवरी FEB	I II	0.9 0	0 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5 8	23 20	1 2	2 6	3 9	4 5	1 1	2 3	2 1	1 1	84 72	16 12	6 7	4 6	2 2	0 1	24 19	3 7	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	11.1 0.4	16.8 27.6	0 0
मार्च MAR	I II	1.3 0	0 0.5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7 7	24 24	1 1	2 5	3 6	4 4	4 2	4 2	3 2	2 2	77 76	15 12	7 8	6 8	2 2	1 1	25 17	4 11	2 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.7 0.4	29.3 30.6	0 0
अप्रैल APR	I II	2.4 0	0 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 10	17 20	1 2	2 5	4 7	6 5	4 3	14 4	9 3	4 3	56 68	11 4	8 9	7 11	3 5	1 1	22 8	6 16	2 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 0.3	29.3 29.7	0 0	
मई MAY	I II	3.9 0	0 2.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 16	8 15	2 3	2 5	1 3	4 4	2 2	24 13	26 15	11 8	28 47	7 2	8 8	9 13	5 6	2 2	22 5	6 18	3 8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.6 0.5	30.4 30.5	0 0		
जून JUN	I II	13.2 0	0 4.6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 22	4 8	0 1	1 2	1 2	1 1	1 1	44 36	33 24	5 4	14 29	1 0	2 1	9 8	8 12	10 9	9 2	12 11	9 16	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.2	4.1 4.1	25.7 25.7	0 0	
जुलाई JUL	I II	19.5 0	0 3.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 22	3 9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	52 43	37 25	2 2	9 30	0 0	1 0	6 4	8 11	16 16	6 0	10 8	15 23	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.4	7.7 7.1	23.1 23.5	0 0		
अगस्त AUG	I II	19.1 0	0 2.6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 20	5 11	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	46 35	32 24	4 3	18 38	0 0	2 0	6 4	9 12	14 15	5 1	10 9	16 21	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 0.7	6.4 6.2	24.1 24.2	0 0		
सितम्बर SEP	I II	13 0	0 3.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 11	13 19	0 2	0 2	0 2	1 1	0 1	28 15	24 12	3 2	44 63	1 0	3 2	10 8	8 12	8 8	9 2	10 13	11 15	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.3	4 4.1	25.7 25.7	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	5.9 0	0 2.4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5 6	26 25	0 1	4 7	2 5	2 1	1 0	4 2	4 2	1 0	82 82	7 3	6 5	8 9	6 9	4 5	19 11	6 13	6 7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.2	5.1 2.5	25.7 28.3	0 0	
नवम्बर NOV	I II	1.6 0	0 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 4	28 26	0 0	1 7	2 4	2 1	1 0	0 0	0 0	0 0	94 88	12 7	6 7	7 9	3 5	2 2	25 20	3 7	2 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	16.4 1.2	13.4 28.8	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 3	29 28	0 0	1 5	1 3	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	97 91	14 11	6 7	6 8	3 3	2 2	28 25	2 4	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0	24.7 0.4	5.9 30.6	0 0		
वार्षिक योग या माध्य	I	82.7	0	21.3	0	0	0	0	155	210	0	1	2	2	1	18	14	3	59	105	60	80	59	61	223	73	67	2	0	0	0	0	2.6	105.4	257	0	
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	0	134	231	1	4	4	2	1	13	9	2	64	63	61	97	81	63	136	121	106	2	0	0	0	1.7	27.7	335.6	0		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : उत्तरी लखीमपुर
STATION : NORTH LAKHIMPUR

अक्षांश 27° 14'
LAT.

देशांतर 94° 7'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई 102 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान																					
		माध्य						चरम				आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky		मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph	
जनवरी JAN	I	1005.7	15.4	13.7	24.4	9.2	28.1	5.8	32.3	1	2.7	4	82	14.4	2.8	1.2	28.1	2.8	115.7	0.0	49.2	24	1.8
	II	1001.9	18.0	15.6						1990		1956	77	16.0	3.3	1.3			1993		1980		
फरवरी FEB	I	1004.2	18.0	15.8	25.5	12.3	29.8	8.2	33.7	24	4.3	11	79	16.3	3.9	1.9	56.3	5.0	140.0	0.0	64.7	13	2.1
	II	1000.2	20.7	17.6						2013		1961	73	17.8	4.5	2.0			2005		2005		
मार्च MAR	I	1001.6	21.2	18.5	27.4	15.9	32.8	12.0	36.4	23	8.1	2	76	19.1	4.8	2.4	97.9	7.9	267.1	8.5	74.2	28	2.9
	II	997.3	23.5	19.8						2015		1957	70	20.3	5.1	2.5			1955	1958	1955		
अप्रैल APR	I	999.5	23.8	21.1	28.6	19.0	34.2	15.4	38.6	22	11.1	1	78	22.9	5.5	3.0	195.3	12.6	395.7	35.6	99.6	14	3.3
	II	995.4	25.4	22.1						2014		1968	75	24.2	5.6	2.8			2010	2014	1954		
मई MAY	I	995.9	26.2	23.8	30.4	21.9	35.9	18.6	38.6	1	15.1	1	82	27.6	6.1	3.4	395.2	15.8	836.8	85.2	178.8	14	3.1
	II	992.0	27.6	24.6						2014		1989	78	28.7	5.6	3.0			2004	1986	2004		
जून JUN	I	991.8	27.1	25.7	31.4	23.9	36.5	21.7	38.9	14	19.5	7	89	32.0	7.0	4.1	626.7	20.7	1029.2	217.4	207.8	16	3.2
	II	988.4	29.0	26.7						2013		2010	83	33.3	5.9	3.3			2015	1988	2010		
जुलाई JUL	I	991.1	27.5	26.3	31.9	24.5	36.5	22.6	38.5	8	19.4	11	91	33.2	7.2	4.3	627.2	22.3	1148.8	351.0	261.6	12	3.2
	II	987.6	29.8	27.4						2001		2017	83	34.7	5.7	3.1			1984	2015	1971		
अगस्त AUG	I	992.9	27.9	26.4	32.5	24.7	37.0	22.6	39.9	25	20.2	3	89	33.4	6.8	4.0	558.7	18.7	1031.4	211.4	183.8	11	2.8
	II	989.0	29.9	27.6						2016		1997	83	35.2	5.5	3.0			1993	2016	1993		
सितम्बर SEP	I	996.4	27.6	25.9	31.9	23.7	36.4	21.5	38.5	20	18.3	24	87	32.0	6.2	3.6	412.3	14.5	816.0	138.4	170.4	29	2.4
	II	992.4	28.6	26.8						2013		2019	86	33.8	5.2	2.8			1983	1963	1954		
अक्टूबर OCT	I	1001.2	26.3	23.7	31.1	20.4	35.4	16.3	38.0	11	10.4	27	80	27.5	4.3	2.2	167.8	7.0	471.5	14.5	165.0	5	2.0
	II	997.1	26.5	24.5						2017		2014	84	29.3	4.0	2.0			1996	2011	1996		
नवम्बर NOV	I	1004.4	22.1	19.4	28.8	14.8	32.2	10.9	35.5	3	6.3	30	77	20.5	2.9	1.3	25.3	2.1	159.9	0.0	74.0	5	1.4
	II	1000.5	22.4	20.2						2020		1971	81	22.0	3.1	1.4			1965		1965		
दिसम्बर DEC	I	1006.0	17.7	15.5	26.3	10.2	29.2	6.5	31.3	1	3.1	29	79	16.1	2.3	0.9	14.5	1.4	116.4	0.0	59.4	27	1.3
	II	1002.0	18.9	16.8						2002		1961	79	17.4	2.5	0.9			1984		1983		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	999.3	23.3	21.2	29.2	18.3	37.7	5.6	39.9	25	2.7	4	82	24.4	5.0	2.7	3205.3	130.7	3991.6	2404.7	261.6	12	2.5
	II	995.4	25	22.4					8	2016	1	1956	79	25.9	4.7	2.3			1984	1992	7	1971	

स्टेशन : उत्तरी लखीमपुर
STATION : NORTH LAKHIMPUR

राज्य : असम
STATE : ASSAM

सूचकांक : 42309
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ									दृश्यता													
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या													
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक					
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD									VISIBILITY													
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY													
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.					
जनवरी JAN	I II	5 0	0 0	0.6 1.7	0 0	0 0	0 0	0 0	20 14	11 17	8 9	26 11	12 3	6 4	4 4	1 4	1 6	3 7	39 52	11 5	7 11	5 6	5 6	3 3	14 12	11 12	6 7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.9 0	8.6 9.8	20.8 21.2	0.7 0	0 0		
फरवरी FEB	I II	7.5 0	0 0	0.7 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	19 15	9 13	6 10	27 20	14 7	6 2	4 3	3 3	3 3	3 4	34 48	5 1	6 6	5 8	7 9	5 4	7 5	11 13	9 9	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	8.9 9.4	19 18.6	0 0	0 0			
मार्च MAR	I II	11 0	0.1 0	2.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 21	7 10	8 9	31 32	15 9	7 4	4 3	4 4	3 2	3 2	25 35	3 1	5 4	6 9	10 12	7 5	5 2	10 12	15 16	1 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0	9.1 8.3	21.7 22.7	0 0	0 0				
अप्रैल APR	I II	15.7 0	0 0	3.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 23	5 7	10 10	35 31	17 18	8 3	4 3	3 3	3 4	1 2	19 26	1 0	4 2	5 9	8 14	12 5	1 1	10 10	17 18	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 6.1	22.2 23.9	0.6 0	0 0			
मई MAY	I II	18.2 0	0.1 0	4.5 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	24 23	7 8	9 6	30 28	17 14	8 9	3 7	4 3	3 2	2 3	24 28	0 0	3 2	6 10	9 13	13 6	0 1	9 11	19 18	3 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0	8.4 5.7	22 25.3	0.6 0	0 0				
जून JUN	I II	23.1 0	0 0	5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 22	7 8	7 7	28 28	14 13	5 6	7 6	6 7	3 3	3 2	27 28	0 0	1 1	3 9	8 14	18 6	0 0	4 9	22 19	4 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12.5 5.1	17.3 24.7	0.2 0.2	0 0	
जुलाई JUL	I II	24.4 0	0 0	4.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 23	8 8	7 6	26 22	10 14	4 7	10 9	10 11	3 3	3 2	27 26	0 0	0 1	2 10	9 14	20 6	0 0	3 11	23 19	5 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13.1 4.7	17.9 26.3	0 0	0 0	
अगस्त AUG	I II	22.4 0	0 0	4.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 20	8 11	9 6	22 18	11 11	5 8	11 7	8 9	4 3	3 2	27 36	0 0	1 2	4 11	9 14	17 4	0 0	5 12	21 18	5 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11.3 3.9	19.7 26.9	0 0.2	0 0	
सितम्बर SEP	I II	16.8 0	0 0	5.3 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	23 17	7 13	9 8	29 21	13 6	5 3	7 7	7 5	4 3	2 2	24 45	0 0	2 3	5 13	9 10	14 4	1 0	7 13	18 16	4 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	9.8 6.2	20 23.7	0.1 0.1	0 0			
अक्टूबर OCT	I II	8.8 0	0 0	1.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 11	10 20	7 5	23 15	17 5	7 3	4 3	4 2	3 3	3 3	32 61	1 1	11 9	7 11	7 7	5 3	3 4	17 17	10 9	1 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0	3.8 3	26.7 27.9	0.5 0.1	0 0				
नवम्बर NOV	I II	3.4 0	0 0	0.2 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	21 13	9 17	6 12	26 11	17 3	9 3	2 2	2 1	2 3	2 10	34 55	6 4	12 12	5 7	5 6	2 1	9 9	16 15	5 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.4 2.9	26.1 27.1	1.5 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	2 0	0 0	0.1 1.1	0 0	0 0	0 0	0 0	20 13	11 18	7 9	26 8	16 3	8 3	3 1	2 1	1 7	1 11	36 57	9 7	12 12	5 7	4 4	1 1	13 13	15 14	3 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0	3.6 5.9	25.9 25	1.2 0	0 0				
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	158.3 0	0.2 0	33.1 3.3	0 0	0.1 0	0 0	1 1	266 221	98 143	8 8	27 20	14 9	7 5	5 5	4 4	3 3	2 4	30 42	35 18	59 62	59 108	86 129	126 48	52 48	112 143	176 164	25 10	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.7 0	98.7 71.1	259.3 293.3	5.3 0.5	0 0

स्टेशन : नौगाँव
STATION : NOWGONG

अक्षांश
LAT.

25° 4'

देशांतर
LONG.

79° 27'

माध्य समुद्र तल से ऊँचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

229

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम																
		शुष्क बल्व	नम बल्व	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN							EXTREMES							MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	991.3	12.4	10.8	23.5	7.2	29.5	2.9	33.0	28	-1.7	19	82	11.8	1.3	0.7	12.3	1.1	97.9	0.0	64.0	26	
	II	988.0	21.1	15.8									55	13.8	1.7	0.5							
फरवरी FEB	I	989.4	16.3	13.5	27.4	10.0	33.8	5.0	37.7	13	-0.6	2	72	13.4	1.4	0.6	14.3	1.2	97.4	0.0	48.0	25	
	II	985.9	25.3	18.2									48	15.3	1.9	0.5							
मार्च MAR	I	986.3	22.7	17.2	34.1	15.2	38.8	10.0	42.2	28	4.9	1	56	15.5	1.3	0.6	11.1	1.1	72.6	0.0	42.0	10	
	II	982.5	31.7	20.8									35	16.2	2.1	0.5							
अप्रैल APR	I	982.7	29.7	20.3	39.5	20.7	43.9	15.5	46.4	20	10.0	11	40	16.6	1.5	0.5	6.9	0.8	88.9	0.0	40.6	23	
	II	978.7	37.2	23.0									27	17.2	2.4	0.7							
मई MAY	I	978.2	33.9	23.1	43.0	26.0	46.4	20.9	48.8	27	13.9	6	38	19.8	1.4	0.5	11.3	1.1	65.4	0.0	40.0	5	
	II	974.2	40.4	24.3									24	17.8	3.0	0.9							
जून JUN	I	974.5	32.5	25.2	40.4	27.2	45.6	22.6	48.3	5	18.4	9	56	26.2	3.5	1.6	104.9	5.3	582.4	3.3	462.8	20	
	II	970.8	37.2	26.0									43	24.8	4.6	2.0							
जुलाई JUL	I	974.2	28.6	25.9	34.2	25.2	40.0	22.2	45.6	1	17.4	7	81	31.3	5.1	3.1	321.7	13.4	803.4	59.8	232.7	22	
	II	971.4	31.3	26.7									70	31.1	5.4	3.1							
अगस्त AUG	I	976.6	27.5	25.6	32.3	24.1	36.4	22.3	40.7	3	16.3	11	86	31.5	5.5	3.5	317.6	13.4	951.6	45.4	266.7	12	
	II	973.6	29.6	26.4									77	31.7	5.6	3.3							
सितम्बर SEP	I	980.0	26.9	24.7	33.1	23.0	36.8	20.2	39.8	13	14.9	23	82	29.2	3.6	2.2	179.3	7.8	653.8	0.3	313.0	4	
	II	976.9	30.2	25.5									69	29.0	4.5	2.4							
अक्टूबर OCT	I	985.6	25.1	20.9	34.3	18.1	36.9	13.1	40.3	5	8.4	27	67	21.7	1.0	0.4	28.0	1.2	298.6	0.0	127.0	4	
	II	982.3	30.9	22.8									48	21.3	1.9	0.6							
नवम्बर NOV	I	989.6	20.0	16.2	30.4	12.2	34.2	7.6	37.4	4	1.9	23	66	15.5	0.9	0.4	7.5	0.6	132.9	0.0	77.8	26	
	II	986.2	27.1	19.9									49	17.6	1.4	0.3							
दिसम्बर DEC	I	991.4	14.8	12.4	26.0	8.2	30.5	4.4	33.5	2	-1.7	27	75	12.7	0.8	0.3	5.1	0.4	110.7	0.0	84.6	11	
	II	988.2	23.1	17.5									55	15.6	1.3	0.3							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	983.3	24.2	19.7	33.1	17.9	46.2	2.5	48.8	27	-1.7	27	67	20.5	2.3	1.2	1020.0	47.4	1868.4	344.9	462.8	20	
	II	979.8	30.4	22.2						5	1998	12	1961	50	21.0	3.0							

स्टेशन : नोगॉंव
STATION : NOWGONG

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42467
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन												मेघ										दृश्यता						
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND												CLOUD										VISIBILITY						
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM								NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.5 0	0 0	0.1 0	0.5 0	0 0	0 0	0 0	4 12	27 19	0 2	4 17	0 0	2 1	2 0	3 2	1 2	4 20	84 56	24 19	1 3	2 5	3 3	1 1	26 27	1 1	3 3	0 0	1 0	0 0	1.2 0	3.2 0.9	3.4 3.2	12.8 18.9	10.4 8
फरवरी FEB	I II	1.7 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 11	24 17	1 2	3 14	4 1	3 3	2 0	2 4	0 0	5 23	80 53	19 15	2 3	3 6	3 4	1 0	24 24	0 1	4 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0.9 0.7	1 1.4	11.9 16.6	14.2 9.3
मार्च MAR	I II	1.2 0	0 0	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	6 18	25 13	1 2	5 7	5 1	4 5	2 1	3 5	1 2	4 32	75 45	22 16	2 3	3 8	4 4	0 0	27 27	0 1	4 3	0 0	0 0	0 0	0.2 0.6	0.8 1.4	13.3 18.8	16.7 10.2	
अप्रैल APR	I II	1.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 22	19 8	1 1	6 4	2 1	7 4	2 0	10 13	2 1	10 43	60 33	20 14	2 3	4 9	4 4	0 0	25 24	1 2	4 4	0 0	0 0	0 0	0.2 1.2	1.4 2.1	15.1 17.3	13.3 9.4	
मई MAY	I II	1.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 26	12 5	1 0	8 10	1 0	5 6	3 1	19 20	3 1	17 43	43 19	22 10	1 2	4 12	4 7	0 0	27 22	1 3	3 6	0 0	0 0	0.1	0.2 0.9	1.1 2.1	11.3 17.9	18.4 10.1	
जून JUN	I II	7.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 25	10 5	1 2	8 16	1 1	4 6	2 1	25 21	8 5	15 27	36 21	10 4	2 1	8 10	8 13	2 2	18 15	1 3	9 11	1 0	1 1	0 0	1.1 2.1	2 4.4	12.2 17.6	14.7 5.9	
जुलाई JUL	I II	16 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 21	19 10	1 2	5 8	2 0	3 8	6 3	28 31	4 3	4 8	47 37	4 2	1 1	7 8	14 17	5 3	9 6	2 3	15 19	2 1	3 2	0 0	1.9 4.1	3.6 5.7	14.9 17.3	10.5 3.9	
अगस्त AUG	I II	17.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 12	23 19	1 1	3 9	1 0	4 4	1 1	15 18	1 0	5 9	69 58	3 2	1 0	6 8	15 16	6 5	7 5	3 5	15 17	2 1	4 3	0 0	2.3 4.1	3.8 6.7	13.8 15.3	11.1 4.9	
सितम्बर SEP	I II	10.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 12	22 18	1 1	7 13	1 1	4 5	2 1	13 13	1 1	5 13	66 52	11 5	2 2	6 11	7 9	4 3	17 11	2 4	7 12	1 1	3 2	0 0	3.5 4.1	2.7 3.9	9.6 16	14.2 5.9	
अक्टूबर OCT	I II	1.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 11	27 20	0 1	4 13	1 1	1 4	0 0	4 2	0 0	2 15	88 64	25 17	1 4	2 7	2 3	1 0	28 25	0 2	3 4	0 0	0 0	0 0	0.2 0.4	1.3 1.2	12.8 18.5	16.8 11	
नवम्बर NOV	I II	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 9	26 21	0 1	4 11	1 0	2 2	2 0	5 2	0 0	1 15	85 69	25 20	1 2	2 6	2 2	0 0	28 27	0 1	2 2	0 0	0 0	0.1 0	0.1 0.2	0.8 1.2	13.1 17.2	15.9 11.4	
दिसम्बर DEC	I II	0.5 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 10	29 21	0 1	2 11	1 0	1 1	1 0	2 1	0 0	2 16	91 70	26 22	2 2	2 5	1 2	0 0	29 28	0 1	2 2	0 0	0 0	0.3 0.1	2.9 0.9	2.7 1.8	10.7 18.4	14.4 9.8	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	62.3 0	0 0	0.1 0.7	0 0	0 0	0 0	0 0	94 271	1 1	5 11	2 1	3 4	2 1	11 11	2 1	6 22	68 48	212 152	18 26	49 93	65 78	21 16	266 247	12 25	66 81	8 4	13 8	0 0	1.6 0.1	16.9 20.2	24.7 35.1	146.3 209.7	175.5 99.9	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : ओखा
STATION : OKHA

राज्य : गुजरात
STATE : GUJARAT

सूचकांक : 42730
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता											
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY											
NO. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I 0.4	0	0	0.1	0	0	0	1	25	5	21	19	33	3	1	0	1	7	15	18	5	6	2	0	27	2	2	0	0	0	0	0.1	0.3	15.9	14.7	0	
	II						0	1	26	4	26	7	17	3	0	0	3	30	14	21	4	5	1	0	29	1	1	0	0	0	0	0	0.1	0.1	14.6	16.3	0
फरवरी FEB	I 0.4	0	0.2	0.3	0	0	0	1	23	4	30	12	16	2	0	1	3	21	15	15	5	6	2	0	22	3	3	0	0	0	0	0.1	0.4	14.5	13	0	
	II						0	1	25	2	21	3	8	2	0	1	10	50	5	19	4	4	1	0	25	2	1	0	0	0	0	0	0.1	0.1	13.2	14.7	0
मार्च MAR	I 0.2	0	0.1	0.1	0	0	0	1	27	3	30	4	5	0	0	2	12	37	10	16	6	7	2	0	22	5	4	0	0	0	0	0.1	0.3	15.5	15.1	0	
	II						0	1	29	1	14	1	2	0	0	1	22	58	2	22	4	4	1	0	28	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
अप्रैल APR	I 0	0	0	0	0	0	0	1	28	1	14	1	0	0	0	5	36	40	4	13	6	9	2	0	17	6	6	1	0	0	0	0	0.1	15.6	14.3	0	
	II						0	2	28	0	5	0	0	0	0	4	47	44	0	19	5	5	1	0	24	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
मई MAY	I 0.3	0	0.1	0	0	0	0	2	29	0	2	0	0	1	1	16	63	16	1	6	8	15	2	0	6	9	15	1	0	0	0	0	0	0	16.3	14.7	0
	II						0	5	26	0	0	0	0	0	1	13	67	19	0	9	8	13	1	0	10	8	12	1	0	0	0	0	0	0	14.9	16.1	0
जून JUN	I 3.9	0	1.5	0	0.1	0	0	3	25	2	2	1	1	2	4	18	56	10	6	0	6	16	6	2	1	10	18	1	0	0	0	0	0.4	17.2	12.4	0	
	II						0	5	25	0	1	0	1	1	3	19	63	11	1	1	5	15	7	2	2	8	18	2	0	0	0	0	0.2	16.3	13.4	0	
जुलाई JUL	I 12.1	0	1.8	0	0	0	0	4	26	1	2	0	0	0	2	19	63	10	4	0	1	9	13	8	0	6	23	2	0	0	0	0.9	21.2	8.9	0		
	II						0	6	25	0	1	0	0	0	1	20	68	9	1	0	1	10	13	7	0	5	24	2	0	0	0	0.7	19.6	10.8	0		
अगस्त AUG	I 11.9	0	1	0	0	0	0	2	27	2	1	0	0	0	1	20	61	12	5	0	1	7	15	8	0	8	21	2	0	0	0	0.5	22.6	8	0		
	II						0	2	29	0	1	0	0	0	0	18	69	11	1	0	1	10	14	6	1	7	22	1	0	0	0	0.5	19.1	11.5	0		
सितम्बर SEP	I 4.7	0	1.8	0	0	0	0	0	27	3	4	0	1	1	1	10	41	30	12	2	8	11	7	2	4	13	12	1	0	0	0	0.3	17	12.7	0		
	II						0	1	28	1	2	0	1	1	1	7	50	35	3	3	9	10	6	2	5	14	11	0	0	0	0	0.2	15.4	14.4	0		
अक्टूबर OCT	I 0.9	0	0.3	0.1	0	0	0	0	24	7	23	6	7	2	2	1	9	27	23	16	7	6	2	0	21	6	4	0	0	0	0	0.1	16.7	14.2	0		
	II						0	0	29	2	15	2	4	2	1	1	19	49	7	18	6	5	2	0	23	5	3	0	0	0	0	0	0	0	15.2	15.8	0
नवम्बर NOV	I 0.4	0	0	0	0	0	0	0	25	5	21	17	31	3	1	0	1	8	18	21	4	4	1	0	26	2	2	0	0	0	0	0.1	15.9	14.1	0		
	II						0	0	25	5	22	7	16	2	0	0	4	31	18	22	4	3	1	0	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15.1	14.9	0
दिसम्बर DEC	I 0.1	0	0	0	0	0	0	0	27	4	18	20	41	4	0	0	0	4	13	19	5	5	2	0	28	2	1	0	0	0	0	0.1	16.4	14.5	0		
	II						0	0	26	5	25	8	23	3	0	0	2	23	16	21	4	4	2	0	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15.8	15.2	0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I 35.2	0	6.8	0.6	0.1	0	0	16	311	38	14	7	11	2	1	8	29	18	10	126	61	101	57	20	177	71	109	8	0	0	0.2	3.5	204.7	156.6	0		
	II						0	24	320	21	11	2	6	1	1	7	35	31	6	153	56	87	51	18	206	58	95	6	0	0	0	1.7	188.7	174.5	0		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : ओंगोल
STATION : ONGOLE

अक्षांश : 15° 34'
LAT.

देशांतर : 80° 3'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 10.4
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1014.4	22.2	20.3	30.9	20.3	33.4	17.9	36.5	22	14.0	6	83	22.5	2.2	1.0	13.1	0.9	90.1	0.0	73.0	11	3.0
	II	1010.8	27.2	21.9							1990	1962	60	21.9	2.2	0.8							
फरवरी FEB	I	1013.0	24.0	21.7	32.5	21.8	35.4	19.4	38.3	14	14.4	22	81	24.3	2.0	1.1	5.2	0.8	317.5	0.0	195.0	22	3.5
	II	1009.6	29.0	22.9							1954	1945	57	23.0	1.5	0.6							
मार्च MAR	I	1010.7	26.9	24.0	34.7	24.1	38.4	21.7	43.3	29	17.5	3	77	27.7	2.4	1.5	9.2	0.2	128.0	0.0	126.8	11	4.2
	II	1007.0	30.9	24.5							1953	1967	57	25.7	1.6	0.6							
अप्रैल APR	I	1008.3	29.5	25.8	36.4	26.3	40.7	23.5	44.7	24	19.4	14	73	30.3	3.3	1.9	17.7	0.8	99.4	0.0	96.9	17	4.9
	II	1004.3	32.5	26.3							2016	1945	60	29.4	2.5	0.8							
मई MAY	I	1004.7	31.7	26.1	39.8	28.2	44.7	23.8	47.4	31	16.1	22	63	29.4	3.5	1.4	58.7	2.2	476.1	0.0	206.8	8	5.3
	II	1000.7	35.4	27.0							2003	1949	51	28.8	3.7	1.4							
जून JUN	I	1002.9	31.0	25.1	38.0	28.1	42.2	24.4	47.2	1	22.4	19	61	27.2	5.5	1.9	61.6	3.7	235.8	3.1	169.3	22	6.3
	II	999.0	35.5	26.2							1998	1961	47	26.7	5.8	2.6							
जुलाई JUL	I	1003.2	29.5	24.7	35.7	27.0	39.5	23.8	41.7	2	21.2	25	66	27.2	6.0	2.1	84.2	6.4	343.7	10.0	176.3	20	6.4
	II	999.7	33.9	25.7							1982	1957	51	26.4	6.4	2.8							
अगस्त AUG	I	1004.3	28.9	24.7	35.0	26.5	38.1	23.5	40.2	7	21.3	21	70	27.7	6.0	2.2	121.0	7.4	433.8	2.8	151.5	23	6.1
	II	1000.8	32.8	25.6							2009	2008	55	27.0	6.4	2.8							
सितम्बर SEP	I	1006.1	28.7	25.0	34.8	26.0	38.2	23.1	41.0	15	21.3	14	73	28.7	5.4	2.1	145.8	6.7	545.5	4.8	232.7	22	4.3
	II	1002.4	31.7	25.7							1987	2009	61	28.2	6.1	2.7							
अक्टूबर OCT	I	1008.9	27.6	24.7	33.3	24.9	36.9	22.6	39.5	7	18.3	24	78	29.0	4.9	2.1	225.9	8.5	589.9	0.0	315.3	24	3.3
	II	1005.7	29.9	25.3							1965	1947	68	28.4	5.4	2.3							
नवम्बर NOV	I	1011.2	25.1	22.8	31.5	22.7	34.4	19.9	36.2	14	16.2	29	81	26.0	4.1	1.7	156.2	5.6	740.6	0.0	265.0	23	3.6
	II	1008.0	28.2	23.8							2018	2016	68	26.0	4.5	1.8							
दिसम्बर DEC	I	1013.4	22.6	20.5	30.8	20.7	33.1	18.3	36.6	22	15.1	27	82	22.7	2.8	1.1	24.9	1.7	545.0	0.0	251.1	17	3.4
	II	1009.9	27.1	22.2							2003	1959	63	22.8	2.9	1.0							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1008.5	27.3	23.8	34.4	24.7	44.9	17.4	47.4	31	14.0	6	74	26.9	4.0	1.7	923.5	44.8	1939.8	355.5	315.3	24	4.5
	II	1004.9	31.2	24.8							5	2003	1	1962	58	26.2							

स्टेशन : ओंगोल
STATION : ONGOLE

राज्य : आंध्र प्रदेश
STATE : ANDHRA PRADESH

सूचकांक : 43221
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.3 0	0 0	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 28	15 3	28 1	9 15	1 28	1 43	4 4	5 0	1 0	3 0	48 9	12 11	7 8	8 8	3 3	1 1	18 18	8 10	5 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	1.7 0	17.9 0.9	11.3 30.1	0 0
फरवरी FEB	I II	1 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	14 27	14 1	10 0	4 4	1 19	3 64	12 8	17 1	1 0	1 0	51 4	12 14	5 7	7 5	3 1	1 1	15 19	7 7	6 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	0.4 0	11.2 0.4	16.1 27.6	0 0	
मार्च MAR	I II	0.3 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 31	9 0	1 0	1 1	2 9	13 76	29 12	22 1	0 0	0 0	32 1	10 15	7 7	11 7	3 2	0 0	13 20	10 8	8 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	2.6 0	28.3 31	0 0
अप्रैल APR	I II	1.4 0	0 0	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 29	6 1	1 0	1 1	1 7	14 70	42 18	17 2	1 0	1 0	22 2	5 9	7 8	12 8	5 4	1 1	9 17	10 10	11 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.3	29.7 29.7	0 0	
मई MAY	I II	3.2 0	0 0	2.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 30	8 1	3 1	1 2	1 5	8 49	27 18	27 16	6 2	2 2	25 5	5 4	7 6	11 13	5 6	3 2	14 11	9 13	8 7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.2 0.8	29.8 30.2	0 0	
जून JUN	I II	8.2 0	0 0	3.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 27	5 3	2 2	1 2	0 2	1 16	14 18	53 41	9 7	3 2	17 10	1 1	3 1	9 9	10 13	7 6	8 2	9 11	13 17	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.8 1.1	27.2 28.9	0 0		
जुलाई JUL	I II	11.2 0	0 0	2.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 27	5 4	0 1	0 1	0 1	0 5	13 14	65 58	6 7	1 1	15 12	0 0	1 0	8 7	12 14	10 10	5 0	13 11	13 20	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4.6 2.4	26.3 28.6	0 0		
अगस्त AUG	I II	11.4 0	0 0	3.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 27	5 4	0 3	0 1	0 1	0 4	12 12	62 57	9 8	1 2	16 12	0 0	1 1	9 7	11 13	10 10	3 0	14 11	14 20	0 0	0 0	0 0	0 0	3 3	28 28	0 0			
सितम्बर SEP	I II	10.9 0	0 0	4.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 24	9 6	2 3	1 4	0 5	1 16	12 11	47 34	5 5	1 3	31 19	1 0	3 1	10 8	9 14	7 7	5 0	12 13	13 17	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.6 2.7	27.4 27.3	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	11.2 0	0.1 0	5.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 22	13 9	18 7	11 20	3 14	2 17	2 3	14 7	2 1	4 1	44 30	2 1	4 2	10 10	8 11	7 7	6 3	12 14	13 14	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	4.6 4.7	26.2 26.2	0 0	
नवम्बर NOV	I II	8 0	0 0	1.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 23	8 7	40 6	24 36	2 19	1 13	0 1	1 1	1 0	3 0	28 24	5 2	5 5	9 11	6 8	5 4	11 8	9 12	10 10	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.1	8.8 3.2	21 26.7	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	2.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 24	9 7	45 3	16 28	1 28	1 17	1 1	1 0	1 0	4 1	30 22	10 7	6 8	8 10	4 4	3 2	17 16	8 10	6 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	1.3 0	13.7 1.8	16 29.2	0 0	
वार्षिक योग या माध्य	I II	70.9 0	0.1 0	23.7 0.5	0 0	0 0	0 0	0 0	258 321	107 44	13 2	6 10	1 12	4 32	14 10	28 18	3 3	2 1	29 12	64 64	55 55	114 103	78 92	54 51	124 113	121 132	117 119	3 1	0 0	0 0	0 0	0.4 0	4 0.2	72.9 21.3	287.5 343.4	0 0	

स्टेशन : उरई
STATION : ORAI

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42468
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.9 0	0 0	6.8 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	9 15	4 4	12 10	5 2	11 4	7 3	43 51	9 11	0 0	29 26	0 0	0 1	0 0	2 1	27 27	0 0	0 0	0 0	4 1	0 0	7.5 2.7	6.4 7.8	17.1 20.5	0 0	0 0	
फरवरी FEB	I II	1.8 0	0 0	0.9 0	0 0	0 0	0 0	28 28	0 0	10 12	2 3	15 9	3 1	8 5	7 3	45 57	10 10	0 0	26 31	0 0	1 0	0 0	1 0	27 31	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	1.5 0	6.8 3.5	19.7 24.4	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	1.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	9 12	2 2	8 7	3 1	6 3	8 5	57 60	7 10	0 0	31 29	0 0	0 1	0 0	0 0	31 30	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.1 0.8	29.6 29.8	0.3 0.4	0 0	0 0
अप्रैल APR	I II	0.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	8 10	1 2	10 4	6 2	9 5	8 4	55 62	3 11	0 0	29 31	0 0	1 0	0 0	0 0	30 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.2 1.8	27.8 27	1.1 1.2	0 0	0 0
मई MAY	I II	1.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	5 10	5 3	13 8	8 2	7 5	12 4	43 59	7 9	0 0	31 27	0 0	0 1	0 2	0 0	31 30	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.7 1.4	29.1 28.9	0.2 0.7	0 0	0 0
जून JUN	I II	3.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	9 9	7 6	15 13	4 1	11 10	7 6	43 49	4 6	0 0	27 23	0 1	1 3	2 3	0 1	30 30	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 1	4 5.4	25.8 24.6	0.2 0.1	0 0	0 0
जुलाई JUL	I II	9.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	11 12	2 4	28 25	5 4	14 18	8 5	30 30	2 2	0 0	23 23	1 2	3 2	3 2	1 2	30 27	0 1	1 2	0 1	0 0	0 0	1 1.8	5.4 4.8	24.5 24.3	0.1 0.1	0 0	0 0
अगस्त AUG	I II	8.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	12 10	5 4	23 27	5 3	12 16	4 4	36 33	3 3	0 0	23 24	2 2	2 2	2 0	27 29	1 0	2 1	1 0	0 0	0 0	1.8 1.8	4.2 4.8	25 24.3	0 0.1	0 0	0.1 0	
सितम्बर SEP	I II	4.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	9 12	3 5	24 21	4 1	6 7	5 2	44 45	5 7	0 0	24 29	2 0	2 1	2 0	0 0	29 31	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	1 0.8	2.8 2.9	26.2 26.3	0 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	9 10	4 3	17 10	2 1	10 3	6 4	46 64	6 5	0 0	30 31	0 0	0 0	0 0	1 1	31 30	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.5 1.1	29.5 29.9	0 0	0 0	0 0
नवम्बर NOV	I II	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	9 8	2 3	13 9	1 1	12 8	9 5	47 58	7 8	0 0	30 29	0 0	0 0	0 0	0 0	30 29	0 0	0 0	0 0	0 2	0 0	0.3 0	3.5 3.5	26.2 26.5	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.7 0	0 0	1.9 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	7 11	5 2	10 7	2 2	9 4	9 5	49 59	9 10	0 0	29 26	0 0	0 0	0 0	2 0	29 0.7	0 8	0 22.3	0 0	0 0	2.6 0.7	7.2 8	21.2 22.3	0 0	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	36.4 0	0 0	9.6 0	0 0	0 0	0 0	365 365	0 0	9 11	3 3	16 12	4 2	10 7	8 4	44 53	6 8	0 0	329 7.3	6 45.4	10 309.9	10 2.4	10 0	350 15.7	1 45.7	5 301.6	2 1.9	7 0.1	0 0	15.7 7.3	45.7 45.4	301.6 309.9	1.9 2.4	0.1 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : उस्मानाबाद
STATION : OSMANABAD

अक्षांश : 18° 10'
LAT.

देशांतर : 76° 46'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 662.89
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		RAINFALL				MEAN WIND SPEED					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE								ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	941.2	20.8	15.9	30.7	14.5	33.8	10.4	38.2	19	7.6	7	61	14.8	0.9	0.8	1.8	0.4	117.6	0.0	46.8	16	4.7
	II	937.4	27.9	19.0						2001		2011	42	15.8	1.5	1.3							
फरवरी FEB	I	940.3	22.9	16.8	33.0	16.5	35.6	12.6	38.6	28	10.2	9	53	15.0	0.5	0.5	1.5	0.1	40.8	0.0	33.8	13	5.3
	II	936.5	30.6	20.3						2009		2019	37	16.5	1.2	1.2							
मार्च MAR	I	938.5	26.9	18.9	36.5	20.6	39.2	16.5	41.9	23	12.4	2	46	16.2	0.7	0.6	9.2	0.7	198.3	0.0	33.5	10	5.7
	II	934.5	34.2	22.1						2004		2014	34	18.0	1.8	1.7							
अप्रैल APR	I	936.9	30.2	21.3	38.7	23.0	41.4	19.0	43.9	27	14.1	13	45	19.0	1.2	1.1	21.1	1.9	106.3	0.0	71.5	10	6.2
	II	932.3	36.2	23.5						2019		2015	33	19.9	2.9	2.5							
मई MAY	I	934.7	29.8	22.8	39.3	23.9	42.9	20.6	46.7	18	16.4	24	55	22.8	1.7	1.4	31.5	2.3	172.8	0.0	65.6	30	10.2
	II	930.3	36.6	24.1						2005		2011	35	21.2	3.2	2.8							
जून JUN	I	932.0	25.9	23.1	33.3	21.8	39.4	19.8	43.9	4	14.2	26	80	26.3	4.8	3.6	121.5	7.7	372.7	20.6	111.2	23	12.5
	II	928.8	29.9	24.0						2019		2002	63	25.6	5.8	4.1							
जुलाई JUL	I	932.0	24.0	22.5	29.9	20.9	33.8	19.2	37.8	15	15.4	26	87	26.3	5.8	4.3	173.2	10.3	466.4	5.2	180.4	17	12.9
	II	929.0	27.5	23.6						2015		2002	73	26.4	6.2	4.4							
अगस्त AUG	I	933.4	23.5	22.2	28.7	20.1	32.1	18.3	34.2	20	14.6	26	89	25.8	5.9	4.4	182.4	11.2	347.3	25.8	113.2	13	11.5
	II	930.3	26.4	23.2						2009		2002	77	26.2	6.3	4.5							
सितम्बर SEP	I	935.3	24.2	22.3	30.2	20.3	33.1	18.3	35.2	6	13.6	9	85	25.7	4.7	3.5	179.8	8.6	531.9	18.2	122.2	2	7.7
	II	931.8	27.4	23.2						2015		2002	71	25.6	5.5	3.9							
अक्टूबर OCT	I	938.1	25.5	21.6	31.6	19.4	34.1	15.1	39.4	13	10.0	27	71	23.1	2.8	2.3	85.9	4.8	249.0	0.0	144.4	2	4.5
	II	934.4	27.5	22.0						1991		2002	61	22.6	3.6	2.9							
नवम्बर NOV	I	940.6	23.6	18.9	31.2	16.5	33.4	13.2	35.6	5	8.4	14	63	18.6	1.6	1.3	18.5	1.2	296.5	0.0	189.0	4	4.1
	II	937.1	26.9	19.9						1997		1983	52	18.2	2.6	2.2							
दिसम्बर DEC	I	941.8	20.8	15.7	30.8	13.9	32.8	11.1	35.4	13	8.1	20	59	14.4	0.8	0.7	2.7	0.3	0.0	50.8	27	3.8	
	II	938.3	26.5	18.4						1999		2017	44	15.3	1.5	1.4							1986
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	937.1	24.9	20.1	32.9	19.3	43.0	9.7	46.7	18	7.6	7	66	20.5	2.6	2.0	829.2	49.5	1347.1	235.3	189.0	4	7.4
	II	933.4	29.9	21.9						5	2005	1	2011	51	20.9	3.5							

स्टेशन : उस्मानाबाद
STATION : OSMANABAD

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 43075
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.4	0	0	0	0	0	0	31	0	3	15	13	61	2	2	1	3	0	23	4	2	1	1	24	4	2	1	0	0	0	0	6.2	2.9	21.9
फरवरी FEB	I II	0.4	0	0	0	0	0	1	27	0	5	22	9	47	3	7	1	6	0	24	2	1	1	0	24	2	1	1	0	0	0	0	3.5	3.4	21.1
मार्च MAR	I II	1.3	0	0	0	0	0	0	31	0	7	27	9	35	3	8	1	10	0	25	3	2	1	0	25	3	2	1	0	0	0	0	5.5	3	22.5
अप्रैल APR	I II	3.4	0	0	0	0	0	0	30	0	9	28	7	20	2	9	3	22	0	18	6	3	2	1	19	6	4	1	0	0	0	0	7.8	2.9	19.3
मई MAY	I II	4.5	0	0	0	0	0	1	30	0	8	15	2	9	2	7	13	44	0	17	7	4	2	1	17	7	5	2	0	0	0	0	12.4	1.6	17.1
जून JUN	I II	12.5	0	0	0	0	0	1	29	0	6	5	0	5	0	15	25	44	0	3	6	7	5	9	3	7	13	6	1	0	0	0	22.5	2.2	5.2
जुलाई JUL	I II	15.5	0	0	0	0	0	1	30	0	2	0	0	1	0	20	31	46	0	0	4	7	6	14	0	4	18	7	2	0	0	0.1	25.2	2.5	3.2
अगस्त AUG	I II	18.1	0	0	0	0	0	1	30	0	1	1	0	2	0	17	33	46	0	0	3	6	6	16	0	4	17	8	2	0	0	0.4	24.4	3.1	3.1
सितम्बर SEP	I II	12.4	0	0	0	0	0	0	30	0	6	13	1	9	0	10	16	45	0	2	7	7	5	9	2	8	15	5	0	0	0	0.1	23.1	1.8	5
अक्टूबर OCT	I II	7.2	0	0	0	0	0	0	31	0	5	24	12	37	2	5	5	10	0	11	7	6	3	4	11	7	9	3	1	0	0	0.1	14.8	1.1	15.1
नवम्बर NOV	I II	2.2	0	0	0	0	0	0	30	0	1	14	16	63	3	2	0	1	0	17	6	3	2	2	18	6	4	2	0	0	0	0	8.9	0.8	20.2
दिसम्बर DEC	I II	0.4	0	0	0	0	0	0	31	0	0	11	19	64	1	2	2	1	0	24	4	1	1	1	24	4	2	1	0	0	0	0.1	5.3	0.4	25.2
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	78.5	0	0	0	0	0	4	360	1	4	15	7	29	2	9	11	23	0	171	60	49	34	51	172	64	84	37	8	0	0	0.7	153.7	25.8	184.8
							0	7	357	1	5	16	8	23	1	9	11	27	0	104	62	84	54	61	101	70	148	39	7	0	0	1.7	211.1	23.4	128.9

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : पचमढ़ी अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : PACHMARHI LAT. 22° 28' LONG. 78° 26' HEIGHT ABOVE M.S.L. 1075 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बलब	नम बलब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				RAINFALL					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR			RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE								ALL CLOUDS
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	897.2	12.1	10.7	20.6	6.4	25.2	1.2	30.6	28	-2.8	2	79	10.2	0.9	0.6	8.3	1.0	142.7	0.0	94.2	17	2.3
	II	896.0	18.8	13.4							1990	1992	53	11.7	0.7	0.6							
फरवरी FEB	I	896.0	14.0	11.6	24.0	9.0	28.5	5.2	31.6	28	-0.1	9	70	10.9	0.8	0.6	11.9	1.0	112.5	0.0	52.1	3	2.8
	II	894.7	22.4	15.1							1953	1961	45	12.0	0.7	0.6							
मार्च MAR	I	895.7	18.8	13.0	29.1	13.4	33.1	7.8	35.3	30	3.3	1	53	11.0	0.4	0.3	10.4	1.0	100.4	0.0	55.1	30	3.4
	II	893.7	27.5	16.0							1959	1906	27	9.9	0.7	0.6							
अप्रैल APR	I	893.4	23.8	16.4	32.8	18.2	36.5	13.4	39.2	26	10.0	5	47	13.4	0.5	0.3	55.2	0.8	75.4	0.0	38.6	3	4.2
	II	891.0	31.7	19.7							1958	1990	31	14.8	0.7	0.6							
मई MAY	I	890.2	27.5	19.0	35.3	23.0	38.1	17.6	40.5	4	13.0	5	44	15.9	0.8	0.8	18.6	2.0	147.3	0.0	35.3	18	5.9
	II	888.3	34.2	20.8							1954	1979	28	15.3	1.4	1.4							
जून JUN	I	887.4	25.5	20.9	30.7	21.9	36.3	18.2	39.4	6	15.2	11	68	21.5	3.3	2.9	156.3	8.7	615.9	24.9	204.0	26	7.0
	II	885.6	30.2	22.5							1953	1992	55	22.1	3.9	3.4							
जुलाई JUL	I	885.9	22.3	21.2	25.7	20.0	30.8	17.0	45.6	1	12.2	31	91	24.4	6.6	6.1	503.3	18.9	1466.3	194.3	338.3	15	6.5
	II	884.9	24.1	22.2							1931	1991	85	25.5	6.5	5.9							
अगस्त AUG	I	887.1	21.0	20.6	24.1	19.5	27.3	17.3	31.0	4	13.4	9	96	23.9	7.2	7.1	516.4	18.9	1343.5	179.0	458.7	2	5.9
	II	886.7	22.8	21.6							1972	1985	90	25.1	7.0	6.9							
सितम्बर SEP	I	889.1	21.5	20.1	26.1	18.8	29.6	15.9	31.4	24	12.4	28	89	22.7	4.0	3.8	236.6	10.2	1439.1	42.9	376.2	9	3.8
	II	888.4	24.2	21.7							2009	1972	81	24.4	3.7	3.5							
अक्टूबर OCT	I	893.2	18.8	16.9	26.9	14.5	29.1	9.6	31.9	10	6.7	31	83	18.0	2.1	1.8	31.2	2.0	350.2	0.0	104.1	2	2.1
	II	891.6	24.2	20.2							1980	1933	69	21.0	1.9	1.7							
नवम्बर NOV	I	894.9	14.2	12.8	24.4	10.4	27.9	5.6	31.2	28	1.3	29	86	14.1	1.2	1.1	28.0	2.0	276.3	0.0	120.0	24	1.9
	II	893.6	20.9	17.2							2012	1970	69	17.2	1.3	1.3							
दिसम्बर DEC	I	894.7	11.5	10.7	23.0	6.9	25.9	2.8	29.4	9	-1.5	29	85	11.2	0.5	0.4	5.5	0.3	183.8	0.0	63.0	16	1.8
	II	893.5	18.6	14.6							2012	2014	64	13.9	0.4	0.4							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	891.8	19.3	16.1	27.0	15.5	38.2	1.0	45.6	1	-2.8	2	74	16.7	2.5	2.3	1581.7	66.7	3394.7	1014.9	458.7	2	4.0
	II	890.4	25.1	19							7	1931	1	1992	59	18.1							

स्टेशन : पचमढ़ी
STATION : PACHMARHI

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42767
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन													मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत									मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक				
WEATHER PHENOMENA							WIND													CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM									NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.				
जनवरी JAN	I II	1.5 0	0	0.2	0.2	0	0																												0.1 0.1	1.1 0.7	21.3 21.4	5.6 4.6	2.9 4.1
फरवरी FEB	I II	1.2 0	0	0	0	0	0																												0 0	1.3 1.5	18.4 17.2	4.6 4.7	3.7 4.7
मार्च MAR	I II	1.4 0	0	0	0	0	0																												0 0	0.3 0.1	21.7 22	4.6 4.4	4.4 4.4
अप्रैल APR	I II	1.2 0	0	0	0	0	0																												0 0	0 0.6	20.2 21	5.2 4.1	4.7 4.3
मई MAY	I II	2.4 0	0	0	0	0	0																												0 0	0.4 1.6	21.7 20.7	4.6 4.4	4.3 4.3
जून JUN	I II	10.8 0	0	0	0	0	0																												0 0	2.2 3.6	18.6 17.1	8 8.2	1.1 1
जुलाई JUL	I II	21.3 0	0	0	0	0	0																												0.3 0.1	11.3 9.7	13.4 13.7	5.7 7.1	0.3 0.3
अगस्त AUG	I II	22.5 0	0	0	0	0	0																												3.2 0.3	12.5 17.9	14.3 10.7	1 2.1	0 0
सितम्बर SEP	I II	12.3 0	0	0.1	0	0	0																												0.4 0.1	6.6 5.6	14.7 16	8 8.1	0.3 0.1
अक्टूबर OCT	I II	2.8 0	0	0	0	0	0																												0 0	1 0.9	22 22	8 8.1	0 0
नवम्बर NOV	I II	2.3 0	0	0	0	0	0																												0 0	1.3 2.2	24 23.5	4.7 4.3	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.4 0	0	0	0	0	0																												0 0.1	0.7 0.4	25 25.3	5.3 5.1	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	80.1	0	0.4	0.2	0	0																												4 0.9	38.8 39.3	235.4 236.1	65.1 65.5	21.6 23.2

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : पहलगाम
STATION : PAHALGAM

अक्षांश : 34° 2'
LAT. : 34° 2'

देशांतर : 75° 20'
LONG. : 75° 20'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 2310 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 2310 METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	785.6	-4.5	-5.0	4.9	-6.1	10.0	-12.5	13.8	15	-18.6	11	88	3.8	4.7	2.7	136.0	8.1	303.2	2.8	115.2	26	1.1
	II	785.4	1.2	-0.1						2018	1986	80	5.2	5.4	3.1	2017							
फरवरी FEB	I	785.0	-2.4	-2.9	7.2	-3.9	12.8	-10.1	17.6	24	-17.3	24	89	4.6	4.8	2.7	144.5	9.3	383.0	23.6	112.0	20	1.1
	II	783.7	3.6	1.9						2016	1984	76	6.0	6.0	3.4	1984							
मार्च MAR	I	785.3	1.5	0.5	12.5	-0.3	19.9	-5.6	23.9	31	-13.0	9	84	5.7	4.2	2.2	171.2	10.3	544.0	21.7	137.5	6	1.4
	II	783.8	8.3	5.2						2018	1979	66	7.0	5.8	3.3	1983							
अप्रैल APR	I	785.0	7.2	5.0	17.6	3.3	24.0	-1.0	27.4	28	-4.0	2	74	7.5	3.8	1.9	144.2	10.0	299.0	14.4	89.0	16	1.6
	II	783.6	13.4	9.0						1979	1989	60	8.8	5.7	3.3	2017							
मई MAY	I	783.6	11.7	8.8	21.3	5.8	26.9	2.0	30.8	23	-1.0	28	70	9.5	3.0	1.5	120.1	9.8	342.7	18.8	66.4	23	1.4
	II	782.3	17.3	12.2						2000	1988	57	11.0	5.4	3.0	1996							
जून JUN	I	780.7	14.7	11.9	24.2	8.9	29.0	4.7	31.7	29	1.5	5	73	12.3	3.0	1.7	91.2	8.3	187.8	34.0	62.2	27	1.2
	II	779.0	20.6	15.0						1999	1999	58	13.6	4.8	2.9	1996							
जुलाई JUL	I	779.1	16.8	15.1	25.5	12.9	29.6	8.4	31.5	10	2.0	3	84	16.2	4.3	2.5	107.1	8.8	282.3	34.2	71.2	27	1.0
	II	777.0	22.8	18.0						1999	1991	64	17.7	5.0	3.1	2006							
अगस्त AUG	I	780.4	15.9	14.7	25.4	13.0	29.1	8.4	32.2	2	4.2	12	88	16.1	4.3	2.5	114.9	9.0	380.0	18.6	71.8	21	0.9
	II	778.5	22.0	17.8						1990	1982	68	17.7	4.9	3.0	2006							
सितम्बर SEP	I	783.8	11.2	10.1	23.7	8.7	27.7	4.3	30.0	6	0.6	28	87	11.9	2.9	1.7	95.1	7.0	309.8	18.5	93.0	10	1.1
	II	781.8	18.6	14.3						2005	2000	65	13.8	4.1	2.6	2006							
अक्टूबर OCT	I	787.1	4.4	3.3	19.9	2.6	24.8	-1.4	27.7	2	-5.1	31	85	7.2	1.8	1.0	38.2	3.3	236.7	0.0	67.2	28	1.3
	II	785.1	13.3	9.0						2009	1984	59	8.8	3.3	1.9	1987							
नवम्बर NOV	I	788.0	0.0	-0.9	13.1	-1.4	19.0	-5.3	23.0	1	-10.8	15	85	5.1	2.9	1.4	51.3	3.0	221.9	0.0	67.2	4	1.1
	II	786.3	7.0	4.4						2000	1978	68	6.7	3.5	1.8	2019							
दिसम्बर DEC	I	787.3	-3.0	-3.6	7.9	-4.2	12.7	-8.8	15.6	3	-15.7	31	88	4.2	3.6	1.7	59.7	3.9	311.9	0.0	86.3	14	1.0
	II	785.8	2.9	1.2						2011	1986	75	5.5	3.9	2.0	1994							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	784.3	6.0	4.7	17.0	3.5	30.1	-12.4	31.7	29	-18.6	10	83	8.6	3.6	1.9	1273.5	90.8	2110.1	826.0	137.5	6	1.2
	II	782.7	12.5	8.9						6	1999	1	1986	66	10.1	4.8							

स्टेशन : पहलगाम
STATION : PAHALGAM

राज्य : जम्मू और कश्मीर
STATE : JAMMU AND KASHMIR

सूचकांक : 42028
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	10.8	0	0	0.6	0.4	0	0	4	27	1	1	3	3	1	2	2	2	85	7	3	4	5	12	10	4	13	1	3	0	1.9	11.6	16.6	0.9	0
फरवरी FEB	I II	12.8	0	0.6	0.3	0	0	0	4	24	1	1	2	2	1	3	2	3	85	6	3	4	4	11	8	4	14	0	2	0	2.1	9.5	15.4	1	0
मार्च MAR	I II	13.2	0.2	1.9	0.1	0	0	0	4	27	0	2	3	2	1	1	1	3	87	8	3	4	5	11	11	4	14	0	2	0	0.7	7.7	21.2	1.3	0
अप्रैल APR	I II	14.2	0.4	6.2	0	0	0	0	9	21	2	5	4	6	2	4	3	4	70	10	4	4	5	7	14	5	10	0	1	0	0.3	7.4	20.8	1.5	0
मई MAY	I II	15.2	0.6	11	0	0	0	0	7	24	1	3	3	4	2	4	3	4	76	9	7	5	5	5	14	8	8	0	1	0	0.1	5.3	23.6	2	0
जून JUN	I II	14.1	0.2	11.1	0	0	0	0	6	24	2	3	3	3	1	3	2	4	79	10	7	5	4	4	10	11	9	0	0	0	0	5.2	22.4	2.4	0
जुलाई JUL	I II	14.7	0.1	8.1	0	0	0	0	6	25	2	1	1	3	2	3	2	4	82	2	9	7	6	7	3	12	15	0	1	0	0.2	9	21	0.8	0
अगस्त AUG	I II	15	0	6.7	0	0	0	0	4	27	1	1	1	3	1	2	1	3	87	3	8	7	6	7	3	12	15	0	1	0	0.2	10.1	20.5	0.2	0
सितम्बर SEP	I II	10.5	0	5.8	0	0	0	0	3	27	1	0	1	1	1	1	1	2	92	9	8	5	4	4	10	11	9	0	0	0	0	6.3	23	0.7	0
अक्टूबर OCT	I II	6.3	0.1	2.8	0	0	0	0	2	29	0	1	1	1	1	2	1	1	92	18	5	4	2	2	20	6	5	0	0	0	0.1	3.4	26.5	1.1	0
नवम्बर NOV	I II	5.1	0	0.3	0.1	0	0	0	3	27	0	1	0	2	1	1	2	1	92	14	3	4	4	5	17	4	8	0	1	0	0.3	6	23.1	0.6	0
दिसम्बर DEC	I II	5.4	0	0	0	0	0	0	3	28	0	0	1	3	1	2	1	2	90	11	3	5	5	7	15	4	11	0	1	0	0.6	8.2	21.4	0.7	0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	137.3	1.5	54.4	1.2	0.4	0	0	55	310	1	2	2	3	1	2	2	3	84	111	62	56	56	80	137	85	128	3	12	0	6.6	89.7	255.6	13.1	0
							0	3	155	207	2	4	3	7	4	10	4	9	57	38	56	87	81	103	52	91	202	5	15	0	4.6	116.2	241.6	2.5	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : पालाक्कड
STATION : PALAKKAD

अक्षांश : 10° 46'
LAT.

देशांतर : 76° 39'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 117.35
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ											
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मि. mm	मि.मि. mm								मि.मि. mm
जनवरी JAN	I	1002.6	24.3	20.9	32.4	22.5	35.1	19.4	37.6	18	15.6	29	72	22.1	3.0	0.8	1.8	0.1	62.0	0.0	31.5	24	9.9
	II	998.1	31.1	22.4									44	20.2	3.2	0.7							
फरवरी FEB	I	1002.0	25.3	21.7	34.7	23.2	37.2	20.4	40.0	28	15.8	6	71	23.1	3.0	0.9	6.2	0.4	58.6	0.0	57.8	19	8.9
	II	997.0	33.6	23.3									39	20.5	3.2	1.1							
मार्च MAR	I	1000.8	26.9	23.7	37.0	24.6	39.3	22.2	41.4	31	18.6	3	75	26.8	3.4	1.2	18.1	0.9	165.4	0.0	158.4	7	4.9
	II	995.5	35.7	24.5									38	22.1	3.7	1.4							
अप्रैल APR	I	999.4	28.1	25.3	36.7	25.5	39.5	22.6	41.9	27	18.8	21	79	30.1	4.7	1.7	52.3	3.3	214.0	0.0	90.4	23	4.2
	II	994.6	34.5	26.4									51	27.9	5.4	2.7							
मई MAY	I	997.7	27.8	25.4	34.7	25.3	37.9	22.5	41.6	1	19.2	28	82	30.6	5.3	2.0	131.7	5.6	498.1	0.0	236.2	22	4.4
	II	994.1	32.5	26.4									60	29.4	5.9	2.9							
जून JUN	I	997.2	25.8	24.5	30.4	23.9	34.5	22.2	40.4	1	19.0	28	89	29.6	6.6	3.4	376.6	16.5	805.0	0.0	145.0	18	3.6
	II	995.0	28.1	25.2									78	29.6	6.7	3.8							
जुलाई JUL	I	997.7	24.6	23.7	28.9	23.1	32.1	21.7	34.4	15	18.8	24	92	28.6	7.0	4.0	479.0	20.2	981.1	0.0	157.4	4	3.2
	II	995.4	27.0	24.7									82	29.3	6.8	4.0							
अगस्त AUG	I	998.4	24.8	23.9	29.3	23.4	32.3	22.0	34.6	2	19.2	24	92	29.0	6.9	3.8	374.1	16.2	1047.2	0.0	293.1	9	3.3
	II	995.7	27.3	24.8									81	29.3	6.7	3.8							
सितम्बर SEP	I	999.1	25.2	24.1	30.6	23.6	33.3	22.3	35.9	25	19.4	14	90	29.0	6.3	3.2	203.6	10.8	626.0	0.0	102.2	19	3.6
	II	995.7	28.5	25.1									75	29.1	6.2	3.3							
अक्टूबर OCT	I	999.8	25.6	24.1	31.5	23.7	34.3	21.9	38.8	4	15.8	18	87	28.8	5.8	2.5	197.2	9.6	476.2	0.0	300.1	23	3.9
	II	996.1	29.2	25.2									72	28.9	6.2	2.9							
नवम्बर NOV	I	1000.3	25.6	23.3	31.5	23.8	33.8	21.3	38.4	21	16.1	18	81	26.7	5.0	1.9	96.9	4.8	442.4	0.0	124.2	2	6.0
	II	996.6	29.8	24.5									63	26.6	5.4	2.2							
दिसम्बर DEC	I	1001.8	24.9	21.8	31.0	23.1	33.4	20.6	36.6	30	14.0	31	75	23.8	4.0	1.4	13.4	0.8	222.3	0.0	89.7	8	9.9
	II	997.8	29.7	23.2									56	23.3	4.4	1.6							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	999.7	25.7	23.5	32.5	23.8	39.6	19.2	41.9	27	14.0	31	82	27.3	5.1	2.2	1951.0	89.3	3440.0	10.6	300.1	23	5.5
	II	996	30.6	24.6									61	26.3	5.3	2.5							

स्टेशन : पालाक्कड
STATION : PALAKKAD

राज्य : केरल
STATE : KERALA

सूचकांक : 43335
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ									दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD									VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.2	0	0	0	0	0	1	29	1	2	6	71	18	0	0	0	0	3	6	7	12	4	2	17	11	3	0	0	0	0	0.2	7.3	8.9	14.5
फरवरी FEB	I II	0.6	0	0	0	0	0	1	25	2	3	3	55	20	1	5	5	0	8	7	5	12	2	2	16	9	3	0	0	0	0.1	5.2	10.4	12.4	
मार्च MAR	I II	1.2	0	0	0	0	0	0	27	4	5	5	29	13	2	13	15	3	15	5	5	15	4	2	15	11	5	0	0	0	0.3	4.1	12.4	14.2	
अप्रैल APR	I II	4.5	0	0	0	0	0	0	27	3	3	2	11	7	1	21	33	6	16	1	3	15	6	5	8	13	7	1	1	0	0	3.2	12.4	14.3	
मई MAY	I II	7.3	0	0	0	0	0	0	28	3	1	1	3	0	1	30	48	2	14	0	3	12	9	7	6	14	10	1	0	0	0	3	16.2	11.8	
जून JUN	I II	20.7	0	0	0	0	0	0	27	3	0	0	0	0	41	43	2	14	0	0	6	10	14	1	6	20	2	1	0	0	3.9	18.5	7.6		
जुलाई JUL	I II	24.5	0	0	0	0	0	0	29	2	0	0	0	0	57	36	1	6	0	1	4	8	18	1	5	19	4	2	0	0	6.6	19.6	4.9		
अगस्त AUG	I II	20.4	0	0	0	0	0	0	29	2	0	0	0	0	61	29	2	8	0	0	4	10	17	1	4	22	4	0	0	0	5.2	19.2	6.6		
सितम्बर SEP	I II	14.1	0	0	0	0	0	0	27	3	0	0	0	1	1	51	31	4	12	0	1	8	10	11	1	9	18	2	0	0	3.3	17.3	9.5		
अक्टूबर OCT	I II	13.3	0	0	0	0	0	0	27	4	1	3	20	9	2	22	21	4	18	0	2	10	9	10	4	12	14	1	0	0	4.8	16.5	9.7		
नवम्बर NOV	I II	6.6	0	0	0	0	0	0	28	2	3	7	52	16	1	4	6	2	9	1	3	12	8	6	6	15	8	1	0	0	6.1	12.8	11.1		
दिसम्बर DEC	I II	1.7	0	0	0	0	0	2	28	1	4	10	65	15	0	1	1	0	4	3	5	14	5	4	10	14	6	1	0	0	7.8	9.7	13.3		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	115	0	0	0	0	0	5	330	30	2	3	27	9	1	25	21	2	10	24	36	122	86	97	85	119	141	15	5	0	0.9	60.5	175.8	127.9	
								4	345	16	1	6	25	7	1	27	24	4	5	20	27	123	96	99	71	102	170	17	5	0	0.1	0.1	33.2	204.6	127.1

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : पलयमकोट्टई
STATION : PALAYAMKOTTAI

अक्षांश 8° 44'
LAT.

देशांतर 77° 49'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई 50.9 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब										
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ									
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
MEAN												EXTREMES		RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR
DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR															
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph				
जनवरी JAN	I	1009.1	24.7	22.6	31.5	22.5	34.1	20.3	36.0	22	18.0	15	82	25.8	5.1	2.0	14.0	1.7	374.0	0.0	292.8	9		
	II	1005.3	30.0	24.7							1997	1990	64	27.0	5.0	1.9			1963		1963			
फरवरी FEB	I	1008.2	25.3	23.1	33.4	23.1	36.1	20.6	39.0	9	18.0	18	81	26.6	5.0	1.9	19.3	1.4	166.4	0.0	147.3	13		
	II	1004.4	31.6	25.0							1987	1991	57	26.6	5.0	1.9			1938		1871			
मार्च MAR	I	1006.8	26.9	24.3	35.3	24.0	38.0	21.5	41.7	30	18.4	2	79	28.3	5.1	1.9	31.9	2.1	230.4	0.0	105.4	18		
	II	1003.0	33.0	25.6							1953	1989	54	27.0	4.9	1.8			2008		1879			
अप्रैल APR	I	1004.8	28.8	25.7	36.3	25.6	39.5	23.5	42.0	15	22.0	5	77	30.5	4.7	1.9	64.7	3.6	240.0	0.0	115.3	10		
	II	1001.3	33.3	26.6							1987	1996	58	29.5	5.0	1.9			1892		1941			
मई MAY	I	1002.5	30.3	25.9	37.5	26.3	40.6	23.5	42.8	9	16.3	9	70	30.0	4.6	1.8	56.2	3.0	205.0	0.0	120.0	10		
	II	999.4	34.3	26.8							1966	1977	55	29.1	4.7	1.9			1998		1998			
जून JUN	I	1002.0	30.2	25.6	36.1	26.4	39.2	24.4	44.9	5	20.4	20	68	29.2	5.0	2.0	9.9	1.2	101.4	0.0	89.0	21		
	II	999.6	33.5	26.2							1965	1960	55	28.2	5.2	2.1			1976		1976			
जुलाई JUL	I	1002.4	29.5	24.9	34.8	26.2	37.9	23.9	41.9	1	19.3	18	67	27.8	5.0	2.1	11.9	0.9	126.2	0.0	84.6	23		
	II	1000.0	32.8	25.7							1978	1960	55	27.4	5.3	2.2			1910		1910			
अगस्त AUG	I	1003.3	29.5	24.9	35.0	25.9	38.0	23.4	39.5	13	20.2	31	68	27.9	4.8	2.0	34.5	1.9	171.2	0.0	106.0	22		
	II	1000.3	32.9	25.7							1976	1996	55	27.2	5.3	2.1			1932		1996			
सितम्बर SEP	I	1003.9	29.6	24.6	35.6	25.6	38.3	23.2	40.5	15	19.5	8	66	27.1	4.5	1.9	45.1	3.0	145.8	0.0	84.6	17		
	II	1000.4	33.0	25.4							1967	1996	53	26.3	5.0	2.0			1979		1975			
अक्टूबर OCT	I	1005.2	27.8	24.5	33.6	24.7	37.7	22.4	39.5	10	17.9	30	76	28.2	4.8	2.2	161.4	7.7	543.6	0.0	240.0	31		
	II	1001.8	30.9	25.2							2011	1967	63	27.5	5.3	2.3			1914		2002			
नवम्बर NOV	I	1006.3	26.0	24.0	30.9	23.7	34.2	21.7	36.9	16	16.9	19	84	28.3	5.0	2.2	217.0	10.6	530.9	16.3	202.7	10		
	II	1003.2	29.0	25.1							1990	1967	72	28.7	5.3	2.2			1925	1934	1933			
दिसम्बर DEC	I	1008.2	24.8	22.9	30.3	22.8	33.1	20.8	37.9	27	17.6	30	84	26.5	5.1	2.2	96.2	5.6	488.9	0.0	200.7	10		
	II	1004.5	28.9	24.6							1978	1977	69	27.4	5.5	2.3			1914		1931			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1005.3	27.7	24.4	34.1	24.7	40.6	19.9	44.9	5	16.3	9	75	28.0	4.9	2.0	762.0	42.7	1310.9	299.2	292.8	9		
	II	1002	31.9	25.5							1965	1977	59	27.7	5.1	2.1			1963	1983	1	1963		

स्टेशन : पलयमकोट्टई
STATION : PALAYAMKOTTAI

राज्य : तमिलनाडु
STATE : TAMIL NADU

सूचकांक : 43376
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.9	0	0	0	0					28 30	13 17	4 12	3 11	0 0	3 2	2 3	33 20	14 5													0 0	0.2 0	6.8 5.7	24 25.3	0 0	
फरवरी FEB	I II	2.2	0	0	0	0					25 27	11 14	8 17	6 22	1 0	3 1	5 5	25 13	16 1														0 0	0.1 0	5.9 3.9	22 24.1	0 0
मार्च MAR	I II	2.2	0	0	0	0					28 29	11 8	5 13	7 31	3 2	1 3	7 5	18 7	20 2														0 0	0.1 0	4.7 2.5	26.2 28.5	0 0
अप्रैल APR	I II	4.8	0	0	0	0					27 24	3 4	8 15	8 33	3 3	4 4	6 5	18 8	23 4														0 0	0 0	3.7 0.8	26.3 29.2	0 0
मई MAY	I II	3.4	0	0	0	0					20 19	6 4	5 7	6 14	6 6	9 5	10 11	18 32	20 2													0 0	0.2 0.2	4.2 1.2	26.5 29.5	0 0	
जून JUN	I II	1.9	0	0	0	0					8 8	3 0	2 1	3 4	2 2	16 11	29 33	30 41	7 0													0 0	0.1 0	4.2 1.2	25.8 28.8	0 0	
जुलाई JUL	I II	1.9	0	0.1	0	0					1 1	1 1	1 1	0 4	0 0	8 3	34 34	48 56	6 0													0 0	0.2 0	4.8 1.3	26 29.7	0 0	
अगस्त AUG	I II	2.5	0	0.1	0	0					4 2	1 1	1 2	2 5	0 0	9 3	33 34	37 51	13 2													0 0	0.2 0.1	5.4 1.2	25.3 29.8	0 0	
सितम्बर SEP	I II	3.4	0	0.1	0	0					7 6	4 3	1 1	6 7	1 2	9 11	22 25	26 43	24 2													0 0	0.8 0.1	4.5 0.8	24.8 29.1	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	10.1	0	0.1	0	0					11 9	4 6	3 4	5 18	3 3	9 8	15 16	18 24	32 12													0 0	0.9 0.4	8.5 5.1	21.6 25.6	0 0	
नवम्बर NOV	I II	13.6	0	0	0	0					22 25	10 12	4 5	4 16	1 1	4 2	7 4	15 12	33 23													0.1 0	1 0.4	9.8 7.6	19.1 22	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	6.8	0	0	0	0					30 28	10 15	3 8	4 14	0 1	1 3	2 1	15 9	35 21													0 0	1.2 0.4	6.9 3.8	22.8 26.9	0.1 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	54.8	0	0.4	0	0					18 17	6 7	4 7	5 15	2 2	6 5	14 15	25 26	20 6												0.1 0	5 1.5	69.3 35.2	290.5 328.3	0.1 0		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : पम्बन अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : PAMBAN LAT. 9° 16' LONG. 79° 18' HEIGHT ABOVE M.S.L. 11.28 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम																	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES								MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1012.7	26.2	23.7	29.2	24.2	31.1	21.3	33.6	17	17.0	24	80	27.3	4.8	2.7	46.4	2.3	368.6	0.0	163.5	1	12.4
	II	1009.5	27.5	24.1							2017	2006	74	27.3	3.8	1.1							
फरवरी FEB	I	1012.1	27.0	24.1	30.7	24.2	32.6	21.5	34.5	28	17.0	15	77	27.6	4.2	2.6	17.9	1.5	307.9	0.0	119.4	20	8.6
	II	1008.8	28.7	24.8							1998	1968	71	28.0	3.0	0.8							
मार्च MAR	I	1010.8	28.8	25.4	32.9	25.3	34.7	22.1	35.7	30	19.4	8	75	29.8	3.9	2.5	12.6	0.8	288.6	0.0	74.2	23	5.8
	II	1007.1	30.6	26.1							1999	1999	68	30.1	2.8	0.8							
अप्रैल APR	I	1008.9	30.6	27.0	34.3	27.3	36.1	24.4	38.0	27	20.3	28	74	32.8	4.6	2.6	46.4	2.5	266.9	0.0	94.7	12	5.3
	II	1005.3	31.8	27.3							1991	1968	69	32.7	4.3	1.4							
मई MAY	I	1006.7	30.9	27.5	34.2	28.1	35.9	24.9	38.8	16	19.8	13	75	33.9	4.4	1.7	44.1	2.1	217.2	0.0	102.6	7	9.3
	II	1003.6	31.3	27.8							2010	2003	75	34.4	4.4	1.4							
जून JUN	I	1006.0	30.4	26.8	33.6	27.7	35.5	25.9	37.2	11	20.2	2	74	32.3	4.7	1.2	6.9	0.5	83.2	0.0	55.6	13	11.0
	II	1003.1	30.7	27.2							1913	1966	75	33.4	5.2	1.5							
जुलाई JUL	I	1006.2	29.9	26.3	33.4	27.2	35.6	25.4	37.2	30	20.7	31	74	31.3	5.0	1.2	5.5	0.5	174.0	0.0	130.8	15	9.6
	II	1003.4	30.4	26.8							2017	1959	74	32.4	5.6	1.7							
अगस्त AUG	I	1007.1	29.5	26.1	33.1	26.8	34.9	24.9	37.5	15	20.0	26	75	31.1	4.9	1.5	19.6	1.0	122.2	0.0	121.8	9	8.9
	II	1004.0	29.9	26.5							1971	1974	75	32.0	5.5	1.8							
सितम्बर SEP	I	1008.1	29.4	26.2	33.0	26.7	35.0	24.7	36.9	29	20.6	4	76	31.5	4.8	2.0	41.4	1.7	161.3	0.0	113.5	9	8.5
	II	1004.7	29.7	26.5							2006	1930	77	32.0	5.5	2.0							
अक्टूबर OCT	I	1009.3	28.7	25.9	32.3	26.0	34.3	23.1	36.5	17	20.0	24	79	31.3	5.5	2.5	217.7	8.7	729.3	3.0	183.0	22	7.6
	II	1006.0	29.3	26.2							2013	1971	77	31.6	5.8	2.2							
नवम्बर NOV	I	1010.4	27.4	25.2	30.3	25.0	33.1	22.6	35.4	3	19.5	21	83	30.5	5.9	3.1	306.9	13.1	692.1	32.7	196.0	18	10.2
	II	1007.4	28.1	25.4							2006	2005	79	30.3	5.8	2.3							
दिसम्बर DEC	I	1011.9	26.2	24.2	29.0	24.4	31.3	21.9	33.9	29	18.2	8	83	28.6	5.4	2.7	187.4	8.3	840.0	6.1	218.7	2	13.8
	II	1008.8	27.2	24.6							1906	1967	79	28.8	5.1	2.0							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1009.2	28.8	25.7	32.2	26.1	36.7	20.2	38.8	16	17.0	24	77	30.7	4.8	2.2	952.7	43.0	1772.2	356.5	218.7	2	9.3
	II	1006	29.6	26.1							5	2010	1	2006	74	31.1							

स्टेशन : पम्बन
STATION : PAMBAN

राज्य : तमिलनाडु
STATE : TAMIL NADU

सूचकांक : 43363
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	4.3 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 10	17 20	4 1	36 28	44 60	6 5	1 0	0 0	0 0	0 0	2 2	11 5	0 2	3 10	16 10	10 7	2 2	2 12	12 15	16 4	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	0.1 2.8	3.6 21	21.6 21	5.7 7	
फरवरी FEB	I II	2.3 0	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 5	16 20	8 3	18 24	33 50	14 7	3 1	1 3	1 1	0 1	0 1	30 12	0 2	5 12	16 9	6 4	1 1	1 14	13 12	13 2	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
मार्च MAR	I II	1.8 0	0.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 2	17 24	13 5	6 20	17 33	14 5	6 3	9 13	6 6	0 2	0 1	42 17	1 3	5 13	18 11	6 4	1 0	2 15	13 14	15 2	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
अप्रैल APR	I II	4.5 0	3.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	20 23	10 6	2 5	2 8	5 3	6 5	28 37	18 20	2 1	1 1	36 20	0 1	3 6	16 13	10 9	1 1	2 7	12 18	15 5	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
मई MAY	I II	3.6 0	2.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 6	24 23	5 2	1 1	1 1	0 1	2 3	32 50	39 36	6 2	2 0	17 6	0 1	5 7	15 11	9 9	2 3	8 10	14 15	9 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
जून JUN	I II	1.1 0	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 9	22 21	4 0	1 0	0 0	0 0	0 3	19 47	54 46	12 3	1 0	13 1	0 0	4 3	14 12	10 12	2 3	11 7	15 17	4 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
जुलाई JUL	I II	1 0	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 6	21 24	7 1	1 0	1 0	0 0	1 4	14 50	44 40	14 3	1 0	24 3	0 0	3 2	13 10	13 15	2 4	12 7	15 16	4 8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
अगस्त AUG	I II	2 0	1.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 5	22 25	7 1	2 0	1 0	0 0	1 3	19 57	39 36	11 2	2 0	25 2	0 0	3 2	14 11	12 15	2 3	9 6	16 17	6 8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
सितम्बर SEP	I II	2.6 0	2.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 4	21 25	8 1	2 0	2 0	0 0	1 3	21 55	40 36	7 2	1 0	26 4	0 0	3 2	14 10	11 15	2 3	6 4	13 17	10 9	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
अक्टूबर OCT	I II	11.2 0	7.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 3	20 22	9 6	12 9	7 9	2 3	2 3	13 30	21 22	7 2	8 2	28 20	0 0	1 2	12 10	13 14	5 5	3 3	12 16	15 12	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
नवम्बर NOV	I II	16.8 0	4.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 7	15 17	7 6	34 27	26 34	3 4	1 1	3 5	4 4	1 1	5 3	23 21	0 0	2 2	8 8	13 12	7 8	2 4	8 13	18 12	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
दिसम्बर DEC	I II	11.8 0	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 12	14 16	4 3	45 34	33 48	4 3	1 1	0 1	0 1	0 0	5 4	12 8	0 0	3 5	10 10	12 10	6 6	4 6	10 14	16 10	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	62.9 0	26.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	49 70	231 260	85 35	13 12	14 20	4 3	2 3	13 28	22 21	5 2	2 1	25 10	2 9	42 64	168 128	122 125	31 39	62 94	154 184	140 85	9 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : पंजिम अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : PANJIM LAT. 15° 29' LONG. 73° 49' HEIGHT ABOVE M.S.L. 59.6 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्व	नम बल्व	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1006.9	21.7	19.5	32.5	20.0	35.2	17.4	36.7	22	14.4	3	81	21.1	2.5	0.4	1.0	0.1	26.9	0.0	25.4	4	5.8
	II	1003.6	28.9	22.8						2011		1991	57	22.8	2.2	0.3			1943		1943		
फरवरी FEB	I	1006.3	22.6	20.5	32.4	20.6	36.2	17.9	39.2	21	13.3	28	82	22.6	2.2	0.5	0.1	0.0	25.9	0.0	14.7	3	6.4
	II	1003.0	29.2	23.4						2009		1965	59	24.1	1.6	0.3			1917		1917		
मार्च MAR	I	1005.1	25.6	23.5	32.6	23.3	35.5	20.2	39.0	12	16.8	2	83	27.4	3.1	1.2	0.0	0.1	44.3	0.0	44.0	10	6.4
	II	1001.7	30.0	25.0						1979		2012	65	27.8	2.8	1.2			2006		2006		
अप्रैल APR	I	1003.8	28.3	25.3	33.4	25.4	35.3	22.6	39.8	7	20.2	21	77	29.8	4.3	2.1	4.9	0.3	163.3	0.0	108.2	28	7.2
	II	1000.3	31.0	26.2						1989		2005	67	30.1	3.7	1.9			1937		1901		
मई MAY	I	1002.3	29.3	26.2	33.8	26.3	35.4	23.0	38.6	6	20.9	1	77	31.5	5.5	3.0	76.6	3.6	746.9	0.0	232.8	22	7.7
	II	999.2	31.4	26.8						2004		1995	68	31.6	5.0	2.6			1918		1961		
जून JUN	I	1000.0	27.2	25.8	30.9	24.9	34.4	22.2	37.8	14	20.7	22	89	32.2	7.0	4.1	890.4	21.2	1585.5	351.6	366.6	12	9.5
	II	998.0	28.6	26.3						2006		1992	83	32.4	7.0	4.1			1999		1927		1999
जुलाई JUL	I	1000.3	26.3	25.4	29.3	24.2	31.5	22.4	33.5	1	21.6	31	92	31.6	7.4	4.4	955.2	26.7	1721.1	220.5	334.7	1	10.8
	II	998.6	27.4	25.7						2014		2010	87	31.9	7.4	4.4			1953		1941		1987
अगस्त AUG	I	1001.6	26.2	25.3	29.5	24.2	31.2	22.7	34.0	14	21.7	10	92	31.5	7.2	4.0	571.7	23.0	1192.7	98.4	242.1	1	9.0
	II	999.6	27.5	25.7						1965		2008	86	31.6	7.1	4.0			1983		1969		1981
सितम्बर SEP	I	1002.9	26.1	25.1	30.2	24.0	32.2	22.7	33.4	30	21.0	27	91	31.0	6.5	3.3	304.1	13.7	863.5	23.7	174.6	22	6.4
	II	1000.2	27.9	25.6						2015		1964	82	30.9	6.5	3.5			1916		1986		2005
अक्टूबर OCT	I	1004.1	26.2	24.7	32.0	24.0	35.0	21.7	37.2	16	20.0	30	88	30.1	5.6	2.4	156.4	6.8	509.1	0.0	256.8	3	5.5
	II	1001.1	28.9	25.7						2008		2010	77	30.5	5.8	2.8			2019		2009		
नवम्बर NOV	I	1005.4	25.1	22.5	33.5	22.7	35.4	19.6	37.2	5	15.3	29	79	25.5	4.1	1.1	21.3	1.5	211.8	0.0	109.0	6	5.0
	II	1002.1	29.7	24.7						1988		1964	65	27.1	4.4	1.5			1922		1922		1922
दिसम्बर DEC	I	1006.7	22.9	20.2	33.1	20.9	34.9	18.3	36.6	14	15.7	12	77	21.6	3.1	0.5	2.5	0.2	216.3	0.0	100.8	11	5.2
	II	1003.3	29.3	23.2						2006		1981	57	23.6	3.3	0.6			1965		1965		1965
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1003.8	25.6	23.7	32.0	23.4	37.1	17.0	39.8	7	13.3	28	84	28.0	4.8	2.2	2984.1	97.3	4301.4	1521.8	366.6	12	7.0
	II	1000.9	29.2	25.1					4	1989	2	1965	71	28.7	4.7	2.3			1961	1941	6	1999	

स्टेशन : पंजिम
STATION : PANJIM

राज्य : गोवा
STATE : GOA

सूचकांक : 43192
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.3 0	0 0	0.1 0.5	0 0	0 0	0 0	0 0	27 31	4 0	3 4	38 2	43 2	3 1	0 0	0 14	0 45	1 31	12 1	12 12	5 6	9 9	5 4	0 0	25 25	4 5	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0	7.4 1	22.9 26.3	0.4 3.6	0 0
फरवरी FEB	I II	0.1 0	0 0	0.9 0	0 0	0 0	0 0	0 1	23 27	5 0	4 3	32 0	40 0	3 0	1 0	0 13	0 46	2 38	18 0	11 13	6 6	8 7	3 2	0 0	22 23	4 4	2 1	0 0	0 0	0 0	0.7 0	7.1 0.4	19.8 24.2	0.4 3.4	0 0	
मार्च MAR	I II	0.4 0	0 0	0.4 1.3	0 0	0 0	0 0	0 1	23 30	8 0	7 2	20 1	32 0	10 0	3 1	1 15	1 47	1 34	25 0	8 9	6 6	11 10	6 6	0 0	17 15	8 9	6 6	0 1	0 0	0.6 0	7.8 0.8	22.1 28.1	0.5 2.1	0 0		
अप्रैल APR	I II	0.7 0	0 0	0.9 0	0 0	0 0	0 0	0 3	23 27	7 0	12 3	21 0	22 0	6 0	3 1	1 12	2 46	7 38	26 0	3 4	4 5	11 13	11 8	1 0	7 8	10 11	12 11	1 0	0 0	0 0	0 0.2	3.3 0.2	25.2 26.1	1.5 3.6	0 0	
मई MAY	I II	5.4 0	0 0	2.4 0	0 0	0 0	0 0	0 4	24 27	7 0	16 2	15 1	11 1	4 1	2 2	3 12	8 42	17 38	24 1	0 1	2 3	9 11	17 14	3 2	2 2	9 12	19 16	1 1	0 0	0 0	0 0.7	1.6 0.7	23.4 21.7	6 8.6	0 0	
जून JUN	I II	23.7 0	0 0	5 0	0 0	0 0	0 0	3 4	22 24	5 2	4 2	6 1	10 1	11 3	6 8	19 31	19 33	7 16	18 5	0 0	0 0	3 3	13 13	14 14	0 0	3 2	23 24	4 4	0 0	0 0	0.3 0.4	7.6 6.6	18.9 17.9	3.3 5.1	0 0	
जुलाई JUL	I II	28.7 0	0 0	1.1 0	0 0	0 0	0 0	5 6	22 24	4 1	2 2	3 1	6 2	5 1	3 2	23 29	37 45	8 15	13 3	0 0	0 0	1 1	11 11	19 19	0 0	1 1	25 25	5 5	0 0	0 0	0.5 0.2	9.4 7.5	20.6 22.1	0.5 1.2	0 0.1	
अगस्त AUG	I II	27 0	0 0	0.3 0.2	0 0	0 0	0 0	1 2	25 28	5 1	3 2	4 0	5 1	3 0	3 1	14 16	39 54	13 24	16 2	0 0	0 0	2 2	14 15	15 14	0 0	2 2	26 26	3 3	0 0	0.1 0.1	6.3 3.9	24.1 25.2	0.6 1.8	0 0		
सितम्बर SEP	I II	18.1 0	0 0	1.8 1.2	0 0	0 0	0 0	0 1	22 28	8 1	4 2	11 1	19 1	8 1	5 5	9 19	11 36	7 32	26 3	0 0	0 0	5 5	18 17	7 8	1 0	7 5	20 24	2 1	0 0	0.4 0	6 2.5	22.5 21.8	1.1 5.8	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	9.6 0	0 0	4.5 2.7	0 0	0 0	0 0	0 0	23 30	8 1	3 4	20 3	34 2	9 2	2 8	2 17	2 33	2 27	26 4	1 0	2 2	9 8	15 16	4 5	5 3	11 9	14 18	1 1	0 0	1.1 0.1	5.4 2.6	23.1 23.2	1.5 5	0 0		
नवम्बर NOV	I II	2.8 0	0 0	1 0.6	0 0	0 0	0 0	0 0	25 29	5 1	2 4	35 3	41 4	4 1	0 1	1 15	0 40	1 28	16 4	3 3	5 4	12 10	9 12	1 1	15 11	10 11	5 8	0 0	0 0	0.1 0.1	3.9 1.5	23 23.5	2.9 5	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	0.5 0	0 0	0.2 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	27 30	4 1	3 4	38 4	43 6	2 1	0 1	0 12	0 37	0 31	14 4	8 7	5 6	11 10	7 7	0 1	23 22	6 7	2 2	0 0	0 0	0.1 0	4.1 0.7	25.6 27.7	1.1 2.6	0 0		
वार्षिक योग या माध्य	I II	117.2 0	0 0	17.6 7.6	0 0	0 0	0 0	9 24	286 333	70 8	5 3	20 2	27 2	6 1	2 2	6 17	10 42	5 29	19 2	46 52	34 36	88 88	131 126	66 63	114 108	75 78	157 163	19 16	0 0	4.2 1	69.8 28.4	271.2 287.8	19.8 47.8	0 0.1		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : पंतनगर अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : PANTNAGAR LAT. 29° 2' LONG. 79° 28' HEIGHT ABOVE M.S.L. 233 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्व	नम बल्व	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	990.6	8.6	8.1	19.6	5.5	25.3	1.2	28.4	29	-2.2	5	93	10.5	4.3	2.7	28.0	1.6	97.4	0.0	77.4	19	1.7
	II	988.6	16.0	13.1						2007		2007	71	12.8	3.1	1.0							
फरवरी FEB	I	988.3	11.9	10.9	24.0	7.7	28.4	3.0	34.0	26	-0.6	13	88	12.4	2.7	1.1	34.6	2.2	134.2	0.0	89.4	15	2.2
	II	986.2	20.9	15.8						2006		2008	57	14.1	2.4	0.6							
मार्च MAR	I	985.5	18.0	15.4	29.2	11.5	33.6	6.3	36.9	31	3.4	2	76	15.6	1.9	0.4	22.4	1.6	190.0	0.0	99.0	8	2.7
	II	982.9	26.3	18.6						2017		1989	46	15.4	2.3	0.6							
अप्रैल APR	I	982.1	24.9	19.1	34.9	16.0	38.8	10.1	41.5	20	6.3	4	56	17.5	1.6	0.3	15.0	1.3	63.6	0.0	48.1	26	3.0
	II	979.0	32.0	20.8						2009		1995	33	15.7	2.0	0.5							
मई MAY	I	978.5	28.8	22.5	36.7	21.0	40.5	14.5	44.3	29	8.0	23	57	22.4	2.0	0.4	46.4	3.3	184.5	0.0	71.0	20	3.7
	II	975.0	34.2	23.7						1988		2016	40	21.1	1.7	0.5							
जून JUN	I	975.2	29.2	25.1	35.8	24.3	40.3	19.7	45.6	16	17.5	1	72	28.7	3.8	1.3	179.7	7.6	575.1	1.8	148.6	25	3.4
	II	971.8	33.4	26.1						1995		2007	56	28.0	3.2	1.1							
जुलाई JUL	I	974.8	28.0	26.2	33.0	25.3	36.6	22.5	42.1	2	13.0	31	86	32.5	6.2	2.6	397.7	14.0	869.0	61.9	228.0	10	3.1
	II	972.2	30.9	27.2						1987		2008	74	33.1	5.2	2.2							
अगस्त AUG	I	976.7	27.7	26.1	32.6	25.0	36.0	22.6	39.6	4	18.6	4	87	32.6	6.0	2.5	412.0	14.6	769.4	106.7	212.8	20	2.6
	II	974.1	30.2	27.1						1998		2017	78	33.2	5.4	2.4							
सितम्बर SEP	I	980.6	26.6	24.9	32.5	23.1	35.2	20.0	38.6	27	16.2	26	86	30.0	4.1	1.6	263.5	8.5	699.6	47.4	213.2	12	2.1
	II	977.7	29.7	26.2						2007		1994	75	31.1	3.4	1.5							
अक्टूबर OCT	I	986.2	22.6	20.1	31.0	16.9	34.0	11.2	38.0	5	8.3	21	78	21.7	1.1	0.3	30.0	1.3	301.2	0.0	138.8	6	1.1
	II	983.3	27.3	23.1						1987		1993	69	25.1	1.0	0.3							
नवम्बर NOV	I	989.4	15.9	14.3	27.4	10.3	30.3	5.9	32.4	1	1.2	30	84	15.3	0.9	0.2	3.1	0.3	29.8	0.0	16.8	13	1.0
	II	986.7	21.8	18.5						1992		2006	72	18.8	0.9	0.1							
दिसम्बर DEC	I	990.9	10.3	9.6	22.6	6.2	26.9	1.9	29.4	17	0.2	31	90	11.5	2.5	1.2	11.6	0.6	97.2	0.0	75.3	25	1.3
	II	988.6	17.6	14.7						2003		2007	72	14.6	1.7	0.4							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	983.2	21.1	18.5	30.0	16.1	40.8	1.0	45.6	16	-2.2	5	79	20.8	3.1	1.2	1443.9	56.9	2170.8	673.6	228.0	10	2.3
	II	980.5	26.7	21.2						6	1995	1	2007	62	21.8	2.7							

स्टेशन : पंतनगर
STATION : PANTNAGAR

राज्य : उत्तराखंड
STATE : UTTARAKHAND

सूचकांक : 42148
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	3.2 0	0 0	0.5 15	0 0	0 0	0 0	0 0	10 15	21 16	0 0	1 0	7 6	0 0	0 1	18 33	1 1	73 59	9 11	3 5	3 5	2 4	14 6	19 23	2 4	2 2	0 0	8 2	0 0	15.3 5.3	10.8 18.7	4.9 7	0 0	0 0	
फरवरी FEB	I II	3.5 0	0 0	1.1 7.4	0 0	0 0	0 0	0 0	11 19	17 9	1 0	1 1	11 8	1 1	0 1	0 1	17 50	3 2	66 36	13 11	4 8	4 4	2 3	5 2	22 21	2 5	2 2	0 0	2 0	0 0	5.4 0.3	13.8 12.5	8.8 15.2	0 0	0 0
मार्च MAR	I II	3 0	0 0	0.8 0.9	0.1 0	0 0	0 0	0 0	17 24	14 7	1 2	2 0	11 6	1 1	1 1	0 1	26 62	3 2	55 25	16 14	5 7	4 5	3 3	3 2	26 21	3 7	2 3	0 0	0 0	0 0	0.4 0	15.7 7.8	14.8 23.2	0 0	0 0
अप्रैल APR	I II	2.6 0	0.1 0	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 25	12 5	1 2	1 0	30 9	1 1	0 0	0 1	21 63	3 3	43 21	17 12	5 8	4 6	2 3	2 1	25 21	3 7	2 2	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	10.4 6.6	19.5 23.3	0 0	0 0
मई MAY	I II	5 0	0.1 0	2 0	0 0.2	0 0	0 0	1 0	24 25	6 6	1 2	1 2	57 18	2 2	0 1	0 0	15 50	2 2	22 23	17 14	5 9	4 5	2 2	3 1	25 22	4 8	2 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	12 8.1	18.8 22.8	0 0	0 0
जून JUN	I II	9.9 0	0 0	3.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 23	6 7	0 2	2 1	59 26	3 2	1 1	1 1	10 38	2 3	22 26	9 7	4 7	5 8	4 5	8 3	16 13	6 12	7 5	1 0	0 0	0 0	0.3 0	12.9 8.4	16.8 21.6	0 0	0 0
जुलाई JUL	I II	17.9 0	0 0	3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 23	8 8	1 1	1 2	57 43	2 3	0 1	0 0	7 18	1 1	31 31	1 1	2 3	5 11	7 9	16 7	5 3	9 17	15 10	2 1	0 0	0 0	0.8 0	14.7 8.9	15.5 22.1	0 0	0 0
अगस्त AUG	I II	18 0	0 0	3.2 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	21 22	10 9	1 1	1 1	50 37	1 1	0 1	0 0	9 21	0 2	38 36	1 0	3 4	5 10	6 9	16 8	6 1	10 17	13 12	2 1	0 0	0 0	0.9 0.2	14.6 9.1	15.5 21.7	0 0	0 0
सितम्बर SEP	I II	10 0	0 0	2.9 0.9	0 0	0 0	0 0	0 0	16 17	14 13	1 1	1 1	31 17	1 1	0 0	0 1	10 27	2 2	54 50	7 4	5 11	5 7	5 4	8 4	14 7	7 17	8 6	1 0	0 0	0 0	1.1 0.3	13.1 8.4	15.7 21.4	0 0	0 0
अक्टूबर OCT	I II	1.7 0	0 0	0.7 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	8 7	23 24	1 1	2 1	14 2	0 0	0 0	0 6	2 2	0 88	23 20	3 6	2 3	2 1	1 1	27 24	3 6	1 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0	14.1 12.5	16.8 18.5	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	0.9 0	0 0	0.1 2.3	0 0	0 0	0 0	0 0	4 3	26 27	1 0	1 0	3 1	0 0	0 0	0 4	3 1	2 94	23 22	3 4	2 2	1 1	1 1	28 28	1 2	0 0	0 0	1 0	0 0	1.6 0.5	15.4 18.6	13 10.9	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.9 0	0 0	0.1 9.9	0 0	0 0	0 0	0 0	5 7	26 24	0 0	0 0	4 3	0 0	0 0	0 13	7 1	1 83	17 18	3 5	3 4	2 2	6 2	25 27	1 2	1 1	0 0	4 1	0 0	8 2.9	15.2 21.6	7.8 6.5	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य	I II	76.4 0	0.1 0	18.8 36.7	0.4 0	0 0	0 0	1 1	176 210	188 154	1 1	1 1	28 14	1 1	0 0	0 32	12 2	55 49	158 136	44 75	46 68	38 47	79 39	238 211	49 104	56 45	6 2	16 3	0 0	33 9.7	159.7 140.2	172.3 215.1	0 0	0 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : पारादीप
STATION : PARADEEP

अक्षांश : 20° 18'
LAT.

देशांतर : 86° 41'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 8 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम															
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
STATION LEVEL PRESSURE		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	%	hPa											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I 1015.9 II 1012.6	19.7 22.6	17.7 19.1	26.9	16.6	29.4	12.9	33.2	20 2006	9.6	12 1978	80 70	18.8 19.5	1.4 1.5	0.5 0.3	11.1	0.7	100.8 1991	0.0	82.5	2 2015	3.9
फरवरी FEB	I 1014.1 II 1010.8	23.5 25.2	21.2 22.0	29.1	20.1	32.3	15.5	36.2	14 2005	12.0	11 1974	81 74	23.7 24.1	2.0 1.7	1.1 0.6	11.4	0.9	86.3 2007	0.0	45.7	7 2007	4.7
मार्च MAR	I 1011.3 II 1007.7	27.4 27.7	24.7 24.9	31.1	24.0	33.7	19.7	39.3	20 1994	13.4	5 1970	79 78	29.0 29.4	2.7 2.5	1.7 1.0	26.2	1.1	213.0 1990	0.0	97.2	28 1990	6.0
अप्रैल APR	I 1008.2 II 1004.7	29.4 28.9	26.6 26.7	32.1	26.1	34.8	21.9	40.7	26 2005	16.0	28 1987	79 83	32.7 33.2	3.5 3.4	2.1 1.6	30.5	2.1	135.4 2020	0.0	79.0	5 2008	8.1
मई MAY	I 1004.5 II 1001.4	30.5 30.0	27.7 27.6	32.9	27.2	35.6	22.2	41.4	27 1974	17.5	1 1987	80 82	35.0 35.2	4.3 3.9	2.4 1.9	104.2	4.0	403.1 1989	0.0	263.8	25 2009	8.0
जून JUN	I 1001.1 II 998.7	30.0 29.9	27.5 27.6	32.5	27.4	36.3	23.9	42.4	17 2005	18.5	7 1970	82 82	34.7 35.1	5.8 5.8	3.0 2.8	204.8	8.9	609.2 1966	20.8 1965	263.6	4 1982	7.3
जुलाई JUL	I 1000.4 II 998.3	28.9 29.1	26.9 27.0	31.5	26.6	34.7	24.2	38.9	10 2006	20.0	23 1993	85 84	34.0 33.9	6.4 6.4	3.4 3.3	322.5	13.3	727.7 2009	95.9 1998	230.8	30 1997	6.5
अगस्त AUG	I 1001.6 II 999.2	28.9 29.0	26.8 26.8	31.5	26.6	34.5	24.1	39.2	8 1974	17.8	8 1981	85 84	33.7 33.6	6.2 6.2	3.4 3.3	380.1	13.8	820.5 2006	100.1 2000	235.0	5 1985	5.9
सितम्बर SEP	I 1005.3 II 1002.5	29.3 29.1	27.0 26.8	32.0	26.6	34.6	23.7	36.4	18 1976	17.5	4 1995	83 83	33.9 33.4	5.5 5.8	3.1 3.0	320.2	11.4	799.2 2018	54.4 1978	412.0	6 2018	5.2
अक्टूबर OCT	I 1010.0 II 1007.0	28.1 28.2	25.5 25.4	31.9	24.9	34.3	21.8	36.0	10 2006	16.0	19 1989	80 78	30.6 30.1	3.8 4.6	2.1 2.2	233.0	7.7	692.3 1991	1.3 1997	252.4	8 2010	3.7
नवम्बर NOV	I 1013.8 II 1010.5	24.4 25.9	21.7 22.2	30.1	20.8	32.7	17.2	36.4	8 1978	12.0	22 1989	77 71	24.1 24.0	2.3 3.0	0.9 1.0	75.6	2.4	428.8 1995	0.0	248.8	12 2002	3.3
दिसम्बर DEC	I 1015.7 II 1012.4	20.5 23.3	18.0 19.5	27.9	17.1	30.4	13.7	33.5	8 1969	10.4	30 1987	77 68	18.9 19.7	1.5 1.9	0.4 0.5	11.9	0.7	261.0 1973	0.0	201.0	9 1973	3.3
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I 1008.5 II 1005.6	26.7 27.4	24.3 24.6	30.8	23.6	37.3	12.5	42.4	17 2005	9.6	12 1978	81 78	29.1 29.2	3.8 3.8	2.0 1.8	1731.4	66.9	2312.0 2005	550.5 2000	412.0	6 2018	5.5

स्टेशन : पारादीप
STATION : PARADEEPराज्य : उड़ीसा
STATE : ODISHAसूचकांक : 42976
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1.3 0	0 0	3.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 26	6 5	40 2	12 27	2 29	2 12	2 10	3 5	2 0	18 0	19 15	20 19	3 5	4 4	3 3	1 0	26 26	2 3	3 2	0 0	0 0	0 0	0 0	3 0.1	16.2 14.3	11.7 16.6	0.1 0	0 0
फरवरी FEB	I II	1.2 0	0 0.1	2.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 26	7 2	19 1	9 11	1 20	2 19	9 27	12 12	11 2	13 0	24 8	14 15	4 5	5 5	4 3	1 0	17 20	5 5	5 3	1 0	0 0	0 0	2.6 0	12.2 10	12.9 17.9	0.3 0	0 0	
मार्च MAR	I II	2 0	0 0.8	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 30	5 1	8 0	4 4	1 8	2 12	16 40	29 28	15 4	10 0	15 4	9 11	7 6	9 8	5 5	1 1	11 17	10 9	9 5	1 0	0 0	0 0	0.3 0	10.2 7.5	19.9 22.9	0.5 0.6	0 0	
अप्रैल APR	I II	3.4 0	0 1.3	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	28 28	1 1	2 1	1 1	2 1	2 5	26 44	45 38	14 7	3 1	5 2	4 5	8 7	10 11	7 6	1 1	6 10	11 12	12 8	1 0	0 0	0 0	0 0	8.7 8.4	20.7 21.3	0.6 0.3	0 0	
मई MAY	I II	5.6 0	0 1.8	0 0	0 0	0 0	0 0	1 2	28 28	2 1	1 1	2 2	2 3	6 8	27 38	41 38	13 6	3 1	5 3	2 3	6 7	12 11	9 8	2 2	4 8	12 13	14 9	1 1	0 0	0 0	0 0	8.7 8.6	22.1 22.3	0.2 0.1	0 0	
जून JUN	I II	12.1 0	0 2.7	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	26 27	3 2	2 1	1 2	3 3	3 6	18 29	40 41	19 10	3 3	11 5	0 1	2 2	9 9	12 12	7 6	2 3	9 11	17 15	2 1	0 0	0 0	0 0	8.2 7.1	21.5 22.5	0.2 0.4	0 0	
जुलाई JUL	I II	19.4 0	0 2.8	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	26 28	4 2	2 1	2 2	3 6	11 21	35 38	25 20	7 4	13 6	0 0	1 0	7 7	12 14	11 10	1 0	1 0	7 8	21 22	2 1	0 0	0 0	0 0	8.7 8	22.2 22.8	0.2 0.3	0 0	
अगस्त AUG	I II	18.5 0	0 2.8	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	25 27	5 3	4 1	2 1	3 4	3 8	10 19	27 37	26 15	8 5	17 10	0 0	1 1	9 8	11 14	10 8	1 0	8 9	20 21	2 1	0 0	0 0	0 0	8.8 8.1	22.1 22.7	0 0.1	0 0	
सितम्बर SEP	I II	15 0	0 2.8	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	24 25	5 4	4 1	3 3	6 9	7 12	12 25	26 25	16 10	7 2	19 13	0 0	2 1	13 10	9 13	6 6	1 1	9 11	19 17	1 1	0 0	0 0	0 0	7.8 7.7	22.2 22.1	0 0.2	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	10 0	0 2.6	0.3 0	0 0	0 0	0 0	1 1	24 21	6 9	25 5	11 15	6 16	4 12	3 11	6 7	9 2	16 2	20 30	6 2	5 5	10 11	6 9	4 4	9 6	8 12	13 11	1 1	0 0	0 0	0 0	8.5 9.3	22.3 21.4	0.2 0.3	0 0	
नवम्बर NOV	I II	3 0	0 0.2	1.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 18	3 12	43 6	15 25	2 15	0 7	0 3	1 2	2 1	26 1	11 40	13 7	6 8	6 8	4 4	1 3	19 17	6 8	4 4	1 1	0 0	0 0	0.3 0	10.3 10.1	19.4 19.9	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	1 0	0 0	1.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 22	5 9	44 4	11 35	1 22	1 5	1 4	0 2	1 0	26 0	15 28	20 14	4 7	4 6	2 3	1 1	26 24	3 4	2 3	0 0	0 0	0 0	1.3 0	14.1 13.5	15.5 17.3	0 0.2	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	92.4 0	0 18	10 0	0 0	0 0	0 0	7 7	306 309	52 49	16 2	6 10	2 11	3 9	11 23	22 23	13 6	12 2	15 14	84 75	48 55	103 100	84 92	46 43	120 135	90 102	140 119	13 8	1 1	1 0	7.6 0.2	121.9 112.5	232.9 249.7	2.5 2.5	0 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : परभणी अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : PARBHANI LAT. 19° 16' LONG. 76° 46' HEIGHT ABOVE M.S.L. 423.5 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम																
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN							EXTREMES							MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	968.0	17.4	13.6	30.1	13.4	33.2	8.7	38.0	18	4.4	8	63	12.7	1.1	0.4	4.9	0.5	103.9	0.0	52.2	18	1.6
	II	964.4	27.2	18.4							1982	1945	39	14.4	1.2	0.5							
फरवरी FEB	I	966.9	20.5	14.9	33.3	16.1	36.8	11.6	39.8	28	6.1	7	51	12.6	0.8	0.3	4.0	0.5	74.3	0.0	41.8	14	2.2
	II	962.9	30.8	19.2							2009	1949	29	13.0	1.0	0.6							
मार्च MAR	I	965.1	25.2	17.2	37.3	20.0	40.6	15.4	43.2	31	11.6	6	42	13.4	1.0	0.4	15.5	0.9	132.7	0.0	52.3	10	2.5
	II	960.4	35.1	20.9							2019	1957	23	13.6	1.4	0.8							
अप्रैल APR	I	962.9	29.6	19.8	40.4	23.7	43.2	19.7	47.2	29	16.6	2	37	15.3	1.1	0.5	6.7	1.2	88.1	0.0	50.9	16	3.3
	II	957.9	38.4	22.6							2019	1996	22	15.3	2.4	1.5							
मई MAY	I	960.3	31.5	22.2	41.9	26.6	44.6	23.0	46.6	20	18.8	6	42	19.3	1.6	0.6	16.6	1.4	145.7	0.0	59.9	16	4.8
	II	955.2	39.7	23.9							2010	1997	24	17.3	3.2	2.1							
जून JUN	I	957.6	28.3	23.7	36.9	25.0	43.0	21.9	45.9	4	18.7	26	67	25.6	4.5	2.0	150.1	7.9	655.6	0.0	401.3	27	5.8
	II	953.5	34.0	24.7							1995	2002	47	23.7	5.4	3.0							
जुलाई JUL	I	957.1	26.0	23.4	31.7	23.3	35.5	21.5	39.3	2	13.6	11	80	26.8	5.6	2.5	230.2	11.0	704.2	14.8	264.5	27	5.0
	II	954.0	29.7	24.5							2014	1992	65	26.7	6.2	3.2							
अगस्त AUG	I	958.7	25.2	23.1	30.8	22.7	34.1	21.0	36.7	23	19.4	28	83	26.6	5.6	2.4	204.7	10.2	599.8	21.3	277.7	6	4.1
	II	955.5	28.9	24.6							1950	1952	70	27.4	6.1	3.1							
सितम्बर SEP	I	961.1	25.4	23.2	31.7	22.4	34.7	20.3	37.9	20	15.2	24	82	26.7	4.4	1.9	161.1	7.7	495.3	6.8	221.5	9	3.1
	II	957.4	29.1	24.5							1987	1972	68	27.0	5.3	2.8							
अक्टूबर OCT	I	964.4	24.9	21.3	32.7	20.0	35.0	15.3	37.7	14	10.0	31	71	22.7	2.5	1.0	80.3	3.9	376.2	0.0	171.3	1	2.0
	II	960.8	29.1	22.7							1986	1954	57	22.6	3.3	1.7							
नवम्बर NOV	I	967.3	21.8	17.8	31.3	16.2	33.6	11.6	35.9	5	8.3	30	65	17.5	1.5	0.5	13.8	1.2	262.4	0.0	115.3	5	1.4
	II	963.6	27.5	20.5							2018	1956	51	18.7	2.0	0.8							
दिसम्बर DEC	I	968.6	18.2	14.4	29.9	13.2	32.1	9.0	35.5	17	4.8	10	63	13.5	1.3	0.3	2.7	0.2	165.2	0.0	61.0	16	1.3
	II	965.0	26.1	18.7							2015	1971	46	15.7	1.5	0.4							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	963.2	24.4	19.5	34.0	20.1	44.1	8.2	47.2	29	4.4	8	62	19.4	2.6	1.1	890.6	46.7	1647.4	273.3	401.3	27	3.1
	II	959.2	31.3	22.1							4	2019	1	1945	45	19.6							

स्टेशन : परभणी
STATION : PARBHANI

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 43017
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 11	21 20	3 3	8 10	4 4	4 5	1 1	5 3	5 3	4 5	66 66	23 21	2 3	4 6	1 1	1 0	26 25	2 3	3 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9.3 6.6	19.2 21	2.5 3.4
फरवरी FEB	I II	0.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 14	15 14	3 3	6 10	3 4	5 6	2 1	11 9	8 7	8 9	54 51	22 19	2 3	3 5	1 1	0 0	24 21	2 5	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5.8 3.1	20 19.9	2.2 5
मार्च MAR	I II	1.5 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 20	14 11	4 4	5 9	4 3	5 6	2 3	11 12	9 13	15 14	45 36	22 19	3 4	5 6	1 2	0 0	26 21	3 6	2 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4.5 3.5	22.3 20	4.3 7.5	
अप्रैल APR	I II	2 0	0 0	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 20	9 10	4 5	4 8	3 2	4 8	2 3	15 12	19 13	21 16	28 33	21 10	3 6	5 11	1 3	0 0	24 12	4 10	2 8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4.6 2.1	19.3 18.4	6.1 9.5	
मई MAY	I II	2.8 0	0 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 26	3 5	5 6	4 7	1 3	2 3	2 2	19 16	29 22	28 25	10 16	18 6	4 5	6 16	3 4	0 0	23 7	4 10	4 14	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 2.6	21.3 19.1	5.7 9.3	
जून JUN	I II	10.7 0	0 0	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 26	2 4	2 3	2 4	1 1	2 2	37 35	31 25	16 15	8 13	4 1	3 2	11 12	8 11	4 4	10 2	6 7	14 21	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	7.8 7.3	18.4 17.1	3.8 5.4	
जुलाई JUL	I II	16.6 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 25	3 6	0 1	0 1	0 0	0 1	2 1	50 38	31 26	8 13	9 19	1 0	3 1	9 9	9 12	9 9	7 1	6 5	18 25	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.3	11.9 10.7	16.9 18	2.1 2
अगस्त AUG	I II	14.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 22	6 9	0 2	1 2	0 0	0 1	44 28	27 21	9 16	18 30	1 0	2 1	9 9	9 13	10 8	7 1	6 6	18 24	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.2	11.9 10.9	16.5 17.3	2.5 2.7	
सितम्बर SEP	I II	11.7 0	0 0	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 16	10 14	4 4	2 5	1 1	1 2	24 17	20 12	14 15	33 44	4 1	4 2	10 11	7 11	5 5	12 3	5 8	13 19	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.2	10.4 9.2	16.5 16.7	3 4	
अक्टूबर OCT	I II	5.7 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 13	18 18	5 4	10 20	3 4	3 4	1 0	5 2	7 4	8 5	58 57	13 8	5 4	7 11	4 6	2 2	20 12	4 9	7 10	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.2	9 8.2	18.9 19.8	3 2.8
नवम्बर NOV	I II	1.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 8	21 22	4 3	10 14	5 6	4 3	1 0	2 1	2 1	2 1	70 71	20 14	3 5	4 7	2 3	1 1	25 21	2 4	3 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	8.1 8.2	20.6 20.1	1.3 1.6
दिसम्बर DEC	I II	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 8	22 23	4 3	11 11	4 4	4 4	1 0	3 1	1 1	2 2	70 74	21 18	3 5	5 7	1 1	1 0	28 26	1 3	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	9.7 9.7	20 20	1.3 1.3
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	70.1 0	0 0	2.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	222 210	143 155	3 3	5 8	2 3	3 4	1 1	19 14	16 12	11 11	40 44	170 116	36 41	78 111	48 67	33 30	234 151	46 76	85 137	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 1.1	97.1 82.2	229.8 227.2	37.6 54.5

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : पासिघाट
STATION : PASSIGHAT

अक्षांश
LAT.

28° 6'

देशांतर
LONG.

95° 23'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

157

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्व	नम बल्व	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	999.2	16.2	13.1	23.2	13.0	27.0	10.1	29.6	30	6.0	1	68	12.7	3.3	1.7	42.9	3.7	243.3	0.0	82.6	30	8.1
	II	995.8	17.6	14.6						1973		1999	70	14.3	3.2	1.6			2008			1990	
फरवरी FEB	I	997.8	18.0	14.9	24.4	15.0	29.3	12.0	33.2	24	7.5	2	70	14.4	4.3	2.2	88.6	6.3	290.8	5.1	137.6	4	8.2
	II	994.3	19.8	16.3						2013		1959	68	15.9	4.2	2.0			1972	2010		1961	
मार्च MAR	I	995.4	20.4	17.2	25.9	17.4	31.8	14.0	34.0	27	10.2	27	72	17.1	5.1	2.6	154.0	9.9	605.6	26.5	99.2	19	8.4
	II	991.7	22.2	18.6						1973		2000	70	18.5	5.1	2.5			1920	1999		1961	
अप्रैल APR	I	993.4	23.0	19.8	27.4	19.6	33.6	16.4	37.3	28	12.5	4	75	20.7	5.6	3.0	266.6	13.4	623.5	62.0	181.1	30	6.1
	II	989.9	24.4	21.1						1979		1965	73	22.4	5.6	2.9			2010	1967		1920	
मई MAY	I	989.9	25.4	22.5	29.4	21.8	35.2	18.7	37.4	29	15.6	1	78	24.9	5.8	3.3	411.6	14.4	1789.8	61.2	234.4	29	5.5
	II	986.6	26.9	23.7						1961		2001	76	26.7	5.4	2.9			1948	1986		1948	
जून JUN	I	985.8	26.7	24.8	30.5	23.8	36.0	21.3	38.6	21	18.9	19	86	29.9	6.6	3.9	765.1	18.8	1863.1	295.2	410.5	19	3.2
	II	983.0	28.3	25.8						1996		1966	82	31.3	5.6	3.1			1938	1988		1974	
जुलाई JUL	I	985.3	27.0	25.6	30.6	24.2	36.2	22.1	38.8	7	16.0	30	89	31.5	6.8	4.0	1033.0	20.4	3386.5	301.1	467.9	11	1.6
	II	982.5	28.7	26.5						1986		1986	84	32.7	5.7	3.1			1948	1994		1948	
अगस्त AUG	I	987.0	27.6	25.7	31.4	24.6	36.1	22.5	38.5	15	20.1	11	86	31.5	6.4	3.6	611.7	15.1	2361.3	88.7	476.7	22	2.2
	II	983.6	29.1	26.7						1978		1965	83	33.2	5.1	2.8			1988	1978		1988	
सितम्बर SEP	I	990.5	26.9	24.8	30.9	23.7	35.5	21.5	38.1	9	17.4	29	83	29.5	5.9	3.3	564.5	13.9	1549.4	49.5	310.3	14	2.9
	II	987.0	28.1	25.9						1994		1966	83	31.6	4.6	2.5			2012	1976		1982	
अक्टूबर OCT	I	995.0	25.1	21.8	29.8	21.4	33.6	18.3	36.2	1	13.4	29	74	23.6	4.3	2.3	177.1	7.1	1207.9	6.4	286.1	4	5.5
	II	991.4	25.4	23.1						1983		1986	81	26.6	3.8	1.9			1979	1942		1979	
नवम्बर NOV	I	998.0	21.3	17.4	27.6	17.5	30.7	14.6	33.0	10	10.4	17	66	16.9	2.9	1.5	33.1	2.1	281.7	0.0	105.6	18	8.1
	II	994.6	21.5	18.8						1996		1998	76	19.6	2.9	1.4			1932			2009	
दिसम्बर DEC	I	999.5	17.7	14.3	24.5	14.2	27.7	11.0	30.2	7	6.0	16	67	13.7	2.7	1.2	16.9	1.6	133.6	0.0	76.2	22	8.6
	II	995.9	18.4	15.5						2011		1998	73	15.5	2.4	1.0			1979			1936	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	993.1	22.9	20.1	27.6	19.6	36.5	9.6	38.8	7	6.0	1	76	22.1	5.0	2.7	4165.1	126.7	8059.6	2771.9	476.7	22	5.7
	II	989.8	24.1	21.3					7	1986	1	1999	76	23.9	4.4	2.3			1948	1992	8	1988	

स्टेशन : पासीघाट
STATION : PASSIGHAT

राज्य : अरुणाचल प्रदेश
STATE : ARUNACHAL PRADESH

सूचकांक : 42220
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	5.7 0	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7 1	20 11	4 19	12 6	2 3	1 0	1 0	0 0	0 0	0 0	72 28	12 63	6 6	10 10	6 7	6 5	3 3	8 10	14 13	8 7	1 1	0 0	0 0	0.2 0	2.2 2.8	27.1 28.1	1.5 0	0 0.1
फरवरी FEB	I II	9.4 0	0.1 0	1.5 0	0 0	0 0	0 0	6 1	18 9	4 18	12 7	1 0	0 0	0 0	0 0	0 1	71 24	16 68	4 3	6 7	5 7	8 7	5 4	6 6	10 11	11 9	1 1	0 0	0 0	0.1 0.6	2.8 3	24.5 24.3	0.5 0	0 0	
मार्च MAR	I II	13.3 0	0.1 0	3 0	0 0	0 0	0 0	5 2	20 9	6 20	14 7	2 1	0 0	0 1	0 1	0 1	63 26	21 62	3 1	5 4	5 7	10 13	8 6	4 4	10 10	15 16	2 1	0 0	0 0	0.1 0	5.8 6.1	24.8 24.9	0.3 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	16.1 0	0 0	4.3 0	0 0	0 0	0 0	2 1	16 10	12 19	11 6	3 2	1 1	1 2	1 1	1 1	40 23	41 63	1 0	4 3	6 9	8 11	11 7	3 2	10 10	14 16	3 2	0 0	0 0	0.1 0	6.4 5.6	23.2 24.3	0.4 0	0 0	
मई MAY	I II	17.2 0	0 0	2.7 0	0 0	0 0	0 0	1 0	12 8	18 23	11 5	2 0	1 1	1 1	1 2	2 1	27 15	54 73	1 1	4 3	5 8	9 13	12 6	1 1	9 11	17 17	4 2	0 0	0 0	0.1 0	6.2 5.4	24.5 25.4	0.1 0.1	0 0	
जून JUN	I II	20.5 0	0 0	2.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 6	22 24	5 4	2 1	1 1	2 2	1 1	1 1	17 9	70 79	0 0	2 2	4 9	8 12	16 7	0 1	6 11	20 16	4 2	0 0	0 0	0.4 0.2	9.7 5.6	19.9 24.1	0.1 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	21.1 0	0 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 3	25 28	4 2	2 0	2 1	2 1	1 0	1 0	9 4	78 90	0 0	1 2	4 10	9 12	17 7	0 1	5 11	21 16	5 3	0 0	0 0	1 0.5	12.8 7.7	17.3 22.3	0 0.4	0 0	
अगस्त AUG	I II	19.3 0	0 0	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 4	22 27	3 1	2 1	3 2	3 1	2 0	1 0	13 5	72 89	0 0	1 3	5 14	11 9	14 5	0 0	7 14	20 16	4 1	0 0	0 0	0.6 0.1	9.8 6	20.4 24.6	0.2 0.3	0 0	
सितम्बर SEP	I II	16.9 0	0 0	2 0	0 0	0 0	0 0	1 0	12 4	17 26	9 3	4 0	2 1	2 0	2 1	1 1	21 8	59 85	0 0	3 6	6 13	10 7	11 4	1 1	10 16	16 12	3 1	0 0	0 0	0.8 0.4	8.7 5.6	20.2 23.9	0.3 0.1	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	8.8 0	0 0	0.6 0	0 0	0 0	0 0	2 0	21 7	8 24	17 6	2 0	1 0	0 0	1 0	1 1	2 15	49 78	2 3	8 9	7 10	9 6	5 3	2 5	17 18	10 7	2 1	0 0	0 0	0.1 0.5	3.9 3.2	26.6 27.2	0.4 0.2	0 0	
नवम्बर NOV	I II	3.6 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	6 0	21 8	3 22	19 7	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	71 21	9 72	6 5	11 12	6 7	5 4	2 2	7 8	18 18	5 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 2	27.1 27.4	1.6 0.6	0 0
दिसम्बर DEC	I II	3.1 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	9 1	20 15	2 15	19 12	2 3	0 0	0 0	0 0	0 0	73 35	6 50	8 8	9 11	7 7	5 4	2 1	11 14	15 13	4 4	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.2 3.1	28.5 27.6	1.3 0	0 0.3
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	155 0	0.1 0	20.1 0	0 0	0 0	0 0	38 6	194 94	133 265	11 5	2 1	1 1	1 1	1 1	1 1	43 18	39 71	31 28	61 70	66 119	95 93	112 55	43 52	124 168	169 130	29 15	0 0	0 0	3.5 2.3	70.1 56.2	284.1 304.2	6.7 1.9	0.6 0.4	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : पटियाला
STATION : PATIALA

अक्षांश : 30° 20'
LAT.

देशांतर : 76° 28'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 251
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	987.2	8.1	7.6	18.7	6.7	23.6	2.9	28.4	10	-0.9	24	93	10.2	3.9	2.7	26.3	2.1	128.2	0.0	72.0	20	3.7
	II	985.6	15.8	12.9						1971		2008	70	12.6	3.1	1.0							
फरवरी FEB	I	985.3	11.4	10.4	22.5	9.5	26.9	5.0	33.3	27	0.1	2	89	12.0	3.1	1.4	31.9	2.7	114.5	0.0	77.7	6	4.3
	II	983.4	20.0	15.7						1956		2008	62	14.5	3.0	0.7							
मार्च MAR	I	982.4	17.1	15.0	28.0	14.1	33.3	9.2	37.8	24	3.5	9	79	15.6	2.4	0.6	35.7	2.8	120.5	0.0	65.0	25	4.9
	II	980.3	25.6	19.2						1953		1979	53	17.3	2.9	0.7							
अप्रैल APR	I	978.7	24.6	19.1	35.2	19.3	40.7	13.9	44.6	18	7.7	2	58	17.8	2.1	0.5	20.6	2.0	232.2	0.0	144.2	16	5.2
	II	976.0	33.4	21.7						2010		1968	33	17.0	2.5	0.8							
मई MAY	I	974.6	29.6	22.3	39.3	24.2	44.1	19.5	47.0	27	15.2	2	52	21.3	1.9	0.5	28.5	2.2	176.9	0.0	51.1	20	5.3
	II	971.3	37.5	24.3						1998		1969	32	20.6	1.8	0.7							
जून JUN	I	971.0	30.2	24.9	38.3	26.5	44.1	21.9	46.4	9	18.2	7	65	27.5	3.0	1.2	111.6	5.1	478.8	0.0	200.0	17	5.1
	II	967.8	36.4	26.5						1966		1974	46	26.9	2.4	1.0							
जुलाई JUL	I	970.4	29.0	26.6	34.4	27.0	38.5	23.0	45.0	1	20.7	4	82	32.9	4.9	2.2	225.8	7.9	859.1	0.0	356.5	11	3.8
	II	967.6	32.6	27.8						1951		1974	69	33.5	4.5	2.3							
अगस्त AUG	I	972.5	28.3	26.4	33.4	26.3	36.6	23.1	42.7	5	20.1	10	85	32.8	4.8	2.0	204.5	8.5	723.2	0.0	203.1	1	3.1
	II	970.0	31.3	27.7						1954		1994	75	34.2	4.8	2.6							
सितम्बर SEP	I	976.6	26.7	24.8	33.1	24.3	35.5	20.5	40.6	6	16.3	20	85	30.0	2.8	1.2	158.9	4.9	446.4	0.0	204.4	11	2.8
	II	974.0	30.7	26.5						1951		1979	71	31.4	2.8	1.5							
अक्टूबर OCT	I	982.4	21.5	19.3	32.6	18.2	34.9	13.2	38.9	6	10.0	31	80	21.0	0.7	0.2	13.1	0.9	223.5	0.0	146.1	26	2.4
	II	979.7	28.7	22.9						1951		1982	59	23.7	0.9	0.2							
नवम्बर NOV	I	985.7	14.7	13.2	27.7	11.9	31.2	8.0	33.0	3	3.7	29	84	14.2	1.1	0.4	5.7	0.5	106.0	0.0	78.5	4	2.4
	II	983.3	23.0	17.9						2008		1970	59	16.7	1.3	0.2							
दिसम्बर DEC	I	987.3	9.2	8.6	21.2	7.8	26.2	3.8	29.4	4	0.4	21	92	10.8	2.6	1.9	12.9	0.8	137.0	0.0	112.4	24	2.7
	II	985.5	17.2	14.0						1964		1961	69	13.6	1.9	0.5							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	979.5	20.8	18.2	30.3	18.0	44.3	2.6	47.0	27	-0.9	24	79	20.5	2.8	1.2	875.6	40.5	1502.0	107.9	356.5	11	3.8
	II	977	27.7	21.4						5	1998	1	2008	58	21.8	2.6							

स्टेशन : पटियाला
STATION : PATIALA

राज्य : पंजाब
STATE : PUNJAB

सूचकांक : 42101
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	3.5 0	1.4 11.5	0 0	0 0	0 0	0 0	12 18	19 13	3 1	1 1	3 4	3 3	0 0	1 1	4 12	23 36	62 42	13 13	2 3	4 7	4 5	8 3	8 3	16 24	2 2	4 4	0 0	8 1	1 0	11.7 2.1	15.9 18.8	3.4 10.1	0 0	0 0		
फरवरी FEB	I II	4.8 0.1	2.8 4.1	0.1 0	0 0	0 0	0 0	13 21	15 7	3 2	2 2	8 5	5 8	1 2	0 2	5 14	22 42	54 23	12 9	3 5	5 7	4 5	4 2	4 2	19 21	2 3	5 4	0 0	2 0	0 0	3.7 0.1	15.5 9.2	8.8 18.7	0 0	0 0		
मार्च MAR	I II	4.7 0.2	3.6 0.7	0.1 0	0 0	0 0	0 0	17 25	14 6	5 3	3 2	5 4	5 6	0 2	0 1	4 16	30 46	48 20	13 9	5 6	7 9	5 5	1 2	1 2	24 22	3 5	4 4	0 0	0 0	0 0	0.4 0	13 3.6	17.6 27.3	0 0	0 0		
अप्रैल APR	I II	4 0.1	4.3 0	0.6 0.1	0 0	0 0	0 0	19 25	11 5	6 7	4 2	11 6	9 6	0 0	1 2	3 9	31 52	35 16	14 11	5 7	7 7	3 4	1 1	1 1	24 20	3 6	3 4	0 0	0 0	0 0	0 0	5.6 3.5	24.4 26.4	0 0	0 0		
मई MAY	I II	4.2 0.2	5.4 0	1 0	0 0	0 0	0 0	21 25	10 6	5 5	6 4	18 7	16 10	1 1	1 3	3 10	17 41	33 19	17 14	4 6	6 7	3 3	1 1	1 1	25 22	3 6	3 3	0 0	0 0	0 0	0.1 0	8.6 7.3	22.3 23.6	0 0	0 0		
जून JUN	I II	7.2 0.1	5.4 0.1	0.9 0.1	0 0	0 0	0 0	21 24	9 6	3 3	4 3	21 10	19 12	2 2	2 2	6 16	11 30	32 22	12 12	3 6	6 7	5 4	4 1	19 19	4 6	7 5	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	7.9 5.5	21.9 24.2	0 0	0 0			
जुलाई JUL	I II	11.1 0.1	6.3 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	18 20	13 11	2 4	2 3	25 15	22 15	1 1	2 2	2 7	3 15	41 38	3 2	3 5	9 12	8 9	8 3	8 3	10 6	6 10	14 14	1 1	0 0	0 0	0.1 0	8.4 4.8	22.5 26.1	0.1 0.1	0 0		
अगस्त AUG	I II	11.2 0	6.9 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	15 18	16 13	2 3	2 5	18 13	13 10	0 2	3 3	4 9	5 14	53 41	4 1	4 5	8 12	7 9	8 4	8 4	12 4	6 11	12 15	1 1	0 0	0 0	0 0	7.2 3.2	23.7 27.6	0 0.1	0 0		
सितम्बर SEP	I II	6.3 0	3.1 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	12 16	18 14	2 5	3 2	10 5	6 4	0 1	0 1	5 12	12 26	62 44	14 8	4 8	5 8	4 4	3 2	19 11	4 12	7 7	0 0	0 0	0 0	0.2 0	8.9 3	20.8 27	0.1 0	0 0			
अक्टूबर OCT	I II	1.5 0	1.1 1	0.1 0	0 0	0 0	0 0	9 10	22 21	3 2	2 1	9 1	4 1	0 0	0 0	0 6	10 21	72 68	25 24	1 3	3 3	1 1	1 0	29 28	1 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0	18.7 15	12.1 16	0 0	0 0			
नवम्बर NOV	I II	1 0	0.6 1.8	0 0	0 0	0 0	0 0	7 7	23 23	2 1	2 1	4 2	2 0	0 0	0 0	1 2	11 19	78 75	22 19	2 4	4 5	1 2	1 0	27 28	1 1	1 1	0 0	1 0	0 0	1.7 0.2	24.3 20.2	4 9.6	0 0	0 0			
दिसम्बर DEC	I II	1.5 0	1 11.1	0 0	0 0	0 0	0 0	7 11	24 20	2 1	1 1	2 1	2 1	0 0	0 1	2 6	15 24	76 65	17 18	2 4	4 5	3 3	5 1	21 26	1 1	2 3	0 0	6 1	1 0	11 2	17.6 20.7	2.4 8.2	0 0	0 0			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	61 0.8	42 30.7	2.9 0.2	0 0	0 0	0 0	1 168	196	3 3	3 3	11 9	9 1	1 1	3 3	16 16	53	166	39	68	48	44	44	244	35	63	3	18	2	29.1	151.3	184.2	0.3	0			
										0 0	1 1	221 143			3 3	2 2	6 6	1 1	2 2	10 10	31 39	137	63	89	54	22	228	66	65	4	2	0	4.9	114.9	244.8	0.2	0.1

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : पटना अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : PATNA LAT. 25° 36' LONG. 85° 10' HEIGHT ABOVE M.S.L. 57 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1010.9	12.3	11.1	22.1	9.2	26.8	5.0	33.1	2	1.4	21	87	12.5	2.5	1.3	10.2	1.1	104.9	0.0	51.8	10	2.8
	II	1007.6	18.5	14.9							1993	1984	67	14.3	1.8	0.6							
फरवरी FEB	I	1008.7	16.6	14.2	26.1	12.5	30.6	8.1	35.1	27	3.4	10	76	14.6	1.4	0.5	12.6	1.2	69.2	0.0	40.6	6	3.8
	II	1005.2	23.8	17.7							2006	1974	53	15.6	1.7	0.6							
मार्च MAR	I	1005.2	23.0	17.8	32.2	17.0	37.3	11.9	41.4	27	8.2	10	59	16.5	1.6	0.5	8.9	0.6	69.0	0.0	36.7	12	4.5
	II	1001.1	30.0	20.1							2010	1979	38	16.1	1.7	0.5							
अप्रैल APR	I	1001.5	28.4	21.5	37.1	22.2	41.2	17.3	44.6	29	15.1	1	53	20.2	1.9	0.6	11.9	1.0	39.5	0.0	34.0	16	6.4
	II	996.9	35.0	22.7							1980	1983	33	18.3	1.7	0.6							
मई MAY	I	997.6	30.2	24.5	37.5	25.2	42.9	20.8	45.6	30	17.7	3	62	26.3	2.5	1.1	48.4	3.0	155.4	0.0	69.0	11	7.1
	II	993.2	35.5	25.3							2005	1954	43	24.2	2.0	0.9							
जून JUN	I	993.9	30.7	26.6	36.4	26.7	41.4	23.3	46.6	9	19.3	5	73	31.8	4.6	2.5	162.2	6.9	467.4	2.5	205.4	30	6.3
	II	990.2	34.1	27.1							1966	1996	59	30.4	4.5	2.7							
जुलाई JUL	I	993.7	29.4	27.0	33.4	26.5	37.2	23.9	41.2	6	21.1	11	82	33.6	6.2	3.6	289.1	12.6	800.7	6.1	250.8	28	5.6
	II	990.5	31.3	27.5							1982	1960	74	33.5	6.0	3.8							
अगस्त AUG	I	995.5	29.4	27.0	33.1	26.5	36.3	23.9	39.7	8	20.2	13	83	34.0	6.0	3.6	266.6	12.4	487.8	69.8	166.7	14	5.6
	II	992.3	30.8	27.3							1985	2008	76	33.7	6.0	3.9							
सितम्बर SEP	I	999.3	28.9	26.5	32.6	25.7	35.3	23.0	37.6	3	19.0	29	82	32.9	5.1	3.0	209.7	9.2	636.3	25.9	273.5	20	4.9
	II	995.9	30.1	26.7							2019	1972	76	32.5	5.2	3.4							
अक्टूबर OCT	I	1005.0	26.5	23.8	32.1	22.0	34.6	17.1	38.2	11	12.0	23	78	27.6	2.3	1.0	47.9	2.7	388.6	0.0	162.6	6	2.7
	II	1001.5	28.6	24.3							1991	1991	69	27.2	2.9	1.7							
नवम्बर NOV	I	1008.9	20.5	18.1	29.1	15.4	32.1	10.7	34.6	1	7.7	29	78	19.1	1.2	0.4	5.3	0.4	70.4	0.0	65.0	10	1.9
	II	1005.2	24.0	19.9							2020	1952	67	20.3	1.4	0.4							
दिसम्बर DEC	I	1011.1	14.3	13.0	24.3	10.7	27.9	6.6	29.3	3	2.2	25	85	14.0	1.5	0.7	4.7	0.4	41.2	0.0	33.0	25	2.0
	II	1007.6	19.3	16.2							2005	1961	72	16.1	1.2	0.3							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1002.7	24.2	20.9	31.3	20.0	43.1	5.0	46.6	9	1.4	21	75	23.6	3.0	1.6	1077.6	51.6	1885.6	579.8	273.5	20	4.4
	II	999	28.4	22.5							6	1966	1	1984	61	23.5							

स्टेशन : पटना
STATION : PATNA

राज्य : बिहार
STATE : BIHAR

सूचकांक : 42492
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.7 0	0 0.5	10.3 0.1	0.1 0	0 0	0 0	0 11	20 19	1 2	1 2	3 3	2 1	1 0	3 0	25 20	2 8	62 64	18 19	2 4	3 4	4 3	4 1	23 25	2 3	4 3	0 0	2 0	0 0	17 0.4	13.7 25.6	0.3 5	0 0	0 0	
फरवरी FEB	I II	2.1 0.1	0.8 4.6	0.1 0	0 0	16 12	12 11	1 3	2 3	7 4	3 1	1 1	8 2	29 36	3 6	46 44	19 17	2 3	3 5	3 3	1 0	24 22	2 3	2 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4.1 0	22.6 10.6	1.3 17.4	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	1.8 0.1	1 0.6	0.1 0.1	0 0	23 8	8 7	1 4	3 6	12 4	4 1	2 1	9 4	36 42	5 13	28 25	20 18	3 4	5 6	3 3	0 0	25 25	3 3	3 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	24.1 3.1	6.8 27.8	0 0.1	0 0	
अप्रैल APR	I II	1.5 0.1	1.1 0.2	0.2 0.2	0 0	2 24	4 5	1 4	4 12	38 22	8 2	1 0	5 1	23 21	4 19	16 19	17 17	4 5	6 5	3 3	0 0	23 22	4 5	3 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17.5 2.4	12.5 27.5	0 0.1	0 0	
मई MAY	I II	4.4 0.1	2.5 0	0.2 0.1	0 0	2 26	3 4	1 4	6 17	57 38	10 2	1 1	3 8	8 13	3 16	11 16	14 13	5 7	6 8	5 3	1 0	20 19	5 8	6 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	13.7 2.8	17.2 28.1	0 0	0 0		
जून JUN	I II	9.9 0.1	4.1 0	0.2 0.1	0 0	1 24	5 5	1 3	5 14	53 41	10 6	2 1	3 1	6 6	3 10	17 18	4 3	3 3	9 9	11 13	3 2	9 6	5 6	14 17	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	14.2 4.8	15.8 25.2	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	17 0.4	5.4 0.1	0.2 0	0 0	1 24	6 8	1 2	3 7	44 42	13 8	2 2	3 8	9 3	2 26	23 26	0 0	0 0	7 8	19 20	5 3	2 1	5 25	3 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	17 6.8	13.9 24.2	0 0	0 0		
अगस्त AUG	I II	17.1 0.2	5.9 0	0.1 0	0 0	1 23	7 8	1 2	3 7	43 39	15 9	2 2	3 1	8 9	1 3	24 28	0 0	1 0	8 8	18 20	4 3	1 0	5 3	23 26	2 2	0 0	0 0	0 0	0.2 0	14.3 6.2	16.5 24.8	0 0	0 0		
सितम्बर SEP	I II	13.4 0.1	3.5 0	0.2 0	0 0	1 21	8 9	1 1	4 9	35 30	13 10	2 1	3 3	9 11	3 3	30 32	2 1	3 2	8 10	13 15	4 2	4 1	6 22	18 1	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0.1	18.3 6.6	11.7 23.3	0 0	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	3.8 0	1.6 0.8	0 0	0 0	0 13	18 20	1 1	3 4	12 5	5 2	2 1	6 6	11 11	2 3	58 67	15 8	5 6	6 11	4 5	1 1	20 13	5 9	6 9	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	25.8 9.2	5.1 21.8	0 0	0 0		
नवम्बर NOV	I II	0.8 0	0.3 3.8	0 0	0 0	0 9	21 25	0 0	1 2	5 2	3 0	1 0	4 2	14 7	2 2	70 85	22 18	2 5	3 5	2 2	1 0	26 24	2 4	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	2.6 0	26.9 20	0.6 10	0 0	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	0.8 0	0.1 12.9	0 0	0 0	0 7	24 26	1 1	1 3	2 1	0 0	0 0	4 7	12 4	3 84	22 21	2 4	3 4	2 2	2 0	27 28	1 2	1 1	0 0	2 0	0 0	0 0	16.4 0.7	14.4 27.3	0.2 3	0 0	0 0			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	74.3 1.2	26.7 33.3	1.4 0.5	0 0	7 230	128 141	1 2	3 7	26 19	7 4	1 1	4 2	16 15	3 7	39 43	157 138	31 45	68 82	82 86	27 14	208 188	44 55	99 115	10 7	4 0	0 0	37.5 1.4	231 122.8	96.5 240.6	0 0.2	0 0			

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : पेण्ड्रा रोड
STATION : PENDRA ROAD

अक्षांश : 22° 46'
LAT. : 22° 46'

देशांतर : 81° 54'
LONG. : 81° 54'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 625 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 625 METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	946.4	14.1	10.9	24.8	10.8	29.5	6.0	33.0	27	2.5	23	67	11.0	1.5	0.5	28.2	2.0	196.3	0.0	59.2	28	1.7
	II	943.9	21.4	14.8									48	12.1	2.0	0.8							
फरवरी FEB	I	945.0	18.2	13.3	28.0	13.6	32.8	9.0	36.0	27	1.7	2	57	11.9	1.4	0.5	21.8	2.0	116.4	0.0	42.9	4	2.2
	II	942.1	25.2	16.4									39	12.4	2.0	1.1							
मार्च MAR	I	943.3	23.3	16.0	32.6	17.8	37.3	13.1	40.8	31	8.7	10	46	13.1	1.4	0.5	31.3	2.5	146.1	0.0	70.9	12	3.0
	II	939.8	29.7	18.2									32	12.6	2.5	1.4							
अप्रैल APR	I	940.5	28.7	18.7	37.1	22.3	40.7	17.6	43.2	19	12.4	2	38	14.5	1.5	0.5	27.5	2.2	191.4	0.0	67.8	2	3.6
	II	936.6	34.1	20.2									27	13.7	3.2	1.9							
मई MAY	I	936.6	31.6	21.5	39.4	25.3	43.1	20.6	46.2	29	15.5	4	41	18.5	1.7	0.6	38.7	3.5	156.8	0.0	88.6	28	4.0
	II	932.9	35.9	22.1									30	16.8	3.6	2.3							
जून JUN	I	933.2	28.9	23.3	35.5	24.6	41.6	21.3	44.6	2	16.7	13	64	24.6	4.7	2.1	187.0	10.2	540.6	29.2	242.1	25	4.1
	II	930.3	31.6	23.8									55	23.8	5.7	3.3							
जुलाई JUL	I	932.6	25.7	23.7	30.1	23.0	35.2	20.8	38.6	2	18.1	23	85	27.9	6.6	3.6	312.8	17.0	862.8	64.8	166.6	5	3.0
	II	930.3	27.3	24.4									79	28.4	6.8	4.0							
अगस्त AUG	I	934.4	25.1	23.5	29.4	22.6	32.7	21.1	35.2	3	18.1	8	87	27.7	6.5	3.6	333.2	16.6	918.7	69.7	262.1	18	2.6
	II	932.0	26.8	24.2									80	28.3	6.8	4.0							
सितम्बर SEP	I	937.8	25.2	23.0	30.1	21.9	32.7	19.7	34.6	3	15.5	30	83	26.6	4.9	2.6	230.9	11.0	510.7	39.9	173.0	15	2.2
	II	935.1	26.9	23.6									76	26.8	5.6	3.1							
अक्टूबर OCT	I	943.0	23.6	19.9	30.4	18.6	32.9	14.3	35.2	11	11.5	29	71	20.8	2.2	0.9	61.5	3.7	457.8	0.0	228.1	8	1.4
	II	940.2	26.2	20.9									62	21.2	3.1	1.6							
नवम्बर NOV	I	945.9	19.1	15.4	28.1	14.5	30.5	11.0	33.5	4	6.1	21	67	15.0	1.3	0.4	15.2	1.2	142.0	0.0	63.2	25	1.3
	II	943.0	23.4	17.5									55	15.9	2.0	0.7							
दिसम्बर DEC	I	946.9	14.8	11.6	25.9	11.0	28.8	7.2	31.5	2	3.9	31	67	11.4	1.0	0.3	9.1	0.4	107.6	0.0	81.2	11	1.1
	II	944.0	21.2	14.9									49	12.5	1.6	0.4							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	940.4	23.2	18.4	30.9	18.8	43.2	5.6	46.2	29	1.7	2	64	18.6	2.9	1.4	1297.2	72.3	1964.9	770.6	262.1	18	2.5
	II	937.5	27.5	20.1									53	18.8	3.8	2.1							

स्टेशन : पेण्ड्रा रोड
STATION : PENDRA ROAD

राज्य : छत्तीसगढ़
STATE : CHHATTISGARH

सूचकांक : 42779
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	2.9 0	0 0	0.5 0.5	0 0	0 0	0 0	0 0	11 12	20 19	17 21	5 4	1 1	4 4	3 5	1 2	1 1	2 2	66 60	20 16	3 5	4 5	2 3	2 2	26 22	2 4	3 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.8 0	1.5 0.6	16.4 12.1	12.3 18.3	0 0
फरवरी FEB	I II	3 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 16	16 12	16 27	4 5	2 1	4 7	4 5	2 4	3 3	6 5	59 43	18 12	3 5	4 7	2 3	1 1	23 16	2 6	3 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	0.3 0	11.8 9	15.7 19	0 0	
मार्च MAR	I II	4.2 0	0 0	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	14 22	17 9	18 29	4 8	1 1	4 3	5 4	4 5	4 9	6 10	54 31	20 12	4 5	4 9	2 4	1 1	25 16	3 6	3 9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12.3 9.8	18.7 21.2	0 0
अप्रैल APR	I II	4.5 0	0 0	2.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 22	11 8	13 20	3 7	3 1	10 6	13 6	7 7	7 17	8 9	36 27	18 7	4 5	5 12	2 5	1 1	23 10	4 8	3 12	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11.4 9.1	18.6 20.8	0 0
मई MAY	I II	6.5 0	0 0	2.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 25	8 6	10 23	2 7	3 2	10 7	16 5	10 8	12 15	11 13	26 20	16 4	6 7	7 12	2 7	0 1	23 6	5 10	3 15	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	12.4 10.6	18.6 20.2	0 0	
जून JUN	I II	14.2 0	0 0	5.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 22	8 8	7 10	3 4	2 2	12 11	12 9	11 13	15 13	11 11	27 27	4 1	3 2	8 8	9 12	6 7	10 2	6 5	13 22	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0.1	14.3 12.5	15.6 17.4	0 0		
जुलाई JUL	I II	22 0	0.1 0	5.7 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	18 19	13 12	6 4	2 1	1 2	9 10	7 9	8 12	12 13	10 7	45 42	0 0	1 0	5 4	10 12	15 15	2 0	4 2	24 28	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0.1	20.3 17.6	10.6 13.3	0 0		
अगस्त AUG	I II	22.3 0	0.1 0	4.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 18	15 13	8 8	2 2	2 1	8 10	4 6	5 7	11 13	10 11	50 42	0 0	1 0	6 4	10 14	14 13	1 0	4 2	24 27	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0.2	20.4 17.3	10.4 13.5	0 0		
सितम्बर SEP	I II	15.9 0	0.1 0	3.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 12	14 18	12 11	3 3	3 1	7 5	2 3	5 4	10 7	10 7	48 59	3 1	4 2	7 7	9 13	7 7	7 3	7 6	15 20	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0.2	16.8 13.5	13.2 16.2	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	5.6 0	0 0	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 6	20 25	10 7	4 3	3 2	5 3	1 1	3 2	4 2	4 1	66 79	16 8	4 6	6 9	3 6	2 2	21 14	4 7	6 10	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.2	15.1 12.7	15.8 18.3	0 0		
नवम्बर NOV	I II	1.8 0	0.1 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 5	22 25	12 7	5 1	1 1	2 3	2 1	2 1	1 0	3 1	72 85	20 14	3 6	4 6	2 3	1 1	26 21	2 4	2 5	0 0	0 0	0 0	0 0.2	0.2 0.2	19.1 16.3	10.4 13.6	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	0.8 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7 5	24 26	13 8	2 2	1 0	2 3	2 1	0 1	1 1	2 1	77 83	23 18	3 4	3 6	2 2	0 1	28 26	1 2	2 3	0 0	0 0	0 0	0 0.2	1.3 0.1	19.9 17	9.7 13.9	0 0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	103.7 0	0.4 0	30.2 0.7	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	172 193	12 15	3 4	2 1	6 6	6 5	5 5	7 8	7 7	52 49	160 98	38 47	64 87	53 83	50 50	217 135	43 62	100 162	5 6	0 0	0 0	0 0	1.4 0	4 1.6	191.3 155.6	168.3 207.7	0.1 0.1		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : फलोदी
STATION : PHALODI

अक्षांश
LAT.

27° 8'

देशांतर
LONG.

72° 22'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

233

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बलब	नम बलब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				RAINFALL					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	989.8	11.2	8.4	24.1	6.4	30.1	1.9	33.6	28	-3.3	12	67	9.0	1.2	0.1	0.8	0.1	42.4	0.0	41.1	24	3.9
	II	988.3	22.2	14.4							1991	1942	39	10.3	1.3	0.0			1944			1944	
फरवरी FEB	I	987.6	15.1	11.2	28.1	10.0	34.2	4.9	39.0	26	0.0	7	60	10.3	1.2	0.1	3.0	0.2	45.7	0.0	43.0	14	4.0
	II	985.8	26.3	16.4							2006	2008	32	10.9	1.4	0.1			1898			2011	
मार्च MAR	I	985.6	20.9	15.2	34.1	15.9	39.9	10.5	43.0	30	1.7	5	52	13.4	1.0	0.1	2.3	0.1	41.2	0.0	33.4	1	4.0
	II	983.9	32.1	19.4							1999	1945	27	12.9	1.3	0.1			1911			1982	
अप्रैल APR	I	982.9	27.4	19.2	39.3	21.2	44.4	15.8	47.0	28	11.4	2	44	16.0	0.8	0.1	3.6	0.1	68.8	0.0	64.5	28	4.4
	II	980.7	37.7	22.1							2009	1965	22	14.5	1.5	0.3			1982			1982	
मई MAY	I	979.2	30.9	23.1	42.7	25.2	46.7	20.5	48.8	22	13.5	9	49	22.6	0.4	0.0	7.4	0.6	89.5	0.0	38.1	22	4.4
	II	977.3	41.4	24.8							1998	1987	23	18.6	1.1	0.1			1920			1920	
जून JUN	I	976.3	31.6	25.4	41.9	26.7	46.2	21.8	49.0	7	15.5	19	59	27.3	1.0	0.4	14.5	1.2	154.2	0.0	96.5	19	4.7
	II	974.7	40.7	26.0							1991	2003	29	21.9	1.7	0.3			1902			1902	
जुलाई JUL	I	975.6	30.0	25.7	38.9	26.0	43.5	23.0	47.5	7	18.0	6	69	30.3	2.5	0.8	34.0	2.1	309.9	0.0	225.0	12	4.6
	II	974.4	37.2	26.4							2009	2003	42	26.7	3.0	0.8			1964			1964	
अगस्त AUG	I	977.6	28.7	24.8	37.1	25.0	41.0	22.5	46.0	4	18.8	27	72	28.5	2.4	0.9	44.1	2.6	309.4	0.0	112.0	4	4.5
	II	976.6	35.2	25.8							2002	1986	47	26.1	2.7	0.7			1934			1966	
सितम्बर SEP	I	980.3	28.3	23.4	38.0	23.8	41.6	21.0	45.0	13	17.0	24	65	25.1	1.0	0.3	16.6	1.1	280.7	0.0	162.6	15	4.4
	II	979.8	36.0	24.4							1988	1994	37	21.3	1.6	0.3			1916			1916	
अक्टूबर OCT	I	984.4	25.9	19.3	37.1	19.6	40.4	15.0	43.0	10	8.9	31	52	18.3	0.3	0.0	0.5	0.0	68.6	0.0	68.6	26	3.9
	II	983.3	35.0	21.7							2002	1949	28	16.2	0.7	0.0			1917			1917	
नवम्बर NOV	I	987.7	19.0	13.8	32.0	13.0	36.3	8.2	39.6	2	4.0	26	55	12.5	0.4	0.0	0.4	0.0	61.8	0.0	46.8	3	3.9
	II	986.1	29.4	18.2							1996	1990	30	12.6	0.5	0.0			1981			1981	
दिसम्बर DEC	I	989.3	13.8	10.0	26.7	8.1	31.7	3.6	34.0	5	-2.5	15	61	10.0	0.8	0.1	2.0	0.1	60.2	0.0	34.8	9	4.1
	II	987.8	24.2	15.6							2008	1986	37	11.7	0.9	0.0			1924			1924	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	983.1	23.4	18.1	34.9	18.3	46.8	1.6	49.0	7	-3.3	12	59	18.5	1.1	0.2	129.2	8.2	652.3	10.5	225.0	12	4.2
	II	981.6	33	21.2					6	1991	1	1942	33	16.9	1.5	0.2			1964	2000	7	1964	

स्टेशन : फलोदी
STATION : PHALODI

राज्य : राजस्थान
STATE : RAJASTHAN

सूचकांक : 42237
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.2 0	0 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	28 29	3 2	56 48	2 1	4 1	8 3	8 6	3 9	2 5	8 19	9 8	22 20	2 2	5 7	1 1	1 1	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 0.1	1.5 0.5	28.8 7.8	0.2 22.6	0 0
फरवरी FEB	I II	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 26	2 2	37 27	2 1	7 3	12 8	11 9	7 17	4 9	11 20	9 6	18 18	3 2	5 7	1 1	1 0	28 28	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	0.5 0.6	27.4 6.5	0.1 20.8	0 0
मार्च MAR	I II	0.2 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 29	2 2	15 13	0 1	7 1	11 5	32 13	18 38	4 9	8 14	5 6	23 20	3 3	4 7	1 1	0 0	31 30	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	0.1 0.3	31 7.3	0 23.4	0 0
अप्रैल APR	I II	0.2 0	0.1 0	0.2 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	28 29	2 1	8 9	0 0	4 1	8 2	40 12	27 53	2 10	5 9	6 4	23 19	2 2	4 8	1 1	0 0	30 28	0 0	0 1	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.2	0.2 0.7	29.6 5.7	0.2 23.6	0 0.1
मई MAY	I II	0.8 0	0 0	0.5 0	0.5 0	0 0	0 0	0 0	30 30	1 1	3 2	1 0	2 1	5 3	41 10	39 72	2 5	3 4	4 3	27 21	2 3	2 6	0 1	0 0	31 30	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.7	0.7 0.4	30.2 6.4	0.1 24.1	0 0
जून JUN	I II	1.5 0	0 0	0.2 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	2 4	0 1	2 2	9 10	46 14	37 61	1 2	2 5	1 1	22 16	3 3	3 9	2 2	0 0	27 28	1 1	1 1	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	0.3 0.2	29 5.3	0.7 24.3	0 0	
जुलाई JUL	I II	2.5 0	0 0	0.2 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	30 30	1 1	3 3	1 1	3 5	11 17	47 17	30 47	0 3	2 4	3 3	14 10	3 4	9 11	3 4	2 2	26 25	1 1	2 3	1 2	1 0	0 0	0 0	0 0.8	0.8 0.6	29.2 5.6	1.1 24.8	0 0	
अगस्त AUG	I II	2.6 0	0 0	0.5 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	30 30	1 1	3 4	1 2	2 3	10 14	43 18	32 51	2 2	2 3	5 3	13 11	4 4	9 11	3 3	2 2	26 26	1 1	2 2	1 1	1 0	0 0	0 0	0 0.7	0.7 0.6	30.3 6.1	0 24.4	0 0	
सितम्बर SEP	I II	1.3 0	0 0	0.4 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	28 29	2 1	4 5	1 2	4 4	10 12	35 13	35 50	1 3	4 7	6 4	22 17	2 4	4 8	1 1	1 0	29 29	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.3	0.3 0.1	29.6 5.7	0.1 24.2	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 29	2 2	12 15	1 1	4 1	9 6	25 7	22 37	5 7	15 19	7 7	28 24	1 3	2 4	0 0	0 0	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	0.1 0	30.7 6.4	0.1 24.5	0 0.1	
नवम्बर NOV	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 27	2 3	41 34	0 1	2 1	6 3	13 7	7 11	4 4	19 28	8 11	27 25	1 2	2 3	0 0	0 0	30 30	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	0.1 0.1	29.6 7.3	0.3 22.7	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 29	2 2	59 52	1 0	3 2	9 4	6 3	2 5	1 3	12 23	7 8	25 22	2 2	3 5	0 1	1 1	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.6 0.1	0.9 0.2	27.7 6.9	1.8 23.9	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	10.7 0	0.2 1	2.3 346	0.2 18	1.3 346	0 1	0 346	20 18	20 18	1 1	4 2	9 7	28 11	22 38	2 5	8 13	6 5	263 220	27 34	52 86	14 18	9 7	345 344	5 4	8 10	4 5	3 2	0 0	1.2 0.3	6 4.3	353.1 77.1	4.7 283.2	0 0.1			

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : फुलबानी
STATION : PHULBANI

अक्षांश
LAT.

20° 29'

देशांतर
LONG.

84° 16'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

489

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	959.6	14.8	13.5	26.8	8.9	31.3	3.7	33.5	29	-2.3	3	86	14.7	0.7	0.3	17.0	1.1	142.0	0.0	64.0	8	
	II	957.5	22.5	17.9							1990	2002	64	17.5	0.9	0.7							
फरवरी FEB	I	958.3	18.1	16.2	30.5	11.6	35.1	6.7	37.3	26	0.4	4	82	17.3	0.4	0.9	14.4	1.3	98.2	0.0	67.2	15	
	II	955.6	26.5	19.9							2006	2002	54	18.6	0.8	0.8							
मार्च MAR	I	957.2	22.8	19.2	34.8	14.8	38.4	9.7	40.4	30	5.4	17	71	19.9	0.6	0.8	17.0	1.4	120.6	0.0	45.0	23	
	II	954.7	30.8	22.1							2017	2000	47	20.4	1.5	1.2							
अप्रैल APR	I	955.0	27.7	22.5	37.6	19.6	40.7	14.8	44.0	26	7.7	18	63	23.5	0.9	0.9	39.4	2.8	226.6	0.0	124.4	25	
	II	953.0	33.4	23.4							1999	1976	42	21.4	1.4	1.2							
मई MAY	I	951.5	29.9	24.4	38.4	22.4	42.0	18.5	44.6	10	9.0	14	63	26.7	1.5	1.5	59.0	3.9	288.8	1.0	77.6	23	
	II	949.7	34.1	24.9							1973	1995	47	24.4	1.9	1.3							
जून JUN	I	948.3	28.2	24.9	33.0	22.0	39.8	18.4	44.0	2	12.2	20	77	29.0	3.2	2.6	186.7	9.6	662.4	35.6	242.8	14	
	II	947.0	30.6	25.5							2012	1994	68	28.8	3.4	2.1							
जुलाई JUL	I	947.6	26.0	24.4	29.0	20.5	32.7	18.4	42.0	5	10.6	27	87	29.2	4.3	3.7	364.9	14.3	914.8	122.6	237.0	28	
	II	946.0	27.0	24.9							1982	1994	85	29.9	4.7	3.4							
अगस्त AUG	I	948.3	25.5	24.1	28.2	19.9	31.8	18.3	38.6	21	9.5	29	89	29.0	4.3	3.4	330.0	14.9	1189.8	56.6	484.0	30	
	II	946.5	26.4	24.7							1994	1994	87	29.9	4.5	3.1							
सितम्बर SEP	I	951.2	25.5	24.1	29.5	19.6	32.6	17.6	39.6	10	7.0	28	89	29.0	3.3	2.9	232.8	12.2	543.7	52.4	154.4	12	
	II	948.5	26.8	24.8							1994	1996	85	29.7	3.8	2.6							
अक्टूबर OCT	I	955.6	23.5	22.0	29.0	17.1	31.8	12.3	35.4	13	1.7	31	87	25.4	2.6	2.6	108.1	5.8	377.2	0.0	200.2	12	
	II	952.8	26.1	23.5							2015	1980	80	27.0	2.7	2.2							
नवम्बर NOV	I	958.4	19.3	17.7	27.0	12.6	30.1	7.7	33.0	16	1.2	2	85	19.3	2.0	1.8	12.7	1.0	237.0	0.0	112.8	24	
	II	955.6	23.4	20.2							2018	1980	73	21.4	1.7	1.5							
दिसम्बर DEC	I	959.5	14.3	13.0	25.4	8.6	28.2	4.8	31.6	11	-0.6	24	86	14.2	1.0	1.3	8.8	0.6	70.6	0.0	52.5	25	
	II	957.0	21.5	17.6							2012	2001	68	17.3	1.0	1.2							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	954.2	23.2	20.7	30.8	16.6	41.7	3.2	44.6	10	-2.3	3	80	23.3	2.2	2.0	1390.8	68.8	2215.9	739.3	484.0	30	
	II	952	27.4	22.5							5	1973	1	2002	67	24.0							

स्टेशन : फुलबानी
STATION : PHULBANI

राज्य : उड़ीसा
STATE : ODISHA

सूचकांक : 42966
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 10	20 21	21 18	2 3	2 4	15 12	1 0	4 4	2 2	2 3	51 54	25 26	2 1	2 2	0 1	2 1	23 27	2 0	3 2	3 2	0 0	0 0	7.7 4.9	9.9 11.3	5.5 7.1	6.3 6.9	1.6 0.7
फरवरी FEB	I II	2.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 11	20 17	15 17	2 2	1 2	12 10	0 0	2 3	3 4	6 13	59 49	24 22	2 2	1 2	0 1	1 1	21 21	1 1	4 4	2 2	0 0	0 0	3.9 4.5	11.7 11.8	4.3 6.5	6.7 4.2	1.4 1.1	
मार्च MAR	I II	2.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 10	23 21	13 12	1 1	1 1	13 14	0 0	3 3	4 5	8 12	57 52	24 23	3 3	2 2	1 2	1 1	23 23	2 1	3 3	3 3	0 1	0 0	2.3 1.9	11.6 12.9	7.9 8	8.9 6.3	0.3 1.9	
अप्रैल APR	I II	3.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 12	21 18	11 10	0 1	1 2	12 12	0 0	11 11	5 7	4 9	56 48	23 22	4 3	2 3	1 1	0 1	22 24	3 1	4 4	1 1	0 0	0 0	1.1 1.9	12.6 13	6.9 8.1	8.9 5.2	0.6 1.8	
मई MAY	I II	4.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 13	20 18	9 8	1 2	4 2	24 23	0 0	9 9	7 7	3 6	43 43	20 21	4 3	4 3	1 2	2 2	20 24	4 2	5 3	1 1	1 1	0 0	2.6 2.5	11.4 9.3	7.1 10.6	9.9 6.5	0.1 2	
जून JUN	I II	11.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 12	19 18	7 7	0 0	1 1	21 19	2 1	8 11	8 10	3 4	50 47	11 13	4 3	6 4	4 3	5 7	15 20	3 1	6 4	4 3	2 2	0 0	5.4 3.5	9.9 11.4	6.9 9.2	7.6 4.1	0.1 1.8	
जुलाई JUL	I II	17.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 11	21 20	3 3	1 1	0 1	24 21	1 2	8 11	16 13	5 6	42 42	9 9	2 1	5 3	4 4	11 14	13 16	1 1	6 4	5 4	6 6	0 0	7.2 4.1	8.3 11.3	10.4 9.6	4.9 4.1	0.1 1.9	
अगस्त AUG	I II	18.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 10	22 21	4 4	1 1	0 2	17 18	4 2	5 8	18 16	1 3	50 46	8 9	2 1	4 4	4 13	16 18	1 1	5 4	4 3	5 5	0 0	7.4 6.1	7.2 8.9	11 11.6	4.8 3.5	0.6 0.9		
सितम्बर SEP	I II	14.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 8	22 22	7 9	1 1	2 2	19 19	2 1	3 4	11 9	2 2	53 53	12 12	4 2	5 4	4 3	5 9	15 18	2 1	6 3	4 3	3 5	0 0	5.5 5.4	8.6 8.2	7.3 10.5	7.2 4.7	1.4 1.2	
अक्टूबर OCT	I II	6.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 11	19 20	16 15	3 3	3 2	18 19	1 0	4 5	6 6	2 2	47 48	14 16	4 3	6 4	3 2	4 6	14 19	3 1	7 4	4 3	3 4	0 0	7.1 6.1	9.9 11.1	8.2 7.5	4.5 5.5	1.2 0.8	
नवम्बर NOV	I II	1.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 10	22 20	20 20	2 2	3 3	18 21	0 0	3 3	3 2	2 2	49 47	19 21	5 4	3 2	2 1	1 2	19 22	4 2	3 2	3 3	1 1	0 0	7.5 6.3	11.3 13.1	5.1 6.5	4.4 3.9	1.7 0.2	
दिसम्बर DEC	I II	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 11	20 20	18 18	5 3	4 3	19 19	0 0	5 5	2 1	1 1	46 50	24 24	4 4	1 1	1 1	1 1	21 22	4 3	2 2	3 3	1 1	0 0	8.6 6.5	11.7 14	4.1 7.2	5.5 3.2	1 0.1	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	85 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	116 127	249 238	12 12	2 2	2 2	18 17	1 1	6 7	7 5	3 47	49 47	221 221	38 29	41 34	24 26	41 55	220 252	31 16	54 39	37 31	23 27	0 0	66.4 53.6	126.7 140.2	82.1 98.6	79.6 58.2	10.1 14.4	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : पिलानी
STATION : PILANI

अक्षांश
LAT.

28° 20'

देशांतर
LONG.

75° 35'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

300

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब										
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ									
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR													
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph				
जनवरी JAN	I	983.5	9.0	7.7	21.0	5.5	27.5	0.9	31.8	29	-3.9	25	84	9.8	1.8	0.7	6.6	0.7	37.3	0.0	31.0	9	3.2	
	II	981.1	18.8	13.4						1991		1964	52	11.3	1.8	0.6			1987			1995		
फरवरी FEB	I	981.5	13.0	11.1	24.7	8.9	30.9	3.9	42.4	15	-4.0	9	78	11.9	1.5	0.5	11.7	1.4	102.0	0.0	46.6	17	4.2	
	II	978.7	22.9	15.8						2010		1974	45	12.5	1.9	0.6			1990			2013		
मार्च MAR	I	978.7	19.8	15.8	31.0	13.8	37.3	8.1	44.8	25	3.8	9	65	15.0	1.6	0.5	9.9	0.9	60.7	0.0	39.2	5	5.0	
	II	975.5	29.0	19.0						1985		1979	37	14.2	2.1	0.6			1967			1990		
अप्रैल APR	I	975.2	26.8	19.1	37.2	19.6	42.3	13.7	47.1	30	8.5	6	47	16.2	1.2	0.2	7.4	0.9	89.2	0.0	89.2	7	5.5	
	II	971.6	35.1	21.7						2009		1967	27	15.3	2.0	0.6			2018			2018		
मई MAY	I	970.6	31.1	22.5	40.9	24.8	45.2	19.1	48.6	2	13.5	2	46	20.3	0.9	0.3	26.7	2.4	153.4	0.0	123.4	8	6.0	
	II	967.1	38.4	23.9						1999		1969	28	18.1	2.3	0.8			1987			1987		
जून JUN	I	967.0	31.7	25.0	39.8	26.9	44.6	21.0	46.9	20	17.4	6	58	26.1	2.2	1.0	67.6	4.2	248.4	0.0	112.9	6	6.8	
	II	963.6	37.2	25.6						1963		1996	40	23.5	3.3	1.4			1996			1996		
जुलाई JUL	I	966.0	30.0	26.2	36.6	26.6	41.2	22.9	45.7	4	18.3	14	74	31.0	3.9	1.9	133.1	6.7	658.9	27.2	223.2	21	6.4	
	II	963.0	34.0	26.9						2012		1959	58	29.7	4.8	2.5			1978		2004		1978	
अगस्त AUG	I	968.5	28.6	25.7	35.0	25.4	38.5	22.8	42.6	8	19.0	28	79	30.7	3.9	1.9	118.2	5.8	294.3	2.4	109.2	28	5.4	
	II	965.7	32.5	26.7						1991		1967	64	30.2	4.6	2.3			2012		2006		2012	
सितम्बर SEP	I	972.8	27.7	24.3	35.3	23.0	38.6	19.7	41.5	6	13.7	23	74	27.7	2.2	1.0	60.3	3.4	194.8	0.0	80.6	12	5.7	
	II	969.4	32.7	25.6						2005		1972	56	27.0	3.3	1.5			2011			1969		
अक्टूबर OCT	I	978.5	23.8	19.0	34.5	17.6	38.2	13.1	40.4	4	9.0	30	62	18.5	0.7	0.3	8.6	0.8	156.9	0.0	56.6	3	4.3	
	II	975.4	31.8	21.9						2006		1967	40	18.6	1.1	0.3			1997			1990		
नवम्बर NOV	I	982.2	17.0	13.4	29.6	11.4	34.0	6.9	37.8	2	1.8	29	65	12.7	0.6	0.1	3.7	0.4	29.1	0.0	24.1	20	3.4	
	II	979.0	26.4	18.3						1977		1996	43	14.7	0.7	0.2			1982			1982		
दिसम्बर DEC	I	983.9	10.7	8.8	24.5	6.7	29.0	2.2	31.9	10	-2.7	30	77	10.0	1.1	0.4	2.1	0.3	85.2	0.0	28.4	3	3.3	
	II	981.2	21.3	15.2						2001		1973	50	12.6	1.1	0.3			1967			1967		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	975.9	22.1	17.9	32.4	17.3	45.2	0.7	48.6	2	-4.0	9	67	18.8	1.8	0.7	456.0	27.8	958.5	170.5	223.2	21	4.9	
	II	972.8	29.8	20.9						5	1999	2	1974	45	18.6	2.4	1.0			1978		2002	7	1978

स्टेशन : पिलानी
STATION : PILANI

राज्य : राजस्थान
STATE : RAJASTHAN

सूचकांक : 42174
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 31	1 0	7 38	1 10	19 15	10 3	17 13	15 4	24 8	3 9	4 0	19 19	2 2	6 7	2 2	2 1	25 27	1 1	4 3	1 0	0 0	0 0	4.6 0	5.1 1.7	21.2 29.2	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	2.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 28	1 0	5 26	2 6	17 16	12 4	14 14	15 6	29 17	4 11	2 0	18 15	2 2	6 8	1 2	1 1	24 24	1 1	3 3	0 0	0 0	0 0	1.5 0.2	2.5 1	24 26.8	0 0	0 0
मार्च MAR	I II	1.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	6 31	3 8	17 10	15 3	12 12	14 7	26 15	6 14	1 0	19 16	3 2	6 9	2 3	1 1	27 25	1 1	3 4	0 1	0 0	0 0	0.1 0	0.9 1	30 29.9	0.1 0	0 0
अप्रैल APR	I II	1.6 0	0 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	8 25	3 4	15 6	11 2	12 10	15 11	27 23	8 19	1 0	22 15	2 2	5 9	1 3	0 1	27 24	1 2	2 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0.9 0.8	29 29.1	0 0	0 0
मई MAY	I II	3.4 0.1	0.2 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	1 0	30 31	0 0	5 18	3 2	12 7	8 3	10 8	14 15	39 27	9 20	0 0	23 15	1 2	5 10	1 3	1 1	28 24	1 2	2 5	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	1.7 1.9	29.1 29	0 0	0 0
जून JUN	I II	5.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	29 30	0 0	6 17	1 4	12 13	8 4	8 10	15 13	42 26	8 13	0 0	17 9	1 2	7 11	4 5	1 3	22 18	1 3	6 8	1 1	0 0	0.2 0.1	2.4 1.2	27.4 28.7	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	7.7 0	0.1 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	1 0	30 31	0 0	4 11	1 4	14 19	10 7	8 11	12 16	42 23	9 9	0 0	7 3	2 1	12 13	6 8	4 6	16 11	2 3	10 14	3 3	0 0	0 0	0 0	1.3 1	29.6 30	0 0	0 0
अगस्त AUG	I II	7.5 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	5 12	2 3	15 16	8 7	6 11	11 17	45 26	8 8	0 0	7 3	1 1	12 15	7 8	4 4	16 12	2 3	10 14	2 2	1 0	0 0	0 0	1.9 1.2	29 29.8	0.1 0	0 0
सितम्बर SEP	I II	4.5 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	4 15	1 5	17 16	7 6	10 8	8 9	43 25	10 16	0 0	16 9	2 3	7 11	3 4	2 3	22 19	1 2	5 7	1 2	1 0	0 0	0.1 0.1	1 0.4	28.9 29.5	0 0	0 0
अक्टूबर OCT	I II	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	8 31	2 7	11 9	10 4	18 11	15 8	32 18	3 11	1 1	25 23	1 1	3 5	1 1	1 1	30 28	0 1	1 2	0 0	0 0	0 0	0.9 0.2	30.1 30.8	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	6 33	0 5	9 9	10 4	21 11	23 6	27 16	4 16	0 0	25 25	1 1	3 3	1 1	0 0	29 28	0 1	1 1	0 0	0 0	0.2 0	1.7 0.5	28.1 29.5	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 31	1 0	8 35	2 9	15 13	8 3	19 16	18 5	23 10	4 9	3 0	24 23	2 1	3 5	1 1	1 1	28 29	0 1	2 1	1 0	0 0	0 0	2.5 0.2	4.1 1.6	24.3 29.2	0 0	0.1 0.1
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	37.5 0	0.2 0	0.9 0	0.7 0	0 0	0 0	3 1	358 363	4 1	6 25	2 6	14 12	10 4	13 11	14 10	34 19	6 13	1 0	223 179	20 20	74 105	31 40	17 21	296 270	10 20	47 63	9 10	3 2	0 0	9.4 0.7	24.5 12.4	330.8 351.6	0.2 0.2	0.1 0.1

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : पोरबंदर (A)
STATION : PORBANDAR (A)

अक्षांश : 21° 39'
LAT. : 21° 39'

देशांतर : 69° 40'
LONG. : 69° 40'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 7.3 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 7.3 METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1015.6	16.4	12.7	29.4	14.0	33.5	9.4	36.5	1	2.0	12	63	11.9	0.7	0.1	0.5	0.1	15.6	0.0	15.6	30	7.9
	II	1012.5	26.8	17.8									38	13.3	0.7	0.1							
फरवरी FEB	I	1014.3	18.7	14.9	30.9	16.0	35.9	10.8	38.7	19	5.9	18	66	14.3	0.7	0.2	0.2	0.0	18.1	0.0	12.0	5	8.8
	II	1011.3	28.0	19.0									40	15.0	0.7	0.2							
मार्च MAR	I	1012.1	23.2	19.3	33.6	19.6	40.0	15.1	43.1	18	8.7	2	68	19.5	0.9	0.3	0.0	0.0	68.6	0.0	28.2	27	10.5
	II	1009.0	30.4	21.7									45	19.1	0.7	0.2							
अप्रैल APR	I	1009.6	26.9	23.6	34.1	22.8	40.2	18.9	44.0	26	15.0	2	75	26.7	1.5	1.0	0.0	0.0	6.1	0.0	5.9	15	11.0
	II	1006.9	31.6	24.4									54	24.9	0.9	0.4							
मई MAY	I	1006.8	29.6	26.2	34.0	26.4	37.8	23.1	45.5	3	19.2	2	75	31.4	2.5	2.3	1.0	0.1	45.6	0.0	29.2	11	12.9
	II	1004.5	31.9	26.9									67	31.5	2.0	1.8							
जून JUN	I	1002.2	30.3	27.1	33.7	27.9	36.5	24.7	40.8	7	20.7	1	77	33.2	4.3	3.0	107.0	3.6	1128.9	0.0	416.0	21	13.7
	II	1000.3	31.5	27.5									72	33.3	4.4	3.2							
जुलाई JUL	I	1001.5	28.7	26.4	31.6	26.9	33.9	24.1	35.4	16	18.7	9	83	32.6	6.1	3.5	280.6	10.0	1316.5	13.1	444.3	16	14.1
	II	1000.0	29.7	26.7									78	32.7	6.1	3.7							
अगस्त AUG	I	1003.6	27.6	25.6	30.6	25.9	32.3	23.9	35.4	25	22.2	7	84	31.3	6.2	3.3	178.4	8.1	955.6	0.3	320.7	7	12.0
	II	1002.0	28.8	25.9									78	31.1	6.1	3.5							
सितम्बर SEP	I	1007.0	27.4	25.3	31.8	25.0	35.1	22.7	40.3	30	19.2	26	83	30.6	3.8	2.3	125.0	4.4	701.3	0.0	511.4	4	8.8
	II	1004.8	29.6	25.7									72	29.8	3.9	2.6							
अक्टूबर OCT	I	1010.6	26.4	23.1	35.0	22.9	38.5	19.1	41.4	5	15.3	30	75	25.9	1.4	0.5	10.5	1.0	351.6	0.0	99.9	22	7.3
	II	1007.6	32.0	24.4									52	24.5	1.8	1.1							
नवम्बर NOV	I	1013.5	23.0	18.2	34.1	19.3	37.1	14.5	39.7	7	11.0	24	61	17.3	0.8	0.1	3.9	0.3	141.5	0.0	100.3	1	6.4
	II	1010.3	30.6	21.4									42	18.3	1.1	0.4							
दिसम्बर DEC	I	1015.2	18.7	14.3	31.2	15.6	34.7	10.5	37.2	29	6.4	25	60	12.9	1.0	0.1	0.2	0.0	38.8	0.0	14.2	22	6.7
	II	1012.1	28.2	18.8									37	14.3	0.9	0.1							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1009.3	24.7	21.4	32.5	21.8	41.6	8.9	45.5	3	2.0	12	73	24.0	2.5	1.4	707.4	27.7	1758.9	63.7	511.4	4	10.0
	II	1006.8	29.9	23.3									56	24.0	2.4	1.4							

स्टेशन : पोरबंदर (A)
STATION : PORBANDAR (A)

राज्य : गुजरात
STATE : GUJARAT

सूचकांक : 42830
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.2 0	0 0	0 0.9	0 0	0 0	0 0	2 9	13 22	16 0	13 19	16 16	9 5	2 0	0 0	0 5	0 31	6 23	54 1	23 23	3 4	4 3	1 1	0 0	30 29	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0	4.6 0.9	26 29.9	0 0.2	0 0
फरवरी FEB	I II	0.2 0	0 0	0 0.7	0 0	0 0	0 0	1 12	13 16	14 0	19 11	11 7	6 2	2 0	1 0	0 6	0 48	13 26	48 0	21 20	3 4	3 3	1 1	0 0	26 25	1 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.6 0	2.5 0.6	24.9 27.1	0 0.3	0 0
मार्च MAR	I II	0 0	0 0	0 0.8	0 0	0 0	0 0	2 19	18 12	11 0	23 6	3 2	4 1	2 0	1 0	0 5	2 57	29 29	36 0	22 23	4 4	4 3	1 1	0 0	27 28	2 2	2 1	0 0	0 0	0 0	0.4 0	2.8 0.4	27.8 30.3	0 0.3	0 0	
अप्रैल APR	I II	0 0	0 0	0.1 1.1	0.2 0	0 0	0 0	3 20	22 10	5 0	16 4	1 1	0 0	1 0	1 0	5 10	18 61	40 24	18 0	15 19	6 6	8 4	1 1	0 0	18 24	6 4	6 2	0 0	0 0	0 0	0.2 0	2.5 0.4	27.2 29.6	0 0	0 0	
मई MAY	I II	0.4 0	0 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	6 21	24 10	1 0	5 1	0 0	0 0	0 0	2 2	20 24	42 57	27 16	4 0	4 9	10 10	15 11	2 1	0 0	5 10	11 10	14 10	1 1	0 0	0 0	0 0	0.5 0.4	30.5 30.6	0 0	0 0	
जून JUN	I II	5.9 0	0 0	2.3 0	0 0	0 0	0 0	9 19	20 11	1 0	2 1	1 1	2 1	3 1	5 6	30 38	42 44	12 7	3 1	0 1	6 5	15 14	7 7	2 3	1 2	10 8	18 18	1 2	0 0	0 0	0.1 0.1	2.4 2.3	27.6 27.6	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	16.4 0	0 0	2 0	0 0	0 0	0 0	9 17	21 14	1 0	1 1	0 0	1 0	1 0	1 3	31 36	47 50	14 9	4 1	0 0	1 8	7 8	16 15	7 7	0 0	7 5	22 24	2 2	0 0	0 0	0.1 0.2	8.1 5.7	22.8 25.2	0 0	0 0	
अगस्त AUG	I II	15.2 0	0 0	1.2 0	0 0	0 0	0 0	5 11	24 20	2 0	1 0	0 0	0 0	1 0	28 33	50 55	14 11	6 0	0 0	1 7	7 7	16 18	7 5	0 0	8 6	21 23	2 2	0 0	0 0	0.2 0	7.8 4.6	23 26.4	0 0	0 0		
सितम्बर SEP	I II	6.3 0	0 0	1.6 0	0 0	0 0	0 0	2 9	21 20	7 1	8 4	2 1	2 1	1 1	2 3	12 20	25 44	25 24	23 2	3 2	8 9	10 10	7 7	2 2	5 2	11 12	13 15	1 1	0 0	0 0	0 0.1	3.9 1.9	26.1 27.6	0 0.5	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	1.3 0	0 0	0.8 0.6	0 0	0 0	0 0	2 7	14 23	15 1	15 8	6 5	5 5	4 1	1 3	1 10	2 40	17 25	49 3	17 13	6 8	6 8	2 2	0 0	23 16	5 9	3 6	0 0	0 0	0 0	0.4 0	2.3 0.7	28.3 29.8	0 0.5	0 0	
नवम्बर NOV	I II	0.4 0	0 0	0.1 0.2	0 0	0 0	0 0	1 4	11 25	18 1	8 13	15 12	10 4	3 1	1 1	0 7	0 37	5 23	58 2	22 20	3 5	4 4	1 1	0 0	29 24	1 4	0 2	0 0	0 0	0 0	0.2 0	2.7 0.8	27.1 29.2	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.1 0	0 0	0 0.5	0 0	0 0	0 0	1 4	14 26	16 1	10 19	19 19	13 5	2 0	0 1	0 7	0 26	5 20	51 3	21 22	4 4	5 4	1 1	0 0	29 30	1 1	1 0	0 0	0 0	0 0	0.6 0	3.2 0.7	27.2 30.2	0 0.1	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	46.4 0	0 0	8.2 4.7	0.2 0	0 0	0 0	43 152	215 209	107 4	10 7	6 5	4 2	2 0	1 2	11 17	19 46	17 20	30 1	151 154	55 60	87 78	53 56	19 17	197 191	63 65	98 101	7 8	0 0	0 0	3.2 0.3	43.3 19.4	318.6 343.6	0 1.7	0 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : पोर्ट ब्लेयर
STATION : PORT BLAIR

अक्षांश : 11° 40'
LAT.

देशांतर : 92° 43'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 79 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR											LOWEST	DATE AND YEAR		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1004.9	27.4	23.7	29.9	23.0	31.2	19.5	33.0	8	14.8	29	72	26.4	4.4	2.5	48.9	2.2	583.7	0.0	208.3	22	5.3
	II	1002.2	26.4	23.1								2019	1977	75	25.8	5.2							
फरवरी FEB	I	1004.6	27.8	23.9	30.6	22.7	32.0	19.8	34.6	1	15.9	11	70	26.6	3.8	2.1	14.2	0.9	234.9	0.0	131.1	7	4.4
	II	1001.7	27.1	23.4								1972	1978	71	25.8	4.5							
मार्च MAR	I	1003.6	29.0	24.8	31.7	23.4	33.6	20.8	36.0	19	16.2	10	69	28.0	4.0	2.3	32.7	1.8	456.2	0.0	163.5	17	3.8
	II	1000.6	28.1	24.4								2015	1978	72	27.7	4.7							
अप्रैल APR	I	1002.4	30.3	26.0	32.6	24.7	34.3	22.9	36.8	20	17.3	12	70	30.2	4.9	3.1	78.0	4.2	446.8	0.0	206.8	20	4.2
	II	999.5	28.9	25.4								2013	1989	74	29.7	5.4							
मई MAY	I	1000.2	29.1	26.3	31.5	24.9	34.0	22.4	36.4	3	17.1	29	79	31.9	6.3	3.8	407.2	15.9	1060.6	62.0	264.9	31	8.0
	II	997.7	27.9	25.7								2013	1961	83	31.2	6.5							
जून JUN	I	999.2	27.9	25.8	30.0	24.6	31.8	22.1	35.6	16	14.6	5	84	31.7	7.0	4.3	484.2	18.7	1054.1	124.7	258.3	1	10.9
	II	997.2	27.2	25.5								1933	1986	86	31.2	7.0							
जुलाई JUL	I	999.3	27.4	25.6	29.6	24.2	31.2	21.8	32.8	20	18.0	20	85	31.4	7.0	4.3	448.5	19.3	929.9	27.1	204.2	16	11.8
	II	997.3	27.0	25.2								1941	1989	86	30.8	7.1							
अगस्त AUG	I	1000.0	27.4	25.5	29.5	24.2	31.1	21.9	32.7	27	15.6	9	85	31.1	7.0	4.2	460.2	19.1	1057.7	72.9	179.0	27	11.6
	II	998.0	26.8	25.1								2020	2012	86	30.6	7.0							
सितम्बर SEP	I	1001.2	27.2	25.4	29.5	23.7	31.3	21.9	35.4	2	16.8	7	85	31.1	6.8	4.2	505.2	20.0	1123.0	126.2	196.5	7	8.7
	II	998.8	26.2	24.8								1989	1977	89	30.2	6.8							
अक्टूबर OCT	I	1002.3	28.1	25.6	30.2	23.8	31.8	22.2	35.6	23	17.8	27	81	31.0	6.1	3.8	300.9	14.9	618.6	82.3	204.9	8	5.6
	II	999.7	26.4	24.8								1906	1912	87	30.0	6.2							
नवम्बर NOV	I	1003.1	28.6	25.5	30.5	24.3	32.0	22.0	34.0	5	17.3	22	77	30.1	5.6	3.6	221.8	10.4	648.9	13.9	212.9	25	5.4
	II	1000.6	26.8	24.6								2007	1989	82	29.1	5.9							
दिसम्बर DEC	I	1004.2	28.0	24.4	30.1	23.9	31.4	20.6	35.4	24	16.2	11	73	27.6	5.1	3.1	111.4	4.9	709.7	0.0	374.3	31	6.0
	II	1001.7	26.5	23.6								2002	1977	77	26.8	5.6							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1002.1	28.2	25.2	30.5	24.0	34.7	19.0	36.8	20	14.6	5	77	29.7	5.6	3.4	3113.4	132.3	4370.4	1577.2	374.3	31	7.1
	II	999.6	27.1	24.6								4	2013	6	1986	81							

स्टेशन : पोर्ट ब्लेयर
STATION : PORT BLAIR

के.शा.प्रदेश : अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
UT : ANDAMAN AND NICOBAR ISLANDS

सूचकांक : 43333
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	3 0	0 0.4	0.4 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	29 28	2 3	8 7	62 59	20 20	2 2	0 0	0 0	0 0	1 1	7 11	0 0	5 2	17 16	8 11	1 2	2 1	13 12	15 17	1 1	0 0	0 0	0 0	8.8 14.7	21 16	1.2 0.3	0 0
फरवरी FEB	I II	1.3 0	0 0.2	0.9 0.9	0 0	0 0	0 0	0 0	24 23	4 5	7 5	57 49	18 23	2 1	0 0	0 0	0 1	2 2	14 19	1 0	7 4	13 15	6 9	1 0	5 3	13 14	10 11	0 0	0 0	0 0	0 0	9.5 13	17 14.3	1.6 0.7	0 0
मार्च MAR	I II	2.6 0	0 1.4	0.8 0.8	0 0	0 0	0 0	0 0	25 21	6 10	7 2	42 26	19 27	3 6	1 1	1 1	3 2	5 3	19 32	1 0	7 4	15 15	7 11	1 1	5 3	12 15	13 13	1 0	0 0	0 0	0 0	9.1 11.6	19.8 18.2	2.1 1.2	0 0
अप्रैल APR	I II	6.4 0	0 5.3	0 0	0 0	0.1 0.1	0 0	1 0	24 20	5 10	7 3	26 10	19 18	7 9	3 4	3 5	8 9	10 8	17 34	0 0	3 2	15 12	10 14	2 2	1 0	8 9	20 20	1 1	0 0	0 0	0 0	5.8 8.9	19.8 18.9	4.4 2.2	0 0
मई MAY	I II	20.4 0	0 11.2	0.2 0.2	0 0	1.2 1.2	0 0	4 2	23 24	4 5	2 1	5 2	7 5	5 4	8 6	32 31	20 25	9 9	12 17	0 0	0 0	8 6	16 16	7 9	0 0	3 5	26 24	2 2	0 0	0 0	0 0	8.3 10.6	19.7 19	3 1.4	0 0.1
जून JUN	I II	23.7 0	0 6.4	0.1 0.1	0 0	2.6 2.6	0 0	6 5	23 23	1 2	0 0	1 0	0 1	1 1	7 4	58 59	25 25	4 3	4 7	0 0	0 0	3 3	16 14	11 13	0 0	1 2	27 26	2 2	0 0	0 0	0 0	11.2 13.6	16.8 15.3	2 1.1	0 0
जुलाई JUL	I II	25.7 0	0 5.7	0.1 0.1	0 0	2.2 2.2	0 0	7 5	23 24	1 2	0 0	0 0	0 0	1 1	5 4	59 59	26 27	4 4	5 5	0 0	0 0	2 2	14 12	15 17	0 0	1 2	27 26	3 3	0 0	0 0	0 0	12.4 14.2	17.4 16	1.2 0.8	0 0
अगस्त AUG	I II	25.7 0	0 4.2	0.5 0.5	0 0	2.4 2.4	0 0	6 5	24 24	1 2	1 0	0 0	1 0	1 1	4 2	53 52	31 32	5 6	4 7	0 0	0 0	3 2	16 16	12 13	0 0	1 2	28 27	2 2	0 0	0 0	0 0	9.5 12.9	20 17.7	1.5 0.4	0 0
सितम्बर SEP	I II	25 0	0 4	1.5 1.5	0 0	1.2 1.2	0 0	3 1	24 24	3 5	1 1	1 1	2 1	3 2	4 4	39 34	32 33	8 8	10 16	0 0	0 0	3 4	17 14	10 12	0 0	1 3	26 25	3 2	0 0	0 0	0 0.1	10.1 12.6	17.6 16.6	2.2 0.6	0 0
अक्टूबर OCT	I II	20.3 0	0 4.4	2.5 2.5	0 0	0.4 0.4	0 0	1 1	24 19	6 11	2 1	10 7	13 9	9 5	6 5	18 16	14 15	7 7	21 35	0 0	0 0	9 8	17 16	5 7	0 0	4 5	26 25	1 1	0 0	0 0	0.1 0.1	7.8 13.1	20.2 17.6	2.9 0.2	0 0
नवम्बर NOV	I II	14.3 0	0 3.8	1.5 1.5	0 0	0.1 0.1	0 0	1 1	25 23	4 6	1 2	35 30	31 29	11 8	4 4	2 3	2 2	1 2	13 20	0 0	1 0	11 10	15 15	3 5	0 0	5 5	23 24	2 1	0 0	0 0	0 0	7.9 14.2	19.5 15.7	2.6 0.1	0 0
दिसम्बर DEC	I II	7.9 0	0 1.6	0.3 0.3	0 0	0.1 0.1	0 0	1 1	28 26	2 4	5 3	48 48	31 29	5 4	1 1	0 1	1 0	1 1	8 13	0 0	2 0	15 15	12 13	2 3	1 0	9 7	20 23	1 1	0 0	0 0	0 0	8.8 14.4	20 16.2	2.2 0.4	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	176.4 0	0 48.6	8.9 8.9	0 0	10.3 10.3	0 0	30 20	295 281	40 64	3 2	23 20	14 13	4 4	4 3	22 22	14 14	5 4	11 18	2 0	25 12	113 105	157 165	68 83	13 8	71 80	264 261	17 16	0 0	0 0	0.1 0.2	109.2 153.8	228.6 201.5	27.1 9.4	0 0.1

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : प्रयागराज(अलाहाबाद)

अक्षांश

देशांतर

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई

मीटर

प्रेक्षणों पर आधारित

1991-2020

STATION : PRAYAGRAJ (ALLAHABAD)

LAT.

25° 27'

LONG.

81° 44'

HEIGHT ABOVE M.S.L.

98

METRES

BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				RAINFALL					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR			RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE								ALL CLOUDS
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1006.6	12.0	10.7	22.6	9.2	28.7	4.8	32.8	30	1.1	21	84	11.9	3.2	2.4	17.0	1.6	92.9	0.0	70.9	24	1.8
	II	1003.7	19.2	15.2									64	14.2	2.2	1.1			1942			1900	
फरवरी FEB	I	1004.4	16.5	14.0	27.6	12.7	33.0	8.2	36.3	26	1.1	2	75	14.2	1.9	1.1	17.6	1.5	95.0	0.0	51.3	11	2.2
	II	1001.3	24.1	18.0									53	15.8	1.9	0.8			1928			1898	
मार्च MAR	I	1001.0	23.1	17.7	34.0	17.2	39.4	12.4	42.8	31	7.2	2	57	16.1	1.7	0.7	8.8	1.0	123.0	0.0	55.8	25	2.7
	II	997.2	30.4	20.3									37	15.8	2.0	0.8			1944			1982	
अप्रैल APR	I	996.9	30.1	20.7	39.9	22.9	44.1	18.2	46.6	30	12.7	1	40	17.0	1.6	0.6	7.0	0.7	93.7	0.0	78.0	19	3.0
	II	992.5	36.8	22.1									24	14.8	2.0	0.8			2006			2006	
मई MAY	I	992.6	33.0	24.1	41.7	26.8	45.9	21.8	48.4	30	17.2	11	46	22.9	1.7	0.7	13.9	1.2	73.2	0.0	54.0	18	3.4
	II	988.3	38.8	24.6									29	19.6	1.8	0.9			1986			1971	
जून JUN	I	988.9	32.6	26.2	39.5	28.3	45.1	24.3	48.8	6	18.7	20	61	29.0	4.0	2.1	113.5	5.5	463.7	0.0	176.0	23	3.6
	II	985.2	36.2	26.5									48	26.8	4.5	2.8			1916			1916	
जुलाई JUL	I	988.7	29.7	26.9	34.6	27.1	39.7	24.4	45.6	1	18.8	6	80	33.1	6.3	3.9	268.0	12.0	657.3	30.1	229.4	15	3.4
	II	985.7	31.7	27.4									72	32.9	6.7	4.6			1925	1993		1963	
अगस्त AUG	I	990.6	28.9	26.8	33.4	26.6	36.7	24.5	42.7	3	21.1	23	84	33.5	6.3	4.2	238.5	11.8	935.5	40.9	335.3	20	2.9
	II	987.6	30.9	27.4									76	33.6	6.6	4.5			1953	2009		1953	
सितम्बर SEP	I	994.7	28.6	26.1	33.7	25.7	36.6	23.2	39.6	11	18.3	22	81	32.0	4.4	2.8	184.9	8.4	684.9	10.4	266.2	4	2.5
	II	991.5	30.6	26.8									73	32.1	5.0	3.4			1970	2015		1938	
अक्टूबर OCT	I	1000.7	25.9	22.6	33.6	21.4	36.7	16.7	40.6	3	11.7	31	74	25.0	1.8	1.0	34.7	1.5	443.3	0.0	200.8	5	1.4
	II	997.3	29.5	24.2									63	26.2	2.1	1.3			1903			2013	
नवम्बर NOV	I	1004.7	19.5	16.7	30.1	15.2	33.6	11.0	36.2	3	5.6	30	74	17.0	1.0	0.5	4.6	0.4	132.6	0.0	112.3	1	1.1
	II	1001.3	24.8	19.8									60	19.2	1.2	0.4			1956			1956	
दिसम्बर DEC	I	1006.9	13.7	12.0	24.9	10.5	29.5	6.3	32.6	1	-0.7	26	82	12.9	2.0	1.4	6.8	0.5	61.7	0.0	54.6	11	1.4
	II	1003.8	20.3	16.4									65	15.7	1.5	0.6			1997			1886	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	998.0	24.5	20.4	33.1	20.3	46.0	5.2	48.8	6	-0.7	26	70	22.1	3.0	1.8	915.4	46.2	1767.1	436.9	335.3	20	2.4
	II	994.6	29.5	22.4									55	22.3	3.1	1.8			1980	2010	8	1953	

स्टेशन : प्रयागराज(अलाहाबाद)
STATION : PRAYAGRAJ (ALLAHABAD)

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42474
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.5 0	0 0	0.9 14.3	0.1 0	0 0	0 0	0 0	12 10	19 21	0 2	1 3	5 3	1 1	1 0	13 1	13 15	4 9	62 66	16 18	1 2	3 5	2 3	9 3	19 24	1 1	3 3	1 2	7 1	0 0	10.9 1.2	20.1 29.5	0 0.3	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	2.5 0	0 0	1.5 4	0 0	0 0	0 0	0 0	13 13	15 15	1 1	1 3	6 5	2 1	1 0	14 2	14 17	5 16	56 55	18 17	2 3	3 4	3 3	2 1	21 21	2 3	3 3	1 1	1 0	0 0	2.7 0	25.1 26.4	0.2 1.6	0 0	0 0
मार्च MAR	I II	1.9 0	0 0	1.6 0.3	0.2 0	0 0	0 0	0 0	16 20	15 11	2 6	1 3	6 4	3 1	1 0	13 1	16 23	8 27	50 35	19 17	3 3	5 6	3 4	1 1	25 23	2 3	3 4	1 1	0 0	0 0	0.1 0	30 25.5	1 5.5	0 0	0 0
अप्रैल APR	I II	1.4 0	0 0	2 0	1.2 0	0 0	0 0	0 0	17 23	13 7	2 7	3 5	13 5	5 1	1 0	10 1	15 26	7 30	44 25	19 16	3 4	5 6	3 3	0 1	24 22	2 3	4 4	0 1	0 0	0 0	0 0	27.5 22.5	2.5 7.5	0 0	0 0
मई MAY	I II	2.1 0.1	0.1 2.9	0 0	1.8 0	0 0	0 0	0 0	20 24	11 7	1 9	5 11	28 12	3 1	1 0	5 2	13 20	8 23	36 22	19 18	3 4	5 6	3 3	1 0	23 21	3 4	4 5	1 1	0 0	0 0	0 0.1	28.2 23	2.8 8	0 0	0 0
जून JUN	I II	8 0	0 0	5.2 0	1.6 0	0 0	0 0	0 0	21 23	9 7	1 6	4 9	24 18	4 3	1 1	7 5	18 17	8 17	33 24	7 5	3 3	7 6	9 11	4 5	15 9	3 4	8 12	4 5	0 0	0 0	0 0	26.1 24.1	3.9 5.9	0 0	0 0
जुलाई JUL	I II	16.2 0.1	7.7 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 19	11 12	1 0	3 5	21 22	5 5	2 1	12 7	14 15	5 5	37 40	1 0	1 0	6 4	13 17	10 10	4 0	3 2	15 19	9 10	0 0	0 0	0 0	25.9 25.5	5.1 5.5	0 0	0 0
अगस्त AUG	I II	17.2 0.1	8.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 18	12 13	1 1	3 4	22 20	3 2	2 1	10 7	13 15	6 6	40 44	1 0	1 0	6 5	13 17	10 9	3 0	3 3	14 18	11 10	0 0	0 0	0 0	25.2 24	5.8 7	0 0	0 0
सितम्बर SEP	I II	11.1 0	5.7 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 13	14 17	2 2	3 4	19 16	2 1	1 0	6 4	14 9	6 8	47 56	6 3	3 3	7 7	8 11	6 6	12 5	3 5	9 14	6 6	0 0	0 0	0 0	24.9 23	5.1 7	0 0	0 0
अक्टूबर OCT	I II	2.4 0	1.2 0.5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 6	22 25	1 2	2 3	9 4	1 1	1 0	4 1	4 3	4 5	74 81	20 15	2 4	4 6	3 4	2 2	24 20	2 4	3 5	2 2	0 0	0 0	0.2 0	29.8 28.4	1 2.6	0 0	0 0
नवम्बर NOV	I II	0.6 0	0.2 1.7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7 3	23 27	0 0	1 0	1 0	1 0	1 0	7 0	8 4	4 3	77 93	23 22	1 2	3 3	2 2	1 1	27 26	1 2	2 2	0 0	0 0	0 0	0.7 0.1	29.2 29.8	0.1 0.1	0 0	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.9 0	0.4 10.8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 4	22 27	0 0	0 1	2 1	0 0	1 0	11 6	11 4	3 4	72 87	21 22	1 2	3 4	1 2	5 1	23 27	1 1	2 2	1 1	4 0	0 0	6.6 0.8	24.4 30.2	0 0	0 0	0 0
वार्षिक योग या माध्य	I II	66.7 0.2	37.5 31.6	5.3 0	0 0	0 0	0 0	0 1	174 174	191 190	1 3	2 4	13 9	3 1	1 0	9 3	12 14	6 13	53 53	171 154	24 31	56 61	63 78	51 41	219 202	26 34	69 88	38 40	13 1	0 0	21.1 2.1	316.5 311.9	27.3 51	0 0	0 0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : पुडुचेरी अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : PUDUCHERRY LAT. 10° 58' LONG. 79° 49' HEIGHT ABOVE M.S.L. 38.25 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब										
		शुष्क बलब	नम बलब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ									
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
MEAN												EXTREMES		RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR
DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR															
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph				
जनवरी JAN	I	1010.2	23.3	21.9	30.1	20.6	31.7	18.0	33.2	25	15.8	9	87	25.2	3.4	1.3	17.7	1.1	105.9	0.0	78.0	21	5.5	
	II	1007.0	26.5	23.0									73	25.4	3.4	1.0								2017
फरवरी FEB	I	1009.4	24.6	22.8	31.2	21.4	33.0	18.9	35.4	26	16.6	1	85	26.5	3.0	1.3	16.9	0.8	236.7	0.0	116.7	27	4.9	
	II	1006.1	27.6	23.8									71	26.4	2.9	0.9								2000
मार्च MAR	I	1007.8	27.1	24.8	32.7	23.6	34.9	20.6	37.6	28	17.8	6	82	29.5	3.2	1.5	18.5	0.7	223.2	0.0	104.9	11	4.5	
	II	1004.1	29.1	25.3									72	29.4	2.6	0.7								2008
अप्रैल APR	I	1005.7	29.8	26.7	34.4	26.2	37.4	23.7	41.8	16	21.4	14	78	32.7	4.3	2.2	21.0	0.9	153.0	0.0	64.4	25	5.4	
	II	1001.7	30.5	27.2									76	33.4	3.6	0.9								2011
मई MAY	I	1002.5	30.5	26.7	36.9	27.1	41.3	23.6	43.1	30	21.4	2	73	31.9	4.6	1.1	66.9	2.5	430.5	0.0	163.3	4	6.5	
	II	999.0	31.8	28.1									74	34.9	4.6	1.2								2004
जून JUN	I	1001.5	30.0	25.6	37.1	26.9	40.3	23.9	43.4	3	21.5	20	69	29.4	5.3	1.0	58.5	3.2	242.9	1.3	118.0	11	6.3	
	II	998.2	32.3	27.1									66	31.8	6.0	2.2								1996
जुलाई JUL	I	1001.9	28.9	25.2	36.1	26.2	39.2	23.3	40.9	6	21.1	30	73	29.1	5.9	1.4	74.5	4.9	192.3	20.1	68.2	23	5.9	
	II	998.5	32.2	26.7									64	30.6	6.3	2.5								2007
अगस्त AUG	I	1002.8	28.4	25.1	35.2	25.6	38.5	22.7	40.2	23	21.4	14	76	29.4	5.9	1.5	134.9	6.6	380.7	37.3	102.2	11	5.4	
	II	999.3	31.3	26.6									68	31.0	6.2	2.5								2013
सितम्बर SEP	I	1003.9	28.1	25.4	34.4	25.2	37.5	22.4	39.2	17	20.8	16	80	30.3	5.7	1.6	134.0	6.7	318.7	19.7	99.0	8	4.9	
	II	1000.3	30.2	26.6									75	32.0	5.8	2.3								2004
अक्टूबर OCT	I	1005.7	27.2	25.3	32.6	24.4	36.0	21.8	38.0	6	19.6	28	85	30.9	5.6	2.2	259.9	10.9	505.4	35.3	210.8	31	4.0	
	II	1002.5	28.8	26.0									79	31.3	5.8	2.3								2012
नवम्बर NOV	I	1007.7	25.6	24.2	30.5	22.8	33.8	20.2	36.4	7	16.5	25	89	29.2	5.3	2.3	347.1	10.9	808.0	9.1	205.5	28	4.8	
	II	1004.7	27.0	24.7									82	29.3	5.8	2.5								2008
दिसम्बर DEC	I	1009.2	24.0	22.7	29.6	21.4	31.9	18.8	33.8	6	17.0	2	89	26.7	4.7	1.9	248.1	6.2	753.8	12.3	186.7	13	5.7	
	II	1006.3	26.1	23.4									78	26.7	4.9	1.8								1996
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1005.7	27.3	24.7	33.4	24.3	41.6	17.6	43.4	3	15.8	9	81	29.2	4.7	1.6	1398.1	55.3	2140.2	670.0	210.8	31	5.3	
	II	1002.3	29.4	25.7									73	30.2	4.8	1.7								1996

स्टेशन : पुडुचेरी
STATION : PUDUCHERRY

के.शा.प्रदेश : पुडुचेरी
UT : PUDUCHERRY

सूचकांक : 43331
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक			
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II	2.4 0	0 0	0.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 30	2 1	43 11	9 53	0 18	1 9	0 2	0 0	0 0	40 2	7 5	3 2	10 10	11 12	6 6	1 1	13 13	12 15	6 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	1.4 0	20 2.3	9.4 28.7	0 0	
फरवरी FEB	I II	1.4 0	0 0	0.1 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	24 26	4 2	30 5	6 31	1 23	2 27	2 7	4 0	3 0	37 1	15 6	4 4	9 10	10 10	5 4	0 0	0 0	11 13	12 12	5 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	1 0	15 1.4	11.8 26.6	0 0	
मार्च MAR	I II	1.1 0	0 0	0.6 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	24 30	7 1	15 1	3 7	1 16	4 52	13 20	13 0	5 0	23 0	23 4	3 7	9 10	13 9	6 4	0 1	0 0	11 18	12 11	7 2	1 0	0 0	0 0	0.1 0	0.9 0	11.6 1.7	18.4 29.3	0 0		
अप्रैल APR	I II	1.8 0	0 0	1.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 30	6 0	2 0	1 1	1 5	7 60	32 30	26 2	5 0	7 0	19 2	1 3	5 8	14 11	9 7	1 1	6 14	13 13	10 3	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	0.2 0	4.3 1.7	25.5 28.3	0 0	
मई MAY	I II	3.4 0	0 0	4.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 30	3 1	1 1	1 1	0 2	3 43	24 38	40 7	13 2	7 2	11 4	2 1	4 5	12 12	10 10	3 3	15 10	10 16	6 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	2.5 1.8	28.5 29.1	0 0	
जून JUN	I II	5.7 0	0 0	4.9 0	0 0	0 0	0 0	0 1	27 28	3 1	1 1	0 1	0 1	1 31	13 32	41 18	23 7	10 4	11 5	0 0	3 1	10 8	12 15	5 6	14 2	12 17	4 11	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	2.9 2.5	27.1 27.4	0 0		
जुलाई JUL	I II	7.9 0	0 0	6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 28	5 3	2 1	0 0	0 1	9 29	38 27	24 21	10 8	17 4	17 9	0 0	2 1	9 7	12 15	8 8	10 1	14 16	7 14	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	2.4 1.2	28.6 29.8	0 0	
अगस्त AUG	I II	10.3 0	0 0	7.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 28	5 3	1 1	0 0	0 1	10 28	36 28	21 19	14 7	17 10	17 10	0 0	2 1	8 8	14 15	7 7	9 1	15 16	7 14	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	2.2 2	28.7 29	0 0	
सितम्बर SEP	I II	10.2 0	0 0	8.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 25	7 5	2 1	1 1	0 2	1 32	28 29	18 10	13 4	25 17	25 17	0 0	2 1	9 10	13 14	6 5	8 1	15 17	7 12	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	2.6 1.4	27.4 28.5	0 0
अक्टूबर OCT	I II	13.5 0	0 0	10.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 22	9 9	14 6	5 14	0 7	0 20	6 13	12 5	10 1	24 5	29 29	1 0	3 1	9 10	10 14	8 6	6 3	12 15	12 12	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 0.4	6.4 3	23.9 27.5	0 0	
नवम्बर NOV	I II	14.4 0	0 0	6.2 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	25 24	5 6	36 19	11 41	1 6	0 5	1 2	2 1	2 0	29 5	18 21	1 0	4 2	9 8	9 13	7 7	7 3	10 13	12 13	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.8	0.8 5.1	10.8 24	18.3 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	8.7 0	0 0	1.3 0.3	0 0	0 0	0 0	0 0	28 28	3 3	43 20	12 52	1 9	0 3	1 1	0 0	0 0	34 5	9 10	1 1	6 5	10 10	9 10	5 5	9 7	11 14	10 9	1 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	0.8 0.3	15.6 3.4	14.6 27.1	0 0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	80.7 0	0 0	51.3 2	0.1 0.1	0.1 0.1	0 0	1 2	303 327	61 36	16 6	4 17	0 7	2 28	10 19	20 7	10 3	21 3	17 10	16 19	59 55	123 114	115 126	52 51	117 88	148 173	94 100	6 4	0 0	0 0	0 0	0.6 0.2	5.9 1.7	96.4 27.6	262.2 335.4	0 0.1		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : पुनलुर
STATION : PUNALUR

अक्षांश
LAT.

9° 0'

देशांतर
LONG.

76° 55'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

33.8

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1008.8	23.6	21.8	34.1	20.6	35.8	18.1	38.8	30	12.9	8	84	24.7	4.5	2.6	14.5	1.1	109.2	0.0	92.6	2	4.7
	II	1005.0	31.8	24.5									53	24.9	4.5	2.5							
फरवरी FEB	I	1008.6	24.0	22.2	35.5	21.3	37.0	18.6	40.1	8	14.9	14	85	25.5	4.4	2.5	49.1	2.5	206.8	0.0	98.6	7	4.7
	II	1004.7	32.6	25.0									52	25.6	4.5	2.4							
मार्च MAR	I	1008.1	25.0	23.4	36.3	22.5	38.3	19.9	40.6	30	17.4	21	87	27.6	4.5	2.5	89.0	5.4	236.6	0.0	106.8	25	3.7
	II	1004.0	32.6	25.6									56	27.2	4.8	2.6							
अप्रैल APR	I	1007.1	25.9	24.4	35.4	23.4	37.7	21.8	40.6	5	18.1	2	87	29.3	4.5	2.5	216.7	11.6	432.5	44.8	94.8	24	2.4
	II	1003.5	31.1	25.9									65	29.2	5.1	2.8							
मई MAY	I	1006.1	26.0	24.6	34.1	23.5	36.4	21.9	39.2	6	19.2	12	88	29.8	4.8	2.7	256.7	11.9	652.2	50.8	299.6	14	2.2
	II	1003.0	30.8	26.0									67	29.8	5.0	2.7							
जून JUN	I	1006.1	25.2	24.1	31.6	22.9	34.4	21.4	36.6	6	18.9	23	91	29.2	5.2	2.9	458.8	19.9	1537.0	108.4	165.0	7	2.0
	II	1003.4	29.0	25.6									75	30.0	5.2	2.9							
जुलाई JUL	I	1006.2	24.6	23.7	30.9	22.6	33.2	21.1	36.6	5	18.4	23	92	28.6	5.2	2.8	391.6	20.2	925.4	106.8	128.8	9	1.9
	II	1003.8	28.6	25.3									76	29.6	5.1	2.8							
अगस्त AUG	I	1006.7	24.8	23.8	31.2	22.6	33.5	21.5	34.8	28	18.6	2	91	28.6	5.2	2.8	309.9	16.0	762.4	46.7	180.2	23	1.7
	II	1004.1	28.9	25.3									74	29.5	5.1	2.8							
सितम्बर SEP	I	1007.0	25.1	23.8	32.0	22.6	34.1	21.3	36.2	13	17.4	26	90	28.6	5.0	2.7	254.1	12.6	501.6	23.6	201.4	28	1.7
	II	1003.9	29.3	25.4									72	29.3	5.0	2.7							
अक्टूबर OCT	I	1007.4	24.8	23.7	32.1	22.6	34.6	21.3	36.2	7	16.4	19	90	28.5	5.0	2.7	432.9	16.4	1007.5	102.6	268.6	10	1.6
	II	1004.3	28.9	25.4									75	29.7	5.1	2.8							
नवम्बर NOV	I	1007.3	24.6	23.5	32.4	22.2	34.3	20.4	37.6	27	15.3	19	90	28.0	4.9	2.7	245.1	10.5	701.5	16.6	180.0	23	2.0
	II	1004.2	29.2	25.4									73	29.4	5.2	2.8							
दिसम्बर DEC	I	1008.0	24.2	22.6	32.8	21.3	34.8	18.1	36.2	28	15.0	11	87	26.3	4.8	2.7	47.3	2.6	233.0	0.0	106.0	3	3.0
	II	1004.8	30.2	25.0									64	27.3	4.9	2.6							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1007.3	24.8	23.5	33.2	22.3	38.5	17.1	40.6	30	12.9	8	88	27.9	4.8	2.7	2765.6	130.6	3698.4	1772.8	299.6	14	2.6
	II	1004	30.3	25.4									67	28.4	5.0	2.7							

स्टेशन : पुनलुर
STATION : PUNALUR

राज्य : केरल
STATE : KERALA

सूचकांक : 43354
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.4	0	0	0	0	0	0	3	28	0	3	2	2	1	2	0	1	89	1	1	26	3	0	1	11	19	0	0	0	0	0	0	0	31	0	
फरवरी FEB	I II	2.8	0	0	0	0	0	0	3	25	0	2	2	1	0	2	0	1	92	1	1	24	2	0	1	12	15	0	0	0	0	0	0	0	0.4	27.6	0
मार्च MAR	I II	6.9	0	0	0	0	0	0	3	28	0	2	2	1	0	1	0	0	94	1	1	26	3	0	2	12	17	0	0	0	0	0	0	0	0.1	30.9	0
अप्रैल APR	I II	13.5	0	0	0	0	0	0	1	29	0	1	0	0	0	1	0	1	97	2	1	23	3	1	2	10	18	0	0	0	0	0	0	0	0.1	29.9	0
मई MAY	I II	14.1	0	0	0	0	0	0	1	30	0	1	1	0	0	1	0	0	97	0	0	25	4	2	1	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0.2	30.8	0
जून JUN	I II	22.2	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	22	4	4	0	9	21	0	0	0	0	0	0	0.3	29.7	0	
जुलाई JUL	I II	23.7	0	0	0	0	0	0	1	30	0	1	1	0	0	0	0	1	97	0	0	23	4	4	0	10	21	0	0	0	0	0	0	0.8	30.2	0	
अगस्त AUG	I II	18.5	0	0	0	0	0	0	1	30	0	1	0	0	0	1	0	1	97	0	0	24	3	4	0	10	21	0	0	0	0	0	0	0.5	30.5	0	
सितम्बर SEP	I II	14.8	0	0	0	0	0	0	1	29	0	1	0	0	0	1	0	0	98	0	0	24	3	3	0	12	18	0	0	0	0	0	0	0.4	29.6	0	
अक्टूबर OCT	I II	18.3	0	0	0	0	0	0	1	30	0	1	0	0	0	0	0	1	98	0	1	23	4	3	0	12	19	0	0	0	0	0	0	0.2	30.8	0	
नवम्बर NOV	I II	12.7	0	0	0	0	0	0	1	29	0	0	0	0	0	0	0	1	99	0	1	24	3	2	0	12	18	0	0	0	0	0	0.3	29.7	0		
दिसम्बर DEC	I II	4.1	0	0	0	0	0	0	2	29	0	1	1	2	1	1	0	0	94	0	1	26	3	1	0	12	19	0	0	0	0	0	0.1	30.9	0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	152.9	0	0	0	0	0	0	18	347	0	1	1	1	0	1	0	1	95	4	7	292	38	24	8	132	225	0	0	0	0	0	3.5	361.5	0		
									246	119	1	22	1	3	2	16	0	20	35	0	2	289	45	29	3	146	216	0	0	0	0	5.7	359.3	0			

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : पुणे अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणां पर आधारित 1991-2020
 STATION : PUNE LAT. 18° 32' LONG. 73° 51' HEIGHT ABOVE M.S.L. 555.8 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब										
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ									
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR													
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph				
जनवरी JAN	I	952.6	14.2	13.1	29.8	11.2	32.7	7.0	35.3	27	1.7	17	87	14.4	1.6	0.3	0.7	0.1	35.1	0.0	22.4	23	2.4	
	II	948.9	27.5	17.6						2009		1935	36	13.1	2.1	0.8			1948			1948		
फरवरी FEB	I	951.6	17.2	14.5	32.2	12.7	35.5	8.2	38.9	28	3.9	1	75	14.7	1.2	0.2	0.1	0.0	30.7	0.0	29.5	14	3.1	
	II	947.9	30.1	17.9						1953		1934	27	11.7	1.8	0.8			1984			1984		
मार्च MAR	I	950.3	22.5	17.0	35.6	16.0	38.7	11.2	42.8	28	7.2	2	57	15.5	1.4	0.4	3.1	0.4	55.5	0.0	44.1	1	3.8	
	II	946.1	33.5	18.8						1892		1908	22	11.2	2.3	1.2			2015			2015		
अप्रैल APR	I	948.6	26.7	19.2	37.9	19.9	40.6	15.1	43.3	30	10.6	2	48	16.9	1.7	0.4	6.8	0.6	70.4	0.0	51.1	4	5.0	
	II	944.5	35.1	20.5						1897		1903	24	13.5	2.9	1.9			1907			1896		
मई MAY	I	946.8	27.5	21.6	37.3	22.9	41.0	18.7	43.3	7	13.8	6	58	21.5	2.9	1.2	19.8	1.4	181.6	0.0	102.8	14	8.1	
	II	943.1	34.3	22.6						1889		1968	36	19.0	3.6	2.2			1933			2015		
जून JUN	I	943.7	25.9	22.8	32.0	23.1	38.0	20.5	41.7	6	17.0	1	76	25.5	6.0	3.7	183.9	9.3	529.5	1.3	131.9	26	8.4	
	II	941.3	28.4	23.2						1897		1979	66	24.7	6.3	4.6			1991			1947	1961	
जुलाई JUL	I	943.1	24.4	22.4	28.3	22.4	31.7	21.1	36.0	12	18.9	6	84	25.7	6.8	4.9	190.0	13.1	508.5	31.0	130.4	19	8.4	
	II	941.5	25.7	22.7						1966		1920	77	25.4	7.0	5.3			1907			1918	1958	
अगस्त AUG	I	944.6	23.8	22.1	27.8	21.7	30.6	20.1	35.0	23	17.2	9	86	25.4	6.7	4.8	156.3	10.8	378.0	12.4	141.7	17	7.4	
	II	942.8	25.1	22.4						1950		1920	79	25.2	6.9	5.3			2006			1972	1987	
सितम्बर SEP	I	946.8	23.8	22.0	29.5	21.0	32.6	18.3	36.1	29	13.2	21	85	25.1	5.6	3.2	140.4	8.3	431.1	10.2	132.3	21	5.0	
	II	944.1	26.2	22.6						1951		1994	73	24.8	6.3	4.4			1988			1905	1938	
अक्टूबर OCT	I	949.6	23.3	21.0	31.5	19.0	33.7	13.6	37.8	8	9.4	29	80	23.3	3.7	1.2	105.3	5.5	440.7	0.0	181.1	5	2.6	
	II	946.2	28.2	21.8						1899		1968	57	21.6	5.0	2.9			1892			2010		
नवम्बर NOV	I	951.7	20.2	17.8	30.7	15.1	32.8	10.3	36.1	7	4.6	27	78	18.9	2.3	0.6	28.1	1.5	208.9	0.0	108.8	10	2.3	
	II	948.1	28.0	20.1						1896		1964	47	17.8	3.4	1.5			1948			1985		
दिसम्बर DEC	I	952.8	15.6	14.2	29.5	11.8	31.8	7.8	35.0	23	3.3	27	86	15.4	2.1	0.2	6.8	0.3	71.9	0.0	53.1	13	2.2	
	II	949.2	26.9	18.2						1896		1968	41	14.7	2.6	0.6			1967			2014		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	948.5	22.1	19.0	31.9	18.1	41.3	6.1	43.3	30	1.7	17	75	20.2	3.5	1.8	841.2	51.3	1404.5	268.5	181.1	5	4.9	
	II	945.3	29.1	20.7						4	1897	1	1935	49	18.6	4.2	2.6			2019			1918	10

स्टेशन : पुणे
STATION : PUNE

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 43063
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.2	0	0.1	2.5	0	0	0	1	30	0	0	1	0	0	1	0	98	19	4	5	3	0	27	3	1	0	0	0	0.2	1.8	28	1	0		
फरवरी FEB	I II	0	0	0.2	0.1	0	0	0	2	26	0	0	2	0	0	1	4	1	92	18	3	5	2	0	25	2	1	0	0	0	0	1.3	24	2.7	0	
मार्च MAR	I II	0.8	0	1.2	0.1	0	0	0	5	26	0	1	3	1	0	1	6	2	86	19	4	6	2	0	25	4	2	0	0	0	0	0	21.6	9.4	0	
अप्रैल APR	I II	1.2	0	2.4	0	0	0	0	14	16	1	1	4	2	1	3	26	8	54	15	5	7	3	0	23	5	2	0	0	0	0	0.1	6.7	23.3	0	
मई MAY	I II	2.7	0	4.1	0	0	0	0	26	5	1	0	1	1	0	3	66	13	15	8	6	11	6	0	16	8	6	1	0	0	0	0	1.4	29.6	0	
जून JUN	I II	14.4	0	6.3	0	0	0	0	27	3	0	0	2	0	0	6	73	7	12	0	1	7	19	3	2	7	15	5	1	0	0	0	3.6	26.4	0	
जुलाई JUL	I II	21.9	0	0.9	0	0	0	0	28	3	0	0	0	0	0	4	85	3	8	0	0	3	20	8	0	2	17	11	1	0	0	0	6.7	24.3	0	
अगस्त AUG	I II	21.5	0	0.9	0	0	0	0	27	4	0	0	0	0	0	2	81	4	13	0	0	4	20	7	0	3	16	10	2	0	0	0	5.7	25.3	0	
सितम्बर SEP	I II	14.5	0	6.3	0.5	0	0	0	19	11	0	0	2	0	0	2	54	5	37	1	2	9	15	3	3	9	12	5	1	0	0	0	6.3	23.7	0	
अक्टूबर OCT	I II	8	0	6.3	2.7	0	0	0	8	23	1	2	9	1	0	0	9	2	76	6	5	9	10	1	17	8	5	1	0	0	0	0.2	19.4	11.4	0	
नवम्बर NOV	I II	2.5	0	1.7	2.7	0	0	0	5	25	0	1	11	1	0	0	1	0	86	13	5	6	5	1	23	4	2	1	0	0	0	0.5	24.3	5.3	0	
दिसम्बर DEC	I II	0.5	0	0.1	3.4	0	0	0	1	30	0	0	2	1	0	0	0	1	96	15	4	7	5	0	28	2	1	0	0	0	0	0.1	1	28	1.9	0
वार्षिक योग या माध्य	I II	88.4	0	30.4	12.1	0	0	0	1	160	204	0	1	3	1	0	2	34	4	55	117	39	78	107	24	190	57	80	34	4	0	0.3	4.8	173.5	186.4	0
ANNUAL TOTAL OR MEAN																																				

स्टेशन : पुरी
STATION : PURI

राज्य : उड़ीसा
STATE : ODISHA

सूचकांक : 43053
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.3 0	0 0	0.2 0.7	0.1 0	0 0	0 0	0 1	28 29	3 1	56 2	18 10	1 27	0 20	2 21	7 16	1 0	5 0	10 4	20 19	3 4	5 5	2 2	1 1	24 25	3 3	4 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.4 0	5.1 1.4	24.6 29.6	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	2 0	0 0	0.1 0.4	0 0	0 0	0 0	1 2	22 25	5 1	28 1	13 3	1 16	1 15	5 29	24 33	3 1	7 0	18 2	16 16	3 4	6 5	3 3	0 0	18 20	5 5	5 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0	3.1 0.5	24.5 27.5	0 0	0 0
मार्च MAR	I II	1.8 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	3 4	24 27	4 0	7 0	5 1	2 6	2 8	12 32	52 49	5 3	3 0	12 1	9 11	6 5	10 9	6 6	0 0	11 17	9 7	10 7	1 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	1.2 0.1	29.8 30.9	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	3 0	0 0	1.3 0	0 0	0 0	0 0	5 7	23 23	2 0	2 0	1 1	1 0	1 1	11 25	74 70	3 2	1 0	6 1	4 5	5 3	12 9	8 11	1 2	6 9	10 9	13 12	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 0.1	29.5 29.9	0 0	0 0	
मई MAY	I II	4.8 0	0 0	1.1 0	0 0	0 0	0 0	6 9	23 21	2 1	1 1	1 1	4 2	17 4	64 25	3 62	3 3	1 0	8 2	2 3	4 3	12 12	10 10	3 3	5 7	10 10	15 13	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0.3	30.6 30.7	0 0	0 0	
जून JUN	I II	10.8 0	0 0	1.6 0	0 0	0 0	0 0	5 6	21 23	4 1	3 1	2 2	2 2	9 4	62 63	6 6	2 1	12 4	1 1	2 1	7 7	12 14	8 7	2 3	7 9	20 18	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 0.4	29.5 29.6	0 0	0 0		
जुलाई JUL	I II	16.2 0	0 0	1.7 0	0 0	0 0	0 0	5 6	21 23	5 2	2 1	1 1	1 1	4 3	62 69	9 7	3 2	17 7	0 0	1 0	6 1	12 5	12 11	1 1	7 6	22 23	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 0.3	30.3 30.7	0 0	0 0		
अगस्त AUG	I II	17.1 0	0 0	2.4 0	0 0	0 0	0 0	4 6	19 22	8 3	3 1	2 1	2 3	5 15	49 56	7 7	3 2	27 10	0 0	0 0	7 7	13 14	11 10	1 0	7 0	22 23	1 1	0 0	0 0	0 0	0.4 0.3	30.6 30.7	0 0	0 0			
सितम्बर SEP	I II	14.8 0	0 0	2 0	0 0	0 0	0 0	2 4	20 23	8 3	6 2	5 4	3 6	4 8	7 20	37 43	6 4	6 1	26 12	0 0	2 1	9 8	12 14	7 7	2 0	7 8	21 22	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 0.4	29.5 29.6	0 0	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	9.9 0	0 0	1.9 0	0 0	0 0	0 0	1 1	23 24	7 6	29 8	17 17	3 12	3 12	4 14	10 13	2 1	9 2	23 21	4 2	4 4	12 8	7 12	4 5	8 6	8 9	15 16	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 1	30.5 30	0 0	0 0		
नवम्बर NOV	I II	3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 23	4 7	56 8	17 21	1 18	1 11	0 11	2 7	1 1	10 1	12 22	13 9	5 6	6 7	4 5	2 3	20 18	5 6	5 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0.9 0.4	29.1 29.6	0 0	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	0.7 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 27	1 4	71 8	14 12	1 19	0 20	1 15	1 10	1 1	7 1	4 14	20 19	4 4	4 5	2 2	1 1	27 26	2 3	2 2	0 0	0 0	0 0	0.2 0	5.2 1.7	25.6 29.3	0 0	0 0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	85.5 0	0.1 0	12.6 1.5	0.1 0	0 0	0 0	34 45	278 290	53 30	22 3	8 6	2 9	2 9	7 19	35 42	4 3	5 1	15 8	88 84	41 37	89 86	97 109	50 49	124 132	79 82	154 147	8 4	0 0	0 0	2 0	19 6.7	343.9 358.3	0 0	0 0		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : पूर्णिया
STATION : PURNEA

अक्षांश
LAT.

25° 14'

देशांतर
LONG.

87° 27'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

38 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1013.5	12.5	11.8	22.5	9.0	26.7	4.8	29.3	29	1.2	8	92	13.4	2.1	1.3	8.2	0.8	138.5	0.0	86.4	10	1.0
	II	1009.8	17.8	15.7									79	16.2	1.2	0.5							
फरवरी FEB	I	1011.2	16.8	15.0	27.2	11.6	31.1	7.2	35.3	28	1.7	8	81	15.7	1.2	0.5	8.2	1.0	67.8	0.0	59.7	12	1.6
	II	1007.2	22.9	18.7									65	18.3	1.0	0.3							
मार्च MAR	I	1007.6	22.6	18.5	32.2	16.1	36.7	11.8	40.6	29	5.4	5	66	18.3	1.3	0.4	14.9	1.2	91.9	0.0	50.7	31	2.7
	II	1003.2	28.4	21.2									50	19.4	1.1	0.3							
अप्रैल APR	I	1004.6	26.8	22.1	35.1	20.4	39.5	15.4	43.3	15	11.0	1	66	23.2	2.9	1.3	45.5	2.9	215.9	0.0	114.3	25	3.8
	II	1000.1	31.6	24.0									53	23.9	1.5	0.6							
मई MAY	I	1001.3	28.2	24.9	34.8	23.4	39.6	19.3	43.9	27	15.0	3	76	28.9	4.0	2.0	140.6	6.1	576.8	0.0	220.5	27	3.9
	II	997.0	31.7	26.2									64	29.6	2.4	1.2							
जून JUN	I	997.5	28.8	26.7	34.4	25.1	38.7	21.7	43.0	2	17.8	6	84	33.2	5.5	3.2	284.6	10.8	893.3	16.6	318.0	15	3.5
	II	994.0	31.2	27.6									75	34.0	4.3	2.4							
जुलाई JUL	I	996.9	28.7	27.1	33.3	25.7	36.8	23.2	40.1	20	20.7	28	88	34.4	6.4	3.9	350.6	14.9	843.1	95.0	204.2	21	2.6
	II	993.8	30.3	27.7									81	34.9	5.4	3.3							
अगस्त AUG	I	998.7	29.0	27.3	33.5	25.8	36.8	23.3	38.2	12	19.6	30	87	34.7	6.0	3.6	301.7	13.4	906.0	37.0	294.9	2	2.4
	II	995.4	30.2	27.7									82	35.0	5.4	3.2							
सितम्बर SEP	I	1002.6	28.4	26.7	33.3	24.8	36.3	22.0	39.6	11	18.0	29	87	33.6	5.2	3.1	310.6	11.4	922.0	12.4	263.0	25	2.3
	II	998.9	29.3	27.1									84	34.1	4.6	2.6							
अक्टूबर OCT	I	1007.8	26.6	24.5	32.5	21.5	35.4	16.5	36.8	10	10.0	31	83	29.2	2.5	1.3	81.3	3.2	456.7	0.0	168.8	1	1.0
	II	1003.9	28.0	25.5									80	30.7	2.2	1.1							
नवम्बर NOV	I	1011.5	21.2	19.2	29.9	15.2	32.9	10.8	34.8	5	4.6	29	82	20.9	1.1	0.4	5.0	0.4	162.1	0.0	114.8	6	0.7
	II	1007.5	23.9	21.4									80	23.8	0.8	0.3							
दिसम्बर DEC	I	1013.6	15.0	14.1	25.3	10.5	29.1	6.5	31.6	3	2.1	25	90	15.5	1.4	0.7	4.0	0.5	73.0	0.0	66.8	1	0.6
	II	1009.8	19.1	17.3									83	18.4	0.7	0.2							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1005.4	23.8	21.6	31.2	19.2	39.4	5.6	43.9	27	1.2	8	82	25.2	3.4	1.8	1555.2	66.6	2578.8	628.4	318.0	15	2.2
	II	1001.6	27.1	23.4									73	26.6	2.6	1.4							

स्टेशन : पूर्णिया
STATION : PURNEA

राज्य : बिहार
STATE : BIHAR

सूचकांक : 42500
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.8 0	0 0	0.1 7.3	0 0	0 0	0 0	0 0	6 2	25 29	0 0	1 0	4 1	0 0	0 0	6 1	9 3	2 1	78 94	22 23	1 3	2 2	1 1	5 2	24 27	1 1	4 3	0 0	2 0	0 0	8 0.1	19.8 14	3.2 16.8	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	1.9 0	0 0	0.3 1.8	0 0	0 0	0 0	0 0	10 4	18 24	1 0	3 0	7 1	1 0	12 4	12 7	1 1	62 87	21 20	2 3	2 3	1 1	2 1	24 24	1 2	3 2	0 0	0 0	0 0	0.6 0	14.6 4.8	12.8 23.2	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	2.2 0	0 0	0.8 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	18 10	13 21	0 0	3 2	20 5	1 0	1 0	10 6	18 15	3 3	44 69	22 21	3 4	3 4	1 1	2 1	25 27	2 2	4 2	0 0	0 0	0.2 0	5.8 1.2	25 29.8	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	4 0	0 0	1.7 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	23 14	7 16	0 0	6 3	55 28	2 2	1 1	3 5	7 8	1 1	25 52	15 18	3 4	5 5	2 2	5 1	17 23	4 3	9 4	0 0	0 0	0 0	0 0.3	2.8 29.7	27.2 29.7	0 0	0 0
मई MAY	I II	8 0.1	0.1 3.4	0.1 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	24 18	7 13	0 0	7 6	61 41	5 4	1 0	1 0	1 1	23 48	7 12	4 6	7 8	5 3	8 2	11 18	6 6	13 6	1 1	0 0	0 0	0 0	3 0.4	28 30.6	0 0	0 0	
जून JUN	I II	14.8 0.1	0.1 4.1	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	19 16	11 14	0 0	5 5	54 40	3 4	0 0	1 0	0 0	37 51	3 4	2 4	7 11	5 5	13 6	4 8	5 7	19 14	2 1	0 0	0 0	0 0	3.2 2	26.8 28	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	19.8 0.1	0.1 4.4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 12	14 19	0 0	5 3	37 29	4 4	1 1	2 2	1 0	50 61	1 1	1 1	6 13	8 10	15 6	1 2	3 7	24 19	3 3	0 0	0 0	0 0	6.1 3.6	24.8 27.4	0 0	0 0	
अगस्त AUG	I II	18.9 0	0 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 11	14 20	0 0	5 3	39 25	5 4	0 1	1 1	0 1	50 64	0 0	1 2	9 14	8 9	13 6	2 2	4 7	22 20	3 2	0 0	0 0	0 0	5.6 2.3	25.4 28.6	0 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	14.5 0	0 3.5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 7	18 23	0 0	5 3	30 15	2 1	0 0	2 1	1 0	58 79	2 1	3 4	8 14	6 6	11 5	4 5	4 9	20 14	2 2	0 0	0 0	0 0	4.9 3.4	25.1 26.6	0 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	4.9 0	0 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	7 2	24 29	0 0	4 1	14 4	2 1	0 1	2 0	2 0	76 93	15 14	4 6	5 6	3 3	4 2	19 19	4 5	8 6	0 1	0 0	0 0	0 0	7.5 4.9	23.4 26.1	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	0.9 0	0 0.1	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 1	24 29	0 0	3 0	9 1	1 0	0 0	3 0	3 0	80 99	22 23	2 3	3 2	1 1	2 1	27 26	1 2	2 2	0 0	0 0	0 0	0.5 0	12.9 7.8	16.6 22.2	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.5 0	0 0.1	5.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5 1	26 30	0 0	1 0	3 0	1 0	0 0	6 1	4 2	83 97	24 25	1 2	1 2	1 1	4 1	27 28	0 1	2 2	0 0	1 0	1 0	5.7 0.3	21 14.2	4.3 16.5	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	92.3 0.5	23.6 16.4	0.5 0	0 0	0 0	2 0	2 95	155 268	206 268	0 0	4 2	28 16	2 2	0 0	4 2	5 3	1 1	56 74	163 170	28 43	58 77	41 41	75 34	190 215	35 51	123 88	12 10	4 0	1 1	15.1 0.5	102 58.9	247.9 305.4	0 0.1	0 0.1

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : पुरुलिया
STATION : PURULIA

अक्षांश : 23° 30'
LAT.

देशांतर : 86° 22'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 0 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	988.0	15.2	12.5	24.2	11.8	28.3	7.9	33.4	1	3.8	13	72	12.5	1.4	1.0	19.7	1.7	149.0	0.0	144.0	2	
	II	984.7	22.4	16.3						1977		1989	52	13.8	1.7	0.9			1978		1978		
फरवरी FEB	I	986.2	18.8	15.2	28.2	15.4	33.5	11.1	37.3	22	6.3	20	66	14.5	1.5	0.9	15.3	1.3	106.4	0.0	62.2	2	
	II	982.5	27.0	18.7						1967		1989	43	15.2	1.6	1.0			1981		1979		
मार्च MAR	I	983.5	23.9	18.3	33.1	19.8	38.4	15.2	41.7	31	10.7	4	56	16.8	1.6	0.9	25.8	2.5	142.2	0.0	77.0	30	
	II	979.2	31.7	20.9						1955		1987	36	16.3	2.1	1.2			1998		1998		
अप्रैल APR	I	979.8	28.2	22.0	37.4	24.2	41.8	20.1	46.0	29	13.5	2	57	21.6	1.9	1.1	39.7	2.9	209.8	0.0	60.0	25	
	II	975.7	34.8	23.1						1999		1965	36	19.4	3.2	2.4			1993		1976		
मई MAY	I	976.2	29.8	24.7	37.9	25.9	43.6	21.5	46.3	20	15.6	3	65	27.1	2.7	1.8	81.9	5.5	206.1	4.3	69.0	19	
	II	972.4	34.3	25.1						1972		1987	48	24.6	4.2	3.3			2001		1957		2015
जून JUN	I	972.7	28.9	25.7	35.2	26.0	41.5	23.0	46.2	10	18.3	12	76	30.2	4.6	3.6	250.6	12.6	842.0	8.6	147.6	23	
	II	969.9	31.4	26.0						1966		1988	66	29.3	5.7	4.7			1984		2003		1996
जुलाई JUL	I	971.8	27.6	25.6	31.9	25.6	35.4	23.7	40.7	6	17.8	14	85	31.4	6.1	4.9	341.2	16.4	573.6	37.2	153.0	23	
	II	969.4	29.4	26.2						1982		1953	77	31.5	6.5	5.1			1987		2002		1997
अगस्त AUG	I	973.8	27.3	25.6	31.6	25.5	34.3	23.9	37.8	3	17.2	27	86	31.5	6.0	5.0	295.8	15.3	520.0	134.4	150.8	28	
	II	971.2	29.1	26.2						1972		1953	79	31.8	6.3	5.0			1967		2015		1972
सितम्बर SEP	I	977.6	27.0	25.1	31.8	24.8	34.7	22.5	39.0	28	17.0	27	85	30.4	4.7	3.7	241.7	10.5	773.6	41.8	236.6	24	
	II	974.7	29.2	25.8						1981		1986	75	30.4	5.6	4.0			1978		2015		1999
अक्टूबर OCT	I	982.7	25.2	22.8	31.4	22.2	34.5	18.2	36.3	11	13.2	22	81	26.2	2.7	2.0	92.9	4.3	352.2	0.0	190.6	19	
	II	979.4	28.4	24.0						2015		1986	68	26.3	3.4	2.3			1998				1999
नवम्बर NOV	I	986.5	20.6	17.7	28.7	17.2	31.5	13.3	35.1	5	7.7	29	73	18.3	1.9	1.2	19.3	0.9	135.0	0.0	97.0	10	
	II	983.1	25.6	20.2						1981		1985	59	19.4	2.2	1.2			1995				1995
दिसम्बर DEC	I	988.5	16.0	13.5	25.0	12.8	28.7	9.1	33.3	1	5.7	26	74	13.6	1.4	0.7	13.6	1.0	88.0	0.0	49.6	25	
	II	985.1	22.0	16.8						1955		1961	57	15.1	1.5	0.6			1991				1991
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	980.8	23.8	20.5	31.3	20.9	41.9	7.6	46.3	20	3.8	13	73	22.6	3.0	2.2	1437.5	75.0	2138.8	840.0	236.6	24	
	II	977.5	28.6	22.3						5	1972	1	1989	58	22.5	3.6	2.6			1978		1966	

स्टेशन : पुरुलिया
STATION : PURULIA

राज्य : पश्चिम बंगाल
STATE : WEST BENGAL

सूचकांक : 42705
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1.9 0.1	0.5 0.7	0	0	0	0 0	0 0	21 8	10 23	9 6	1 2	0 1	3 2	3 1	7 2	12 2	32 11	33 73	23 19	2 3	3 4	2 3	1 2	26 25	1 1	1 2	2 2	1 1	0 0	0.2 0.4	0.7 6.6	7.9 18.9	13.4 5.1	8.9 0	
फरवरी FEB	I II	2.2 0.1	1.6 0.2	0.1	0	0	0 0	0 0	19 10	9 18	13 5	0 1	1 2	4 3	4 3	6 4	10 3	30 16	32 63	18 17	3 3	4 5	2 2	1 1	21 20	2 3	2 3	2 1	1 1	0 0	0 0.2	0.8 1.5	9.6 15.1	8.5 8.3	9 3	
मार्च MAR	I II	2.8 0.2	2.4 0.2	0.2	0	0	0 0	0 0	20 15	11 16	9 8	4 1	1 1	5 4	5 2	6 5	8 6	29 22	33 51	19 15	4 5	5 7	2 3	1 1	24 21	3 4	1 3	2 2	1 1	0 0	0 0.1	0.8 1.7	9.9 16	8.2 8	12.1 5.2	
अप्रैल APR	I II	4.8 0.5	4.5 0	1.3	0	0	0 0	0 0	20 20	10 10	9 7	2 3	1 4	14 19	8 3	9 5	9 4	12 20	36 35	15 11	6 5	5 7	3 5	1 2	23 15	2 4	2 5	2 4	1 2	0 0	0 0.4	0.5 2.6	8.5 15.2	8.9 6.5	12.2 5.3	
मई MAY	I II	7.8 0.4	6.6 0	2.3	0	0	0 0	1 1	23 23	7 7	5 8	3 6	7 5	27 35	12 6	12 6	3 0	8 12	23 22	10 3	8 6	7 12	4 5	2 5	19 9	3 7	4 7	3 4	2 4	0 0	0.1 0	1.2 4.6	10.3 15	10.8 7.1	8.5 4.3	
जून JUN	I II	16.2 0	8.2 0.1	0.5	0	0	0 0	0 1	22 20	8 9	6 4	6 5	4 3	23 32	12 5	13 9	3 2	7 10	26 30	4 1	4 3	9 8	6 6	7 12	11 4	4 6	4 6	5 5	6 9	0 0	0.8 0.6	2.9 7.6	12.6 15.6	7.3 3.9	6.4 2.3	
जुलाई JUL	I II	19.6 0	7.1 0.1	0	0	0	0 0	0 0	22 20	9 11	4 3	6 6	7 3	26 28	5 5	11 12	4 2	8 5	29 36	0 0	1 1	8 7	13 10	9 13	3 1	4 4	7 10	10 8	7 8	0 0	0.6 1.9	5 7.6	17.1 17	5.5 3.1	2.8 1.4	
अगस्त AUG	I II	19.1 0	6.6 0	0	0	0	0 0	0 0	21 19	10 12	3 1	5 2	7 4	26 34	6 5	12 7	1 1	9 7	31 39	0 0	2 1	7 7	14 10	8 13	3 2	3 3	7 11	12 7	6 8	0 0	0.3 1	3.7 8.5	17.4 15.9	7 4.2	2.6 1.3	
सितम्बर SEP	I II	13.7 0	5 0	0	0	0	0 0	0 0	18 14	12 16	4 2	4 3	4 4	19 25	4 2	9 7	2 1	13 5	41 51	3 1	4 4	10 7	7 6	6 12	10 5	4 5	5 10	6 4	5 6	0 0	0.4 1.2	4 5	11.5 15.2	8.4 7	5.8 1.5	
अक्टूबर OCT	I II	6.4 0	2.4 0.5	0	0	0	0 0	0 0	18 8	13 23	11 3	3 3	4 2	9 7	2 2	4 5	2 1	22 4	43 73	14 7	5 6	6 11	4 4	2 3	17 16	5 4	4 6	3 3	2 2	0 0	0 0.2	1 3.7	11.4 18.9	9.9 6.5	8.7 1.7	
नवम्बर NOV	I II	1.6 0	0.4 0.1	0	0	0	0 0	0 0	20 4	10 26	14 3	5 2	1 0	3 2	0 1	5 3	9 2	31 3	32 84	16 15	5 5	4 6	4 3	1 1	22 21	2 2	2 4	3 2	1 1	0 0	0 0	0.4 8.5	0.4 15	9.6 6.4	11.8 6.4	8.2 0.1
दिसम्बर DEC	I II	1.2 0.1	0.4 0.4	0	0	0	0 0	0 0	20 3	11 28	9 1	4 1	1 1	3 2	0 0	5 4	8 0	32 2	38 89	23 21	2 3	2 4	4 2	0 1	28 28	1 1	0 1	2 1	0 0	0 0	0.4 0.2	0.8 7	15.1 19.3	9.6 4.5	5.1 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	97.3 1.4	45.8 2.2	4.5	0	0	0 0	2 3	245 159	118 203	8 4	3 3	3 2	14 16	5 3	8 6	6 2	19 10	34 54	145 121	46 43	71 79	63 60	40 62	208 173	34 43	40 63	50 43	33 43	0 0	2.7 6.2	21.9 64.8	146.4 197.1	106.7 70.6	87.3 26.3	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : काज़ीगुंड
STATION : QAZIGUND

अक्षांश
LAT.

33° 35'

देशांतर
LONG.

75° 5'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

1690.4

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बलब	नम बलब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				RAINFALL					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR			RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE								ALL CLOUDS
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	830.2	-1.2	-1.4	6.6	-3.1	12.1	-8.2	16.2	31	-15.7	25	89	5.1	5.4	2.9	150.9	7.7	419.4	0.0	120.8	13	0.8
	II	828.4	4.2	2.1							2001	1964	70	5.7	4.8	2.6							
फरवरी FEB	I	829.1	1.5	0.9	9.7	-0.4	15.5	-5.2	20.7	28	-16.7	3	87	6.1	5.5	2.7	166.5	8.2	441.4	31.6	129.1	18	1.6
	II	827.2	7.6	4.4							2020	1964	63	6.4	5.0	2.5							
मार्च MAR	I	828.7	6.4	4.7	14.8	3.0	22.0	-1.1	26.5	18	-7.5	3	78	7.5	4.9	2.3	173.9	9.0	469.0	8.4	110.4	11	1.6
	II	826.5	12.7	7.9							2004	1968	55	7.7	5.1	2.6							
अप्रैल APR	I	828.2	11.7	9.0	20.0	6.5	26.4	2.2	31.4	26	-1.5	15	72	9.8	4.0	1.9	117.0	8.1	265.2	2.1	98.6	18	1.6
	II	826.1	17.4	11.7							1970	1975	54	10.2	5.0	2.6							
मई MAY	I	826.7	15.8	12.5	23.8	9.6	29.7	5.1	33.6	31	-0.2	1	71	12.5	3.2	1.6	92.1	7.5	255.3	3.4	88.0	23	1.4
	II	824.2	21.0	15.0							1988	2004	55	13.3	4.6	2.5							
जून JUN	I	823.0	19.2	15.8	27.0	13.5	31.8	9.2	35.7	26	7.0	2	71	15.8	2.9	1.5	79.6	5.8	262.2	6.2	113.4	25	1.5
	II	820.4	24.5	17.9							1988	1979	54	16.4	3.7	2.2							
जुलाई JUL	I	820.9	21.1	18.5	28.0	16.8	31.8	12.6	34.5	11	9.4	5	79	19.7	4.5	2.3	105.8	6.5	423.5	5.0	125.6	16	1.6
	II	818.4	25.8	20.4							1988	2009	63	20.6	3.9	2.3							
अगस्त AUG	I	822.4	20.2	18.1	27.7	16.0	31.0	11.5	35.0	1	5.6	5	82	19.5	4.5	2.2	100.7	6.2	360.8	10.0	152.0	1	1.3
	II	819.9	24.7	20.1							1990	1994	66	20.5	4.1	2.3							
सितम्बर SEP	I	826.1	16.7	14.3	26.1	11.2	29.8	6.5	32.8	13	4.0	30	78	14.9	2.7	1.4	66.0	4.1	625.4	0.0	206.0	5	1.0
	II	823.4	22.7	17.3							2019	1982	60	16.4	3.3	2.0							
अक्टूबर OCT	I	830.4	10.5	8.2	21.9	5.2	26.8	1.7	33.8	27	-1.2	26	73	9.4	1.8	0.9	29.5	2.4	198.4	0.0	101.4	28	1.0
	II	827.5	17.8	12.3							1989	2009	54	11.0	2.7	1.6							
नवम्बर NOV	I	831.8	4.2	2.8	15.7	1.0	21.4	-2.3	24.3	3	-8.2	24	80	6.7	2.8	1.3	48.3	2.8	268.8	0.0	81.0	26	0.9
	II	829.3	11.5	7.3							2007	1962	58	7.7	3.0	1.4							
दिसम्बर DEC	I	831.7	0.1	-0.6	10.0	-1.8	14.9	-5.2	18.9	1	-14.4	13	88	5.4	3.8	1.9	70.2	3.9	374.1	0.0	104.0	25	0.9
	II	829.6	6.3	3.6							2002	1964	66	6.2	3.5	1.7							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	827.5	10.5	8.7	19.2	6.4	32.5	-8.5	35.7	26	-16.7	3	79	11.1	3.8	1.9	1200.5	72.2	1985.5	611.8	206.0	5	1.3
	II	825.1	16.3	11.6							6	1988	2	1964	60	11.8							

स्टेशन : काजीगुंड
STATION : QAZIGUND

राज्य : जम्मू कश्मीर
STATE : JAMMU AND KASHMIR

सूचकांक : 42044
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	10.4 0	0 0.3	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 3	28 24	0 1	4 4	0 0	2 5	0 1	2 6	1 3	0 2	91 78	5 4	2 5	4 6	5 7	15 9	7 6	4 8	17 15	0 0	3 2	0 0	1.2 1	14.4 9.3	15.4 20.7	0 0	0 0	
फरवरी FEB	I II	11.1 0.1	1.2 0.3	0 0	0 0	0 0	0 0	4 11	24 17	1 1	3 5	1 1	3 10	1 3	1 11	1 2	2 7	87 60	3 2	3 6	4 5	5 7	13 8	5 3	5 9	17 15	0 0	1 1	0 0	0.7 0.4	8.8 5.6	18.6 22	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	11.3 0.2	2.5 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	7 17	24 14	1 2	7 9	1 2	6 10	1 3	5 13	1 4	2 11	76 46	4 1	4 5	6 8	6 8	11 9	7 2	7 11	17 18	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	5.2 3.8	25.6 27.1	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	11.4 0.6	5 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	9 15	21 15	1 3	8 8	2 2	4 8	1 1	6 12	3 4	5 10	70 52	6 1	6 6	5 6	6 10	7 7	8 2	8 10	14 18	0 0	0 0	0 0	0 0	3.8 3.5	26.2 26.5	0 0	0 0	
मई MAY	I II	12.2 0.2	8.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 15	22 16	3 3	7 6	1 2	4 9	1 2	4 10	3 6	7 10	70 52	8 1	7 8	6 8	5 8	5 6	10 1	10 13	11 17	0 0	0 0	0 0	0 0	2.7 3.3	28.3 27.7	0 0	0 0	
जून JUN	I II	9.1 0.1	5.9 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	9 15	21 15	2 3	10 8	2 2	3 13	1 1	4 10	3 4	3 8	72 51	7 1	10 11	5 9	5 6	3 3	9 1	13 16	8 13	0 0	0 0	0 0	0 0	1.4 1.4	28.6 28.6	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	10.6 0	5.9 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	6 15	25 16	2 2	6 8	1 2	3 17	1 2	2 10	2 3	3 5	80 51	2 0	8 10	7 12	8 7	6 2	3 0	13 19	15 12	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0.8	29 30.2	0 0	0 0	
अगस्त AUG	I II	10.5 0.1	3.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5 14	26 17	1 1	3 7	1 2	2 17	1 2	3 10	1 1	3 3	85 57	2 0	7 9	7 10	8 9	7 3	3 0	13 17	15 14	0 0	0 0	0 0	0 0	2.9 1.3	28 29.7	0.1 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	6.9 0.1	2.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 11	26 19	1 1	4 5	1 2	3 14	1 2	2 9	1 2	2 4	85 61	9 2	9 13	5 8	4 5	3 2	10 2	12 18	8 10	0 0	0 0	0 0	0 0	1.8 1	28.2 29	0 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	3.7 0.1	1.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 9	27 22	1 1	5 6	1 1	2 9	0 1	1 6	0 1	1 5	89 70	17 5	6 12	3 7	3 5	2 2	17 6	8 17	6 8	0 0	0 0	0 0	0 0	1.1 0.9	29.9 30.1	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	3.9 0	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 6	26 24	0 1	5 4	0 1	3 7	0 1	2 4	1 1	1 3	88 78	14 10	3 6	4 6	4 4	5 4	17 13	5 9	8 8	0 0	0 0	0 0	0 0	8 6.2	22 23.8	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	5.2 0	0.5 0.3	0 0	0 0	0 0	0 0	3 6	28 25	0 1	2 3	1 0	3 6	1 2	1 3	1 1	1 3	90 81	11 8	3 6	4 6	5 5	8 6	12 12	5 8	13 10	0 0	1 1	0 0	0.4 0	13.7 10.8	16.9 20.2	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य	I II	106.3 1.5	38.4 1.9	0.3 0	0 0	0 0	0 0	66 299	1 2	5 6	1 2	3 10	1 2	3 9	2 3	2 6	82 60	89 34	69 101	59 90	65 80	83 60	109 49	102 152	146 158	2 2	6 4	0 0	2.5 1.5	65.7 48	296.7 315.5	0.1 0	0 0		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : रायचुर अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : RAICHUR LAT. LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम															
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	970.5	22.1	17.3	31.4	16.8	34.3	12.8	38.4	29	7.1	11	63	16.1		1.8	0.3	54.6	0.0	49.8	30	
	II	966.5	29.7	19.6						2008		2011	36	15.0				1926			1926	
फरवरी FEB	I	969.3	24.3	18.3	34.2	18.8	37.2	15.5	40.5	28	11.0	10	56	16.4		4.1	0.3	71.1	0.0	49.3	27	
	II	965.4	32.6	20.5						1998		2011	29	14.7				1901			1923	
मार्च MAR	I	967.6	27.6	20.0	37.9	22.1	40.7	18.2	44.6	27	13.0	3	49	17.5		4.7	0.3	127.1	0.0	60.0	23	
	II	963.2	36.2	21.7						1992		2012	23	14.8				2008			2008	
अप्रैल APR	I	965.3	30.0	22.1	39.9	24.8	42.3	21.1	44.0	30	16.1	1	49	20.2		19.8	1.3	153.2	0.0	95.8	30	
	II	960.7	38.1	23.1						2000		1936	24	16.6				1962			1901	
मई MAY	I	963.1	30.6	23.3	40.4	25.5	43.1	21.7	45.6	23	13.5	19	53	22.9		45.3	2.7	192.6	0.0	100.0	10	
	II	958.8	38.5	24.1						1928		2010	28	18.9				1992			1992	
जून JUN	I	961.6	28.1	23.7	36.0	23.9	40.5	21.6	44.0	2	12.1	19	68	25.6		104.6	6.1	331.0	8.3	137.6	23	
	II	958.1	33.8	24.4						2003		2010	45	23.1				1996	2018		2007	
जुलाई JUL	I	961.5	26.8	23.3	33.2	23.0	36.6	21.1	39.4	19	17.0	6	74	25.9		112.8	7.6	443.7	6.3	137.2	5	
	II	958.5	31.0	24.1						2008		1971	56	24.5				1956	1899		1959	
अगस्त AUG	I	962.7	26.3	23.3	32.3	22.7	35.5	20.8	37.0	31	16.3	23	77	26.1		122.1	7.7	401.3	4.7	114.6	25	
	II	959.3	30.3	24.1						2013		2010	59	25.1				1935	1968		2014	
सितम्बर SEP	I	963.9	26.1	23.3	32.1	22.1	35.2	20.3	38.4	11	16.4	11	79	26.4		164.9	8.6	484.4	3.0	153.0	30	
	II	960.4	30.3	24.4						2006		2010	61	25.7				1964	1994		1964	
अक्टूबर OCT	I	966.5	25.7	22.7	32.1	21.4	34.6	18.0	37.6	7	13.5	28	77	25.2		121.5	5.4	641.3	0.0	249.6	2	
	II	962.9	30.1	23.6						2002		2010	57	24.0				1975			2009	
नवम्बर NOV	I	968.8	24.5	20.4	31.4	18.9	33.9	14.7	38.1	4	8.5	18	68	20.8		11.7	1.2	158.5	0.0	87.6	10	
	II	965.1	29.5	21.6						2006		2012	47	19.5				1919			1919	
दिसम्बर DEC	I	970.5	22.2	17.7	30.4	16.4	32.7	12.4	38.4	30	7.3	22	64	16.8		3.5	0.2	99.9	0.0	52.1	1	
	II	966.8	28.5	19.5						2007		2010	39	15.5				1962			1903	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	966.0	26.2	21.3	34.2	21.3	43.3	11.3	45.6	23	7.1	11	64	21.6		716.6	41.6	1289.7	212.3	249.6	2	
	II	962.1	32.4	22.5					5	1928	1	2011	42	19.7				1975	2018	10	2009	

स्टेशन : रायचुर
STATION : RAICHUR

राज्य : कर्नाटक
STATE : KARNATAKA

सूचकांक : 43169
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन													मेघ										दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत									मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक					
WEATHER PHENOMENA							WIND													CLOUD										VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM									NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.					
जनवरी JAN	I II	0.4	0	0	0	0																													0 0	0 0.1	3.8 3.4	18.6 19.3	8.6 8.2	
फरवरी FEB	I II	0.3	0	0	0	0																													0 0	0 0	3 2.2	16.9 18	8.1 7.8	
मार्च MAR	I II	0.5	0	0	0	0																													0 0.2	0 0	3.2 1.8	18.7 19.9	9.1 9.1	
अप्रैल APR	I II	2.4	0	0	0	0																													0 0	0 0	3.6 1.8	17.3 19.6	9 8.6	
मई MAY	I II	4.1	0	0	0	0																													0 0	0 0.2	3.8 2.3	16.5 18	10.7 10.5	
जून JUN	I II	8.9	0	0	0	0																													0 0	0.1 0.5	4.2 4	16.9 17.8	8.8 7.7	
जुलाई JUL	I II	12.1	0	0	0	0																													0 0.1	1 1.5	4 3.4	18.6 20.8	7.4 5.2	
अगस्त AUG	I II	12.7	0	0	0	0																														0 0.1	1.6 2	4.4 4.4	18.1 19.2	6.9 5.3
सितम्बर SEP	I II	11.8	0	0	0	0																														0 0	0.8 1	5.3 4.4	16.2 18.3	7.7 6.3
अक्टूबर OCT	I II	7.3	0	0	0	0																														0 0	0.3 1.1	4.9 3.9	17.6 19.4	8.2 6.6
नवम्बर NOV	I II	1.7	0	0	0	0																														0 0	0 0.3	3.6 3.8	17.9 18.4	8.4 7.5
दिसम्बर DEC	I II	0.6	0	0	0	0																														0 0	0 0.1	3.3 3.6	17.6 18.2	10.1 9
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	62.8	0	0	0	0																														0 0.4	3.9 6.8	47.1 39	210.9 226.9	103.1 91.9

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : रायपुर
STATION : RAIPUR

अक्षांश : 21° 14'
LAT. : 21° 14'

देशांतर : 81° 39'
LONG. : 81° 39'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 298 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 298 METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	982.2	17.1	13.9	28.0	13.9	31.7	9.4	35.5	27	6.8	17	67	13.4	1.5	0.4	14.4	1.2	134.6	0.0	55.4	22	3.2
	II	978.8	25.7	17.8									43	14.1	1.5	0.3							
फरवरी FEB	I	980.6	20.5	16.1	31.1	16.9	35.2	12.4	38.0	28	8.7	8	61	14.9	1.4	0.4	16.3	1.2	118.9	0.0	57.4	4	4.2
	II	976.9	29.5	19.3									35	14.4	1.2	0.4							
मार्च MAR	I	978.4	25.7	18.7	35.2	20.9	39.5	16.1	42.0	30	12.8	6	50	16.2	1.4	0.4	13.2	1.5	108.4	0.0	55.9	17	4.8
	II	974.1	34.1	21.2									29	15.3	1.7	0.6							
अप्रैल APR	I	975.3	30.6	21.6	39.5	24.8	43.0	19.9	45.4	28	16.7	5	43	18.9	1.7	0.5	15.7	1.7	131.1	0.0	45.2	20	6.4
	II	970.5	37.9	22.7									24	16.1	2.5	1.3							
मई MAY	I	971.1	33.2	23.7	41.8	27.8	45.3	22.9	47.0	28	18.1	11	43	21.8	2.3	0.7	23.8	1.9	147.1	0.0	80.3	27	7.5
	II	966.5	39.4	24.1									26	18.5	3.6	2.1							
जून JUN	I	968.1	30.2	24.9	37.1	26.7	44.1	22.6	46.9	2	19.5	24	66	27.3	5.2	2.2	197.8	9.1	649.3	18.5	297.0	30	9.2
	II	964.6	34.2	25.5									52	26.0	5.6	3.0							
जुलाई JUL	I	968.0	26.7	24.8	31.3	24.6	36.0	22.1	39.9	4	17.1	8	85	29.8	6.7	3.7	377.4	14.4	926.6	81.3	275.2	14	8.7
	II	965.4	28.9	25.5									76	29.9	6.7	3.9							
अगस्त AUG	I	969.6	26.4	24.8	30.4	24.5	33.7	22.3	35.2	11	21.0	28	87	30.0	6.7	3.7	334.2	14.4	795.3	125.5	370.3	4	7.6
	II	966.9	28.3	25.4									79	30.1	6.7	3.8							
सितम्बर SEP	I	972.6	27.0	24.9	31.6	24.4	34.1	22.4	36.1	25	20.1	27	83	29.8	5.0	2.4	235.5	9.6	841.6	0.0	196.2	19	5.4
	II	969.5	29.0	25.3									74	29.4	5.6	2.9							
अक्टूबर OCT	I	977.8	25.4	22.5	31.9	22.0	34.1	18.2	36.2	14	15.4	27	77	25.0	2.6	0.9	46.9	2.8	243.2	0.0	118.6	20	3.5
	II	974.5	28.9	23.4									62	24.6	3.3	1.3							
नवम्बर NOV	I	981.0	21.4	18.2	30.4	17.4	32.8	13.3	34.6	14	10.7	30	72	18.6	1.5	0.3	8.2	0.5	138.3	0.0	70.4	2	2.9
	II	977.6	26.8	20.4									53	18.8	2.1	0.6							
दिसम्बर DEC	I	982.7	17.7	14.5	28.5	13.8	31.2	10.4	34.1	2	6.6	11	68	14.0	1.0	0.2	6.9	0.3	73.0	0.0	64.1	9	2.5
	II	979.0	25.1	17.9									47	15.0	1.4	0.2							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	975.7	25.1	20.7	33.0	21.5	45.0	9.2	47.0	28	6.6	11	67	21.7	3.1	1.3	1290.3	58.6	2571.0	714.2	370.3	4	5.6
	II	972.1	30.6	22.4									50	21.0	3.5	1.7							

स्टेशन : रायपुर
STATION : RAIPUR

राज्य : छत्तीसगढ़
STATE : CHHATTISGARH

सूचकांक : 42874
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.8 0	0 0	0.2 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	18 16	13 15	10 10	27 18	6 2	2 1	4 1	6 7	1 6	1 5	43 50	19 17	4 6	5 6	2 2	1 0	26 25	3 4	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	10.9 0.7	19.3 29.7	0.7 0.6	0 0
फरवरी FEB	I II	2 0	0 0	0.4 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	20 21	8 7	10 13	31 15	10 6	2 1	6 4	8 15	4 17	1 7	28 22	17 17	4 6	4 4	2 1	1 0	23 21	3 6	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	4.5 0.2	22.6 26.8	0.6 1	0 0	
मार्च MAR	I II	2.3 0	0 0	0.9 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	23 25	8 6	9 11	20 10	7 2	2 1	7 7	15 20	11 20	3 8	26 21	19 16	4 7	5 6	3 2	0 0	25 20	4 8	2 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.3 0	28.2 28.2	1.4 2.7	0 0	
अप्रैल APR	I II	3.1 0	0 0	1.4 0	0 0	0 0	0 0	0 1	26 26	4 3	4 6	10 5	6 3	3 3	8 10	27 25	23 28	6 9	13 11	17 8	6 8	5 10	2 4	0 0	22 11	6 13	2 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28.9 27.5	1.1 2.4	0 0	
मई MAY	I II	4.3 0	0 0	1.3 0	0 0	0 0	0 0	0 1	28 27	3 3	4 6	4 8	4 3	2 4	7 6	27 18	34 32	8 14	10 9	10 3	8 9	8 11	4 7	1 1	21 5	7 14	3 12	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	29.6 29.1	1.3 1.8	0 0		
जून JUN	I II	12.7 0	0 0	3.1 0	0 0	0 0	0 0	1 1	27 27	2 2	1 4	3 5	3 4	2 3	6 6	41 32	31 28	6 12	7 6	1 0	4 2	9 9	11 15	5 4	9 2	8 9	12 18	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0.6	28.6 28	0.8 1.3	0 0		
जुलाई JUL	I II	19.5 0	0 0	3.3 0	0 0	0 0	0 0	1 1	27 27	3 3	0 1	1 1	0 1	1 2	5 5	46 40	34 37	3 5	10 8	0 0	1 0	4 5	12 16	14 10	2 0	5 5	19 22	5 4	0 0	0 0	0 0.1	2.2 1.3	28.1 28.5	0.7 1.1	0 0		
अगस्त AUG	I II	19.6 0	0 0	2.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 27	4 4	1 3	2 2	3 4	2 1	5 4	39 37	31 31	4 4	13 14	0 0	1 0	5 4	13 17	12 10	2 0	5 6	19 21	5 4	0 0	0 0	0 0	2.2 1.2	28.1 28.9	0.7 0.9	0 0		
सितम्बर SEP	I II	14.6 0	0 0	3.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 22	8 8	5 4	7 8	5 6	3 3	6 5	22 21	22 17	5 7	25 29	2 1	4 2	8 9	11 13	5 5	8 2	6 9	14 18	2 1	0 0	0 0	0 0	1.4 0.8	27.6 28	1 1.2	0 0.1		
अक्टूबर OCT	I II	4.8 0	0 0	0.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 18	11 13	9 8	23 24	12 10	4 2	4 3	7 5	4 2	1 2	36 44	12 6	6 7	6 10	5 7	2 1	20 13	5 11	5 7	1 0	0 0	0 0	0 0	3.8 0.3	26.9 30.1	0.3 0.6	0 0		
नवम्बर NOV	I II	1.1 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 13	11 17	10 5	30 24	12 7	2 2	3 1	2 1	1 1	1 1	39 58	18 11	4 8	5 7	2 3	1 1	26 21	3 6	1 3	0 0	0 0	0 0	0 0	7.1 0.3	22.8 29.6	0.1 0.1	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0	0 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	15 9	16 22	7 8	28 17	6 2	3 0	2 0	2 0	1 0	0 1	51 71	22 16	4 8	3 5	2 2	0 0	29 27	1 3	1 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0	11.5 0.8	18.6 29.7	0.6 0.5	0 0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	86.4	0.1	17.5	0.7	0	0	3	273	89	6	15	6	2	5	20	16	3	27	140	48	66	69	42	216	55	79	15	0	0	0.6	45.8	309.2	9.3	0		
											7	11	4	2	4	18	18	6	30	94	63	87	88	33	149	92	113	11	0	0	0.1	6.5	344.2	14	0.2		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : रायपुर (माना)
STATION : RAIPUR (MANA)

अक्षांश : 21° 14'
LAT.

देशांतर : 81° 39'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 318 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				RAINFALL					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR			ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	979.9	17.9	13.7	28.0	13.3	31.8	9.1	35.7	27	5.7	3	61	12.6	1.5	0.4	14.1	1.1	76.8	0.0	46.0	26	4.7
	II	976.7	25.4	16.9							2009	1991	39	12.6	1.5	0.4							
फरवरी FEB	I	978.3	21.3	15.6	31.1	16.3	35.3	11.9	38.7	25	8.4	4	52	13.3	1.3	0.4	16.2	1.3	88.5	0.0	48.8	25	5.5
	II	974.8	29.2	18.3							2006	1983	31	12.8	1.2	0.4							
मार्च MAR	I	976.0	26.4	17.9	35.7	20.6	39.8	16.0	42.4	30	12.4	1	41	14.0	1.3	0.3	15.0	1.4	80.6	0.0	45.2	13	6.0
	II	971.7	33.9	19.9							1996	1984	24	13.6	1.6	0.6							
अप्रैल APR	I	973.1	30.8	20.7	39.6	24.5	43.0	19.5	45.4	28	16.5	2	38	16.7	1.7	0.4	18.9	1.6	114.5	0.0	69.2	3	7.6
	II	968.3	37.6	21.5							1999	1996	21	14.8	2.5	1.2							
मई MAY	I	968.8	33.4	22.9	41.9	27.6	45.4	23.1	47.4	30	19.2	6	39	20.1	2.1	0.6	23.4	2.2	125.5	0.2	61.7	29	9.1
	II	964.3	39.3	23.0							1988	2000	23	17.3	3.4	2.0							
जून JUN	I	966.0	30.1	24.5	37.0	26.2	43.8	22.2	47.2	5	19.5	26	64	26.5	5.1	2.3	200.3	8.8	589.3	38.8	273.0	30	10.7
	II	962.5	33.9	24.9							2003	1986	51	25.1	5.5	3.1							
जुलाई JUL	I	965.9	26.8	24.7	31.4	24.5	35.8	22.1	41.5	1	20.0	11	84	29.5	6.5	3.6	362.8	14.8	651.3	97.9	216.4	14	10.1
	II	963.3	28.8	25.2							1987	1985	74	29.2	6.6	3.9							
अगस्त AUG	I	967.5	26.2	24.7	30.3	24.2	33.7	22.2	37.2	3	20.2	21	87	29.8	6.6	3.9	336.3	15.3	674.2	156.7	232.2	8	8.6
	II	964.7	28.0	25.2							2002	1992	79	29.9	6.6	3.8							
सितम्बर SEP	I	970.7	26.9	24.8	31.5	24.0	34.0	22.2	39.9	27	19.8	28	83	29.7	4.9	2.3	194.7	9.2	630.8	48.4	180.0	19	6.3
	II	967.5	28.8	25.2							1999	1982	73	29.0	5.6	2.8							
अक्टूबर OCT	I	975.8	25.7	22.4	31.9	21.5	34.2	17.2	36.8	14	12.2	13	73	24.7	2.7	1.0	53.8	3.2	184.4	0.0	76.4	1	5.0
	II	972.6	28.6	22.9							2006	1988	60	23.6	3.5	1.4							
नवम्बर NOV	I	979.1	22.1	18.0	30.4	17.0	32.9	13.2	35.5	14	9.9	30	65	17.7	1.7	0.4	8.7	0.5	129.2	0.0	109.5	19	4.8
	II	975.7	26.5	19.4							2009	1988	49	17.1	2.1	0.6							
दिसम्बर DEC	I	980.8	18.4	14.3	28.3	13.3	31.0	9.9	33.0	2	7.1	29	61	13.0	1.0	0.1	4.6	0.4	52.5	0.0	29.9	9	4.2
	II	977.3	24.8	16.8							2015	1983	41	12.9	1.3	0.2							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	973.5	25.5	20.3	33.1	21.0	44.6	9.1	47.4	30	5.7	3	62	20.6	3.0	1.3	1248.8	59.7	1877.5	823.2	273.0	30	6.9
	II	970	30.4	21.6							1988	1991	47	19.8	3.5	1.7							

स्टेशन : रायपुर (माना)
STATION : RAIPUR (MANA)

राज्य : छत्तीसगढ़
STATE : CHHATTISGARH

सूचकांक : 42872
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.6 0	0 0	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 22	8 9	14 21	37 17	7 5	3 2	3 1	5 7	2 7	1 10	28 30	19 17	4 6	5 6	2 2	1 0	27 25	2 4	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.6 0.1	15.7 1.5	14.7 29	0 0.4	0 0
फरवरी FEB	I II	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 22	7 6	11 16	29 11	10 6	3 1	4 2	10 14	4 19	4 10	25 21	17 17	4 6	4 4	2 1	1 0	24 21	2 5	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	7.2 0.4	20.5 25.3	0.1 2.3	0 0	
मार्च MAR	I II	2.5 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	1 1	25 26	5 4	9 11	25 9	9 2	4 2	5 4	19 22	8 22	4 13	17 15	21 16	4 7	4 6	2 2	0 0	26 21	3 8	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.2	2.6 25.7	27.3 5	1 5	0 0
अप्रैल APR	I II	2.7 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	1 1	26 26	3 3	5 6	12 7	6 2	5 3	7 11	33 27	16 24	5 11	11 9	14 7	7 9	6 10	3 4	0 0	23 11	5 14	2 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	1 24	26.9 5.9	2 5.9	0 0
मई MAY	I II	3.8 0	0 0	0.5 0	0 0	0 0	0 0	2 3	27 27	2 1	4 7	5 6	3 4	4 3	7 6	38 25	20 28	11 16	8 5	11 2	9 10	8 11	3 7	0 1	22 5	6 15	3 10	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0.6	0.3 24.4	28.2 6	2.5 6	0 0	
जून JUN	I II	12.3 0	0 0	1.3 0	0 0	0 0	0 0	5 4	24 25	1 1	2 5	2 5	2 3	3 3	7 9	48 38	26 24	5 9	5 4	1 0	4 2	9 9	11 14	5 5	9 2	7 10	12 16	2 2	0 0	0 0	0 0.1	1.2 1	26.4 24.6	2.4 4.2	0 0		
जुलाई JUL	I II	19.1 0	0 0	1.2 0	0 0	0 0	0 0	3 3	26 26	2 2	1 3	1 1	1 2	2 2	6 6	57 50	24 25	1 5	7 6	0 0	1 0	5 5	15 18	10 8	3 0	5 5	17 22	6 4	0 0	0 0	0.2 0.1	4 2.1	26 27	0.8 1.8	0 0		
अगस्त AUG	I II	21 0	0 0	1.6 0.3	0 0	0 0	0 0	1 1	27 27	3 3	1 3	2 4	2 3	2 2	5 5	52 46	25 23	3 4	8 10	0 0	1 0	4 5	14 17	12 9	2 0	4 5	18 21	7 5	0 0	0 0	0.1 0.1	5 2.3	25.2 27.7	0.7 0.8	0 0		
सितम्बर SEP	I II	13.7 0	0 0	1.5 0.3	0 0	0 0	0 0	1 1	25 25	4 4	5 9	9 12	5 6	3 4	6 5	32 29	19 14	7 6	14 15	2 0	4 3	9 8	12 16	3 3	9 2	7 11	12 15	2 2	0 0	0 0	0.1 0	3.3 1.7	25.7 25.8	0.8 2.5	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	4.7 0	0 0	0.4 0.6	0 0	0 0	0 0	0 0	23 23	8 8	12 10	28 32	12 14	2 4	3 3	8 5	6 2	3 4	26 26	11 5	7 7	6 10	6 8	1 1	21 12	4 11	5 7	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0.9	4.6 28.6	25.6 1.5	0.8 1.5	0 0	
नवम्बर NOV	I II	1 0	0 0	0 0.5	0 0	0 0	0 0	0 0	21 20	9 10	13 16	38 30	8 13	3 1	2 1	3 1	1 1	0 4	32 33	17 11	5 8	5 7	2 3	1 1	25 21	3 6	2 3	0 0	0 0	0 0	0.1 0	8.2 0.7	21.4 29.1	0.2 0.2	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	0.5 0	0 0	0 1.2	0 0	0 0	0 0	0 0	20 19	11 12	11 18	33 25	10 7	3 0	3 0	5 1	0 2	1 6	34 41	20 18	6 7	3 4	2 2	0 0	29 28	1 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0	14.5 1.6	16.3 29.4	0 0	0 0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	84.8 0	0 6.9	4.1 0	0 0	0 0	0 0	15 15	286 286	64 64	7 10	18 13	6 5	3 2	5 4	26 24	13 16	4 8	18 18	134 91	56 66	67 83	72 97	36 28	221 151	51 96	74 102	19 16	0 0	0 0	1.4 0.4	67.3 13.2	284.8 320.6	11.3 30.7	0.1 0		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : रायसेन
STATION : RAISEN

अक्षांश : 23° 19'
LAT.

देशांतर : 77° 50'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 440
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II	965.9 964.2	12.6 19.6	12.0 14.3	25.1 7.5	31.8 3.6		33.0	26 2009	0.0 3							77.1 1982	0.0	50.2	6 2004		
फरवरी FEB	I II	965.1 963.5	14.7 24.0	12.5 20.2	29.6 11.2	33.8 7.0		39.5	22 1977	0.0 9							66.3 2003	0.0	52.2	4 2003		
मार्च MAR	I II	962.4 961.1	21.6 28.4	17.3 20.8	34.1 16.7	38.2 11.5		41.0	31 1988	2.5 10							58.4 2013	0.0	26.8	17 2013		
अप्रैल APR	I II	958.6 956.4	28.8 35.6	22.3 20.5	37.5 23.6	41.5 18.6		47.5	30 1988	10.8 9							8.1 1978	0.0	8.1	25 1978		
मई MAY	I II	955.3 951.3	32.7 41.3	25.7 24.7	40.7 28.6	43.6 23.4		47.7	3 1988	16.8 3							61.0 2001	0.0	37.0	15 1990		
जून JUN	I II	952.7 949.0	28.9 32.9	25.3 25.8	36.6 25.5	41.8 21.3		47.0	4 2019	19.5 1							430.2 1990	13.2 2012	115.6	30 2019		
जुलाई JUL	I II	951.1 949.1	26.1 27.8	24.7 25.2	30.9 23.6	35.5 21.3		41.5	1 2012	19.1 27							623.7 1973	119.8 1984	188.4	22 1973		
अगस्त AUG	I II	953.5 950.4	25.2 26.7	24.2 25.0	29.4 23.5	33.2 22.4		38.7	5 1989	19.0 24							862.3 1984	150.0 1971	331.2	20 1983		
सितम्बर SEP	I II	955.7 952.8	25.4 29.4	23.7 25.2	30.6 22.9	33.8 20.2		40.0	30 1987	12.2 24							864.0 1999	0.0	207.7	14 1977		
अक्टूबर OCT	I II	960.4 956.9	22.4 29.4	20.1 23.6	31.5 18.3	33.9 12.7		40.4	3 1987	9.0 28							174.0 1999	0.0	77.0	12 1999		
नवम्बर NOV	I II	963.9 960.8	17.0 26.2	15.4 22.5	27.8 15.4	31.9 10.4		36.4	7 1987	2.5 29							228.2 1979	0.0	148.2	28 1979		
दिसम्बर DEC	I II	964.6 962.4	11.7 22.8	11.3 18.0	25.0 10.2	28.9 5.6		33.1	12 2008	0.0 28							68.4 1978	0.0	47.0	1 1978		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	958.6 957.8	22.3 27.1	19.4 21.5	31.5 18.8	44.4 3.6		47.7	3 1988	0.0 1	3 1991						1717.3 1990	683.4 2010	331.2	20 1983		

स्टेशन : रायसेन
STATION : RAISEN

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42672
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II																																			
फरवरी FEB	I II																																			
मार्च MAR	I II																																			
अप्रैल APR	I II																																			
मई MAY	I II																																			
जून JUN	I II																																			
जुलाई JUL	I II																																			
अगस्त AUG	I II																																			
सितम्बर SEP	I II																																			
अक्टूबर OCT	I II																																			
नवम्बर NOV	I II																																			
दिसम्बर DEC	I II																																			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II																																			

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : राजगढ़
STATION : RAJGARH

अक्षांश :
LAT.

24° 0'

देशांतर :
LONG.

76° 43'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई :
HEIGHT ABOVE M.S.L.

382 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता										मेघ की मात्रा						मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब		समस्त मेघ		निम्न मेघ																
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष														
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED												
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph														
जनवरी	I	973.6	11.5	9.3	25.9	8.5	31.1	3.9	33.8	26	1.3	22	73	10.2	1.0	0.6	0.3	0.0	99.8	0.0	63.6	31												
	II	970.4	23.8	15.9						2009		1962	41	12.1	1.0	0.6			1982		1982													
फरवरी	I	971.8	15.6	11.8	29.0	11.4	34.4	6.9	38.2	19	1.2	3	62	11.2	1.0	0.6	0.9	0.3	75.4	0.0	36.4	16												
	II	968.6	27.3	17.6						2004		2004	35	12.7	0.9	0.5			2013		2013													
मार्च	I	969.5	22.4	15.6	35.0	17.0	39.4	11.3	42.1	31	5.7	5	46	12.6	0.9	0.5	0.4	0.1	44.1	0.0	24.0	17												
	II	966.0	33.0	20.1						1991		2003	28	14.0	1.1	0.6			1957		2013													
अप्रैल	I	966.4	28.5	19.6	39.5	22.5	43.1	17.1	46.3	24	12.3	3	41	16.1	0.8	0.4	0.9	0.1	35.5	0.0	33.2	16												
	II	962.6	37.4	23.2						1958		1965	27	17.7	1.4	0.9			1983		1983													
मई	I	962.9	32.4	23.3	42.2	27.4	45.4	22.4	46.8	25	16.7	9	45	21.8	0.9	0.5	2.0	0.3	39.8	0.0	27.4	30												
	II	958.9	40.1	25.0						2010		1960	28	20.3	2.0	1.2			1956		1956													
जून	I	959.1	30.5	25.4	39.2	26.8	44.1	22.3	48.3	1	16.8	27	66	28.4	3.3	1.9	57.5	2.9	507.0	0.0	175.0	29												
	II	955.7	36.3	26.8						1994		2004	47	26.8	3.8	2.3			2011		2011													
जुलाई	I	958.7	27.0	24.7	32.8	24.4	38.5	21.4	43.6	1	16.2	14	82	29.5	5.9	3.6	147.4	6.9	770.7	3.5	192.9	23												
	II	956.2	30.4	25.8						1991		2005	70	29.9	6.1	3.7			1973	2003	1973													
अगस्त	I	960.7	25.6	24.1	30.4	23.3	34.4	21.6	38.9	3	18.2	31	88	29.0	6.3	3.7	166.5	8.6	831.8	9.5	300.2	8												
	II	958.3	28.5	25.4						1972		2004	77	30.1	6.1	3.6			1969	1999	1960													
सितम्बर	I	964.3	25.6	23.4	32.4	22.2	36.0	19.5	39.0	24	13.8	24	82	27.3	3.5	2.1	36.2	3.1	557.9	0.0	149.2	24												
	II	961.2	30.0	24.9						2001		1972	66	27.5	4.0	2.4			1961		1985													
अक्टूबर	I	969.2	23.1	19.2	34.2	17.9	36.6	13.3	39.3	16	9.1	26	68	19.8	0.7	0.5	4.4	0.4	359.2	0.0	257.5	9												
	II	965.9	30.8	22.0						2008		1964	46	20.0	1.1	0.7			1985		1985													
नवम्बर	I	972.5	18.0	14.4	31.1	13.2	34.4	8.7	37.2	2	4.3	30	66	13.8	1.0	0.5	2.8	0.2	169.5	0.0	144.1	11												
	II	969.1	27.7	19.0						2001		1970	42	15.2	1.0	0.5			1969		1969													
दिसम्बर	I	973.9	13.0	10.4	28.2	9.1	31.7	5.0	33.6	12	0.0	25	71	10.9	0.7	0.5	1.5	0.2	81.6	0.0	60.3	1												
	II	970.7	24.8	17.0						2008		1955	43	13.2	0.7	0.4			1967		1978													
वार्षिक योग या माध्य	I	966.8	22.8	18.4	33.3	18.6	44.9	4.1	48.3	1	0.0	25	66	19.3	2.1	1.2	421.0	22.9	1533.9	22.2	300.2	8												
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II	963.6	30.9	21.9					6	1994	12	1955	46	20.1	2.4	1.4			1973	2003	8	1960												

स्टेशन : राजगढ़
STATION : RAJGARH

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42557
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन												मेघ										दृश्यता																
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या																
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक										
WEATHER PHENOMENA							WIND												CLOUD										VISIBILITY																
NO. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM								NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY																
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.										
जनवरी JAN	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 29	4 2	18 35	2 4	7 7	2 2	15 4	2 3	36 35	2 4	16 6	25 24	1 2	3 3	1 2	1 0	25 24	3 4	2 3	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.8 0.4	11.4 11.6	3.7 3.8	15.1 15.2							
फरवरी FEB	I II	0.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 26	5 2	16 28	3 2	9 5	3 1	12 7	2 3	32 46	3 2	20 6	23 21	1 2	3 3	1 2	0 0	23 23	2 3	3 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.6 0.5	11 10.8	7.1 7	9.3 9.7				
मार्च MAR	I II	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 30	5 1	13 28	2 3	10 3	2 1	16 7	1 2	32 47	3 4	21 5	25 23	1 2	3 4	1 2	1 0	25 24	3 4	3 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0.8	9.9 11.2	9.8 9.8	10.9 9.2					
अप्रैल APR	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 29	2 1	11 18	2 1	5 2	2 1	11 4	3 1	51 64	5 6	10 3	26 20	1 3	2 5	1 2	0 0	26 21	2 6	2 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0.6	12.7 13.1	9.6 9.4	7.4 6.9						
मई MAY	I II	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 31	1 0	7 10	1 2	2 1	1 1	3 2	1 1	80 79	3 4	2 0	26 15	2 5	2 8	1 3	0 0	26 17	2 8	3 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.1 1.8	12.1 15.2	8 7.8	9.8 6.2				
जून JUN	I II	5.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	6 11	1 1	2 2	1 1	3 4	1 1	82 74	2 4	2 2	11 5	3 4	7 13	6 6	3 2	13 7	6 8	9 13	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	1.7 2	19.3 22.3	4.8 4	4.2 1.8						
जुलाई JUL	I II	10.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	1 1	4 4	1 1	1 1	0 1	3 2	2 84	2 2	5 3	1 0	1 0	1 1	5 6	7 8	17 16	3 2	3 4	19 19	5 5	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	8.5 9.1	19.6 19.7	2 2	0.9 0.2						
अगस्त AUG	I II	12.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 29	2 2	4 6	0 0	2 1	0 0	2 2	0 83	84 1	1 7	7 7	1 0	1 7	5 10	10 13	14 13	3 2	4 5	18 18	6 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12.1 12.4	17.3 17	1 1.3	0.6 0.3			
सितम्बर SEP	I II	5.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 28	3 2	7 9	0 0	2 2	0 0	6 4	1 0	70 76	1 2	13 7	13 6	3 4	5 10	4 5	5 5	13 7	6 9	8 12	3 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5.5 6	15.5 17.5	3.6 3.1	5.5 3.4			
अक्टूबर OCT	I II	0.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 30	2 1	14 21	0 1	3 3	0 1	17 10	1 0	53 56	2 2	10 6	25 22	1 3	3 4	1 1	1 1	27 24	2 5	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.1 1.4	8.6 13.2	8.3 7.3	13 9.1
नवम्बर NOV	I II	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 27	5 3	10 23	1 2	3 3	4 1	24 18	0 0	36 36	2 3	20 14	24 23	1 2	3 4	1 1	1 0	25 25	3 3	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0.2	10.3 10.6	7 7.2	12.2 12			
दिसम्बर DEC	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 25	6 6	14 25	1 1	5 7	5 2	19 10	2 2	27 28	1 2	26 23	26 26	1 1	2 3	1 1	1 0	27 26	2 3	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.4 0.4	13.8 14.3	5.2 5.4	11.4 10.8					
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	39.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	329 345	36 20	10 18	1 2	4 3	2 1	11 6	1 1	56 59	2 3	13 7	229 199	18 28	45 64	37 43	36 31	241 212	40 62	65 73	18 17	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.1	33.1 35.6	166.8 178.5	70 68.3	94.8 82.5		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : राजकोट

अक्षांश

22° 18'

देशांतर

70° 47'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई

मीटर

137.7 METRES

प्रेक्षणों पर आधारित

1991-2020

STATION : RAJKOT

LAT.

LONG.

HEIGHT ABOVE M.S.L.

BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1000.4	15.2	11.5	28.6	12.7	33.1	8.5	36.4	28	-0.6	16	61	10.9	0.9	0.1	0.7	0.1	13.2	0.0	13.2	29	7.5
	II	997.4	27.0	16.4								1991	1935	29	10.3	0.7							
फरवरी FEB	I	999.1	18.1	14.3	31.4	15.3	36.2	10.3	40.0	28	1.1	8	64	13.6	1.0	0.2	0.1	0.0	22.8	0.0	21.3	3	8.6
	II	995.9	30.0	17.8								1953	1893	25	10.7	0.9							
मार्च MAR	I	997.0	22.6	18.4	36.0	19.5	40.7	14.8	43.9	28	6.1	30	66	18.0	1.2	0.4	0.1	0.0	34.3	0.0	21.6	17	10.6
	II	993.3	34.6	19.5								1892	1905	19	11.0	0.9							
अप्रैल APR	I	994.5	26.3	22.4	39.6	23.0	42.8	19.7	44.8	14	10.0	1	70	24.0	1.1	0.5	1.3	0.3	55.9	0.0	29.2	17	14.1
	II	990.6	38.0	21.6								2017	1903	19	13.3	1.1							
मई MAY	I	991.6	28.7	25.2	41.0	25.7	43.8	23.5	47.9	13	16.1	2	74	29.1	1.9	1.6	3.8	0.3	189.5	0.0	117.3	30	18.6
	II	987.8	38.9	24.5								1977	1907	28	19.7	1.3							
जून JUN	I	987.4	29.2	26.3	38.1	26.6	42.4	23.8	45.8	3	20.0	20	78	31.9	4.2	2.8	130.0	4.6	441.6	0.0	230.2	24	18.2
	II	984.0	35.3	26.5								1991	1913	50	27.7	4.1							
जुलाई JUL	I	986.3	27.4	25.8	33.0	25.4	37.1	23.3	40.6	2	19.4	8	87	31.9	5.7	3.0	293.3	10.3	1101.3	2.0	375.2	14	16.7
	II	984.0	30.6	26.2								1900	1941	71	30.4	6.1							
अगस्त AUG	I	988.5	26.4	25.0	31.7	24.5	34.8	22.9	38.8	17	20.1	29	89	30.6	5.6	2.8	195.2	8.5	943.2	0.0	354.3	11	15.3
	II	986.1	29.7	25.5								1987	1991	71	29.3	6.0							
सितम्बर SEP	I	992.0	26.2	24.6	33.4	23.9	36.8	22.2	42.8	30	16.7	16	87	29.7	3.5	1.7	125.1	5.4	666.4	0.0	392.0	26	12.2
	II	989.0	31.4	25.2								1951	1912	60	27.2	4.4							
अक्टूबर OCT	I	995.9	26.0	22.4	36.0	22.6	38.4	19.3	41.9	10	12.2	30	72	24.5	1.5	0.6	23.7	1.3	417.6	0.0	206.1	7	7.7
	II	992.7	34.0	22.6								2002	1949	35	18.4	1.9							
नवम्बर NOV	I	998.7	22.3	17.1	33.6	18.6	36.2	14.1	38.4	3	7.2	16	57	15.7	1.0	0.2	2.7	0.2	118.2	0.0	99.8	9	6.3
	II	995.5	31.3	19.7								2001	1917	30	13.7	1.2							
दिसम्बर DEC	I	1000.2	17.3	13.2	30.3	14.3	33.9	9.8	37.6	30	2.8	27	60	12.0	1.1	0.1	0.2	0.0	33.0	0.0	22.9	19	6.8
	II	997.2	28.1	17.6								2015	1903	30	11.7	1.0							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	994.3	23.8	20.5	34.4	21.1	44.2	8.1	47.9	13	-0.6	16	72	22.7	2.4	1.2	776.3	31.0	2050.3	150.1	392.0	26	11.9
	II	991.1	32.4	21.9								5	1977	1	1935	39							

स्टेशन : राजकोट
STATION : RAJKOTराज्य : गुजरात
STATE : GUJARATसूचकांक : 42737
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	0.2	0	0.1	1.6	0	0	0	0	19	12	5	19	21	6	1	1	2	6	39	21	5	4	1	0	29	1	1	0	0	0	1.1	9.3	18.6	1.9	0
फरवरी FEB	0.2	0	0.2	2	0.1	0	0	0	18	10	5	14	13	4	1	5	10	11	37	19	4	4	1	0	26	1	1	0	0	0	1.5	7	17.3	2.2	0
मार्च MAR	0.1	0	0.1	1.5	0.1	0	0	1	24	6	7	10	6	2	2	6	23	25	19	19	5	6	1	0	26	3	2	0	0	0	0.1	3.6	21.6	5.6	0
अप्रैल APR	0.3	0	0.5	0.3	0.1	0	0	3	26	1	4	3	1	0	1	17	39	30	5	18	5	6	1	0	24	3	3	0	0	0	0	0.6	21	8.4	0
मई MAY	0.4	0	1	0	0.1	0	0	12	19	0	1	0	0	0	3	34	47	14	1	12	6	12	1	0	14	5	11	1	0	0	0	0	19.8	11.2	0
जून JUN	6.9	0	6.3	0	0.1	0	0	11	18	1	1	1	3	9	41	35	7	2	2	2	4	17	6	1	4	7	18	1	0	0	0	0.6	20.4	9	0
जुलाई JUL	15	0	4.9	0	0	0	0	8	22	1	1	0	0	1	8	52	31	5	2	0	2	9	15	5	2	8	20	1	0	0	0	1.8	24.6	4.5	0
अगस्त AUG	14.4	0	2.2	0	0	0	0	5	25	1	0	0	0	9	50	32	6	3	0	2	9	16	4	3	9	19	0	0	0	0	1.2	24.2	5.5	0	
सितम्बर SEP	7.9	0	4	0.1	0	0	0	3	25	2	2	2	1	1	6	31	32	19	6	6	6	9	7	2	12	8	10	0	0	0	0	0.9	22.9	6.1	0
अक्टूबर OCT	1.8	0	1.5	1.7	0	0	0	0	21	10	8	9	8	4	3	6	14	15	33	18	5	6	2	0	26	2	3	0	0	0	0.5	4.4	20.9	5.2	0
नवम्बर NOV	0.6	0	0.4	0.7	0	0	0	0	18	12	5	20	22	9	0	0	1	2	41	20	4	4	2	0	28	1	1	0	0	0	0.2	7.4	19.2	3.1	0
दिसम्बर DEC	0.1	0	0	1	0	0	0	0	20	11	5	22	25	8	1	1	1	2	35	20	5	5	1	0	29	1	1	0	0	0	1.2	10.7	16.9	2.1	0
वार्षिक योग या माध्य	47.9	0	21.1	9.1	0.4	0	0	44	254	67	4	8	8	3	4	21	22	12	18	156	52	91	54	12	223	47	90	5	0	0	4.9	47.6	247.5	64.9	0
ANNUAL TOTAL OR MEAN							0	131	223	11	13	13	4	1	2	14	19	31	3	147	62	83	59	14	194	59	108	4	0	0	0.4	4.3	202.9	157.4	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : राजनन्दगाँव
STATION : RAJNANDGAON

अक्षांश : 21° 6'
LAT. : 21° 6'

देशांतर : 81° 2'
LONG. : 81° 2'

माध्य समुद्र तल से ऊँचाई : 330 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 330 METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्वितीयता										मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षा सहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		वाष्प दाब		समस्त मेघ		निम्न मेघ										
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षा सहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE							HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS				RAINFALL						MEAN WIND SPEED					
MEAN							EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS		LOW CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR			
DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS								DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm	NO. OF DAYS	मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm	DATE AND YEAR	कि.मी.प्र.घ. Kmph							
जनवरी JAN	I	980.3	16.7	13.9	22.1	12.9	27.5	8.7	34.1	30	6.0	4	72	14.0	0.6	0.2	10.4	1.0	60.6	0.0	31.4	9						
	II	976.4	25.4	19.2						1990		1991	53	17.9	0.6	0.2			1995		1995							
फरवरी FEB	I	978.3	19.3	15.6	27.4	14.8	31.8	10.3	36.7	27	6.2	1	65	15.2	0.1	0.0	9.1	0.6	42.5	0.0	27.2	15						
	II	975.6	28.6	19.4						1989		2008	41	15.9	0.1	0.0			1990		1990							
मार्च MAR	I	976.5	24.8	18.8	32.3	18.2	35.7	13.5	40.2	30	10.2	1	54	17.1	0.2	0.1	16.4	1.2	121.8	0.0	52.2	11						
	II	972.0	34.2	22.3						1996		2000	35	19.3	0.2	0.1			1995		1995							
अप्रैल APR	I	974.0	29.2	21.5	35.8	22.4	41.3	16.8	44.1	27	13.8	3	50	19.7	0.2	0.1	8.4	0.8	117.4	0.0	105.2	16						
	II	968.7	38.5	23.3						2000		1996	23	16.5	0.5	0.2			1983		1983							
मई MAY	I	970.1	31.7	23.8	38.6	23.7	43.9	19.9	46.7	22	18.0	10	51	23.4	0.3	0.1	19.0	1.6	141.8	0.0	82.4	16						
	II	965.2	39.7	26.1						1989		1995	31	23.8	0.7	0.0			1990		1990							
जून JUN	I	967.2	29.1	24.6	33.7	22.5	41.4	18.1	45.6	12	14.0	30	69	26.9	1.5	0.8	120.2	6.5	844.9	0.0	215.4	21						
	II	963.0	33.7	26.3						1986		2003	53	27.5	2.0	1.3			1986		1986							
जुलाई JUL	I	967.0	26.4	24.9	30.2	22.9	34.9	18.2	40.4	11	12.0	20	87	30.3	2.7	1.9	286.6	10.2	550.6	0.0	178.6	23						
	II	963.2	29.4	26.0						1992		1995	76	30.6	2.6	2.0			1997		1986							
अगस्त AUG	I	967.1	25.6	24.4	28.0	23.2	31.8	20.6	40.5	10	17.9	8	90	29.8	2.8	2.1	270.9	13.9	616.4	30.0	135.0	22						
	II	964.7	28.0	25.4						1992		1992	81	30.7	2.7	2.1			1981	1998	1990							
सितम्बर SEP	I	970.7	26.3	24.7	28.5	23.1	32.1	20.6	35.4	2	16.0	26	87	30.0	1.6	1.0	143.3	7.8	371.0	28.0	103.0	5						
	II	967.9	29.1	25.9						1992		1994	77	31.0	1.9	1.4			1990	2002	1994							
अक्टूबर OCT	I	975.1	24.9	22.9	28.5	21.5	31.2	18.1	38.0	4	15.4	30	83	26.6	0.8	0.4	57.0	2.5	177.6	0.0	108.9	18						
	II	970.9	28.6	24.8						2002		1992	72	28.6	1.3	0.5			1995		1992							
नवम्बर NOV	I	976.5	21.4	18.7	25.6	17.1	28.4	14.1	33.2	6	10.0	29	76	19.8	0.4	0.1	5.6	0.5	42.6	0.0	18.2	9						
	II	975.3	26.8	21.2						1981		1984	59	21.2	0.4	0.1			1998		1998							
दिसम्बर DEC	I	979.1	17.5	14.9	22.7	13.5	26.0	9.2	31.6	18	7.4	23	74	15.2	0.1	0.0	6.1	0.1	64.8	0.0	28.2	25						
	II	976.5	24.5	19.7						1985		1984	62	19.6	0.2	0.1			1997		1986							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	973.4	24.4	20.8	29.0	19.7	44.0	7.5	46.7	22	6.0	4	72	22.4	0.8	0.5	952.9	46.7	1717.4	376.4	215.4	21						
	II	969.6	30.6	23.4						5	1989	1	1991	57	23.7	1.0	0.6			1986	2001	6	1986					

स्टेशन : राजनन्दगाँव
STATION : RAJNANDGAON

राज्य : छत्तीसगढ़
STATE : CHHATTISGARH

सूचकांक : 42948
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0																														
फरवरी FEB	I II	1.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0																														
मार्च MAR	I II	1.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0																														
अप्रैल APR	I II	1.1 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0																														
मई MAY	I II	2.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0																														
जून JUN	I II	8.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0																														
जुलाई JUL	I II	12.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0																														
अगस्त AUG	I II	16.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0																														
सितम्बर SEP	I II	10.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0																														
अक्टूबर OCT	I II	4.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0																														
नवम्बर NOV	I II	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0																														
दिसम्बर DEC	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0																														
वार्षिक योग या माध्य	I II	61.5 0.1	0 0.7	0.1 47.8	0 316.3	0 0.1																														

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : रामगुंडम
STATION : RAMAGUNDAM

अक्षांश : 18° 46'
LAT.

देशांतर : 79° 26'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 155.7
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम																
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	998.2	19.0	16.9	30.4	15.2	33.3	10.0	36.0	29	6.8	14	80	17.9	1.8	0.6	10.2	0.8	127.0	0.0	63.4	4	2.6
	II	994.4	27.5	19.6							2009	2012	45	16.6	1.7	0.5							
फरवरी FEB	I	996.6	22.3	19.2	33.4	18.0	36.5	13.1	39.4	22	8.4	22	74	20.1	1.6	0.7	8.6	0.5	77.2	0.0	56.8	6	3.7
	II	992.6	31.1	21.1							2016	1993	38	17.1	1.4	0.4							
मार्च MAR	I	994.4	26.4	22.0	36.9	21.7	40.3	16.7	43.0	29	12.2	1	66	23.0	1.7	0.6	10.4	0.7	123.3	0.0	72.4	24	4.2
	II	989.7	34.6	23.0							1996	2000	34	19.0	1.6	0.5							
अप्रैल APR	I	991.9	30.1	24.7	39.8	25.5	43.1	21.2	46.1	22	18.0	8	63	26.9	2.2	0.8	16.5	1.2	97.7	0.0	62.0	24	5.0
	II	986.8	37.4	25.0							2016	1989	34	22.0	2.8	1.2							
मई MAY	I	988.2	33.0	25.4	42.2	28.2	45.4	23.0	47.3	24	20.5	6	53	26.5	2.7	0.9	20.8	1.6	142.2	0.0	111.2	1	4.9
	II	983.3	39.7	25.9							1984	2016	31	23.0	3.2	1.5							
जून JUN	I	985.7	30.3	25.2	37.4	27.2	43.7	23.2	47.2	8	19.4	3	66	28.1	5.3	2.0	156.6	8.0	373.3	0.0	158.8	15	4.8
	II	981.8	34.7	26.0							1953	1973	51	26.9	5.6	2.4							
जुलाई JUL	I	985.6	27.5	24.7	32.6	25.2	36.7	22.9	41.0	6	18.8	14	79	29.0	6.4	2.7	276.9	13.7	727.2	67.8	177.4	19	3.7
	II	982.6	30.4	25.7							1966	1973	68	29.3	6.6	2.9							
अगस्त AUG	I	987.0	26.9	24.6	31.5	24.7	35.0	22.7	37.9	4	19.8	31	82	29.2	6.5	2.8	263.2	13.1	638.9	46.4	264.8	12	3.1
	II	984.0	29.4	25.6							1990	1965	73	29.7	6.6	2.9							
सितम्बर SEP	I	989.5	27.4	25.0	32.8	24.4	35.3	22.2	38.5	28	17.8	30	81	29.8	5.2	2.1	182.8	9.0	430.4	13.1	152.6	7	2.3
	II	986.0	30.0	25.8							1987	1972	70	29.8	5.9	2.5							
अक्टूबर OCT	I	993.4	26.1	23.5	33.0	22.3	35.4	18.0	38.8	7	11.2	28	79	27.0	3.3	1.2	84.0	4.5	539.6	0.0	135.8	24	1.9
	II	989.9	29.6	24.4							1996	1985	64	26.5	4.1	1.5							
नवम्बर NOV	I	996.6	22.6	20.0	31.6	18.1	34.0	13.7	38.2	5	9.0	30	77	21.6	2.0	0.6	13.6	0.9	124.8	0.0	105.6	18	1.7
	II	993.0	27.6	21.4							1992	1970	55	20.6	2.8	0.8							
दिसम्बर DEC	I	998.5	18.9	16.8	30.1	14.6	32.6	10.3	35.5	14	7.5	24	80	17.8	1.6	0.4	3.9	0.3	109.4	0.0	101.2	2	1.8
	II	994.7	26.2	19.2							1984	1994	49	16.8	2.2	0.5							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	992.1	25.9	22.4	34.3	22.1	45.6	9.2	47.3	24	6.8	14	73	24.8	3.4	1.3	1047.5	54.4	1747.1	534.9	264.8	12	3.3
	II	988.2	31.5	23.6							5	1984	1	2012	51	23.1							

स्टेशन : रामगुंडम
STATION : RAMAGUNDAM

राज्य : तेलंगाना
STATE : TELANGANA

सूचकांक : 43086
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1.2 0	0 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 10	22 21	2 1	5 10	1 4	4 4	11 9	2 2	0 0	1 1	74 69	16 15	5 7	5 7	3 2	2 0	23 22	4 7	4 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.6 0.1	24 7.7	5.4 23.2	0 0
फरवरी FEB	I II	0.7 0	0 0	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 14	16 14	2 2	7 7	1 3	7 6	20 22	2 4	0 1	2 2	59 53	15 15	4 7	5 5	3 1	1 0	20 20	5 7	3 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.6 0.1	21.5 3.7	5.9 24.2	0 0
मार्च MAR	I II	1.3 0	0 0	1.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 17	13 14	2 1	5 4	2 1	10 4	29 29	4 9	1 1	2 3	45 48	17 16	5 6	6 7	3 2	0 0	21 21	6 8	4 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19.7 3	11.3 28	0 0
अप्रैल APR	I II	2.2 0	0 0	2.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 17	8 13	1 2	2 3	1 0	12 5	43 27	8 10	2 2	2 3	29 48	11 6	8 9	7 10	3 4	1 1	18 11	9 15	3 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	15.2 2.7	14.8 27.3	0 0
मई MAY	I II	3.2 0.1	0 0	3.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 18	7 13	2 4	2 4	1 2	8 5	27 14	9 7	7 6	20 14	24 44	8 4	8 9	9 12	5 5	1 1	16 7	11 18	4 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9.6 2.1	21.4 28.9	0 0	
जून JUN	I II	12.2 0	0 0	8.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 18	8 12	2 3	1 3	0 1	2 3	9 10	17 11	18 12	24 17	27 40	1 1	4 2	8 10	9 11	8 6	6 2	12 13	12 15	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13.5 6.7	16.5 23.1	0 0
जुलाई JUL	I II	18.9 0	0 0	7.4 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	18 16	13 15	1 1	0 1	0 1	1 0	5 4	14 10	18 14	18 16	43 53	0 0	1 0	7 6	9 13	14 12	2 0	11 9	18 22	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0.3	17.4 12.3	13.3 18.4	0 0
अगस्त AUG	I II	19.1 0	0 0	6.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 14	13 17	1 1	0 1	0 0	0 1	4 3	13 8	17 15	21 15	44 56	0 0	1 0	6 6	9 12	15 13	1 1	10 9	20 21	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.3	18.2 11.6	12.5 19.1	0 0
सितम्बर SEP	I II	13.3 0	0 0	8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	15 11	15 19	2 2	1 3	1 2	1 1	4 4	6 4	10 5	22 11	53 68	1 0	4 1	9 9	9 13	7 7	5 1	12 13	13 16	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.2	15.5 8.8	14.4 20.9	0 0
अक्टूबर OCT	I II	6.6 0	0 0	5.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 8	20 23	4 3	9 9	1 4	2 3	3 1	1 1	1 1	10 2	69 76	7 4	7 6	9 11	5 7	3 3	14 9	10 14	7 8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0.4	17.7 8.1	12.9 22.5	0 0
नवम्बर NOV	I II	1.7 0	0 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7 7	23 23	3 1	8 12	2 4	1 1	1 1	0 0	0 0	4 1	81 80	15 8	6 8	5 9	3 4	1 1	21 18	6 9	3 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	22.5 9.6	7.5 20.3	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 6	25 25	3 1	5 10	1 3	2 2	3 2	1 0	0 0	3 0	82 82	16 11	6 8	5 8	3 3	1 1	24 21	5 8	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0	24.4 9.1	6.3 21.9	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	81 0	0.1 0	45.1 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	181 154	184 211	2 2	4 6	1 2	4 3	13 10	6 5	6 5	11 7	53 60	110 78	59 63	80 101	64 76	52 47	171 134	101 129	91 101	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	3.6 1.6	219.6 85.5	141.8 277.8	0 0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : राँची अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊँचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : RANCHI LAT. 23° 19' LONG. 85° 19' HEIGHT ABOVE M.S.L. 652 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बलब	नम बलब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	942.9	14.0	10.9	24.0	9.4	28.3	5.5	31.6	26	3.2	1	67	10.9	1.7	0.6	17.7	1.7	107.8	0.0	84.0	4	3.1
	II	940.3	19.9	13.4									47	10.8	2.1	0.8							
फरवरी FEB	I	941.9	17.7	13.3	27.0	12.7	32.1	7.8	35.5	22	3.5	2	60	12.1	1.7	0.6	19.3	1.8	77.9	0.0	47.0	2	3.7
	II	938.9	23.8	15.3									39	11.3	2.2	1.2							
मार्च MAR	I	939.7	23.4	16.2	31.5	16.9	36.1	12.1	39.0	24	8.6	6	47	13.2	1.5	0.5	28.1	2.4	152.4	0.0	44.7	13	4.6
	II	936.1	28.7	17.4									31	11.7	2.6	1.4							
अप्रैल APR	I	937.0	28.5	19.3	35.8	21.3	39.8	16.9	43.4	29	13.6	19	42	15.6	1.9	0.6	24.9	2.4	95.8	0.0	73.3	17	5.2
	II	933.3	32.7	19.3									28	12.8	3.3	2.1							
मई MAY	I	933.3	29.7	22.1	36.9	23.4	41.3	19.0	43.2	15	16.0	21	51	21.0	2.5	0.9	59.0	4.4	151.0	1.0	57.6	13	5.8
	II	929.9	32.9	21.8									39	17.9	4.4	2.9							
जून JUN	I	929.8	28.0	23.7	33.9	23.7	39.6	20.7	43.3	1	18.4	20	71	26.1	5.0	2.5	246.1	10.9	585.2	27.0	224.3	29	6.1
	II	927.1	29.8	23.8									64	24.9	6.0	3.8							
जुलाई JUL	I	929.2	25.8	23.9	29.9	22.8	34.1	20.9	38.0	19	19.2	22	85	28.2	6.5	4.0	331.3	15.9	670.4	124.3	205.8	26	5.5
	II	926.9	26.9	24.3									81	28.5	6.7	4.5							
अगस्त AUG	I	930.7	25.4	23.8	29.6	22.6	32.4	21.1	34.6	3	19.0	30	87	28.3	6.6	4.2	320.9	16.2	596.7	158.6	122.5	14	4.4
	II	928.3	26.6	24.3									82	28.6	6.6	4.4							
सितम्बर SEP	I	934.3	25.2	23.2	29.8	22.0	32.6	19.9	34.5	9	17.2	29	84	27.0	5.4	3.2	247.2	12.1	624.0	41.0	205.8	12	3.4
	II	931.6	26.3	23.6									79	27.1	5.9	3.9							
अक्टूबर OCT	I	939.5	23.7	20.5	29.1	18.8	31.8	14.4	35.2	11	11.5	28	74	22.0	2.8	1.4	91.5	4.5	404.0	0.0	175.8	12	2.4
	II	936.6	25.3	21.0									67	21.7	3.9	2.2							
नवम्बर NOV	I	942.5	19.7	15.8	27.1	13.8	29.8	9.8	32.0	6	7.0	30	66	15.4	1.6	0.4	7.9	0.7	92.8	0.0	82.1	10	2.4
	II	939.5	22.4	16.8									56	15.3	2.3	0.8							
दिसम्बर DEC	I	943.4	15.2	11.9	24.3	9.9	27.4	5.8	30.6	1	0.6	14	67	11.7	1.3	0.3	11.0	0.8	78.0	0.0	57.8	18	2.3
	II	940.6	19.7	13.8									50	11.6	1.6	0.4							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	937.1	22.9	18.6	29.9	18.1	41.4	5.4	43.4	29	0.6	14	66	19.1	3.2	1.6	1404.8	73.7	1973.7	958.6	224.3	29	4.1
	II	934.1	26.2	19.5									55	18.4	4.0	2.4							

स्टेशन : राँची
STATION : RANCHI

राज्य : झारखंड
STATE : JHARKHAND

सूचकांक : 42701
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.2 0	0 0.3	1.3 0	0 0	0 0	0 0	0 13	18 8	9 16	3 5	1 4	2 5	2 1	2 2	7 3	25 38	49 26	21 17	3 4	3 5	3 4	1 1	26 22	2 3	3 5	0 1	0 0	0 0	1.9 0.1	26.9 8	2.2 22.8	0 0	0 0	
फरवरी FEB	I II	2.9 0.1	1.7 0.9	0 0	0 0	0 0	0 0	16 24	12 4	10 17	3 6	2 4	2 5	3 2	3 4	5 6	9 42	22 14	44 14	17 14	3 4	4 5	3 5	1 0	23 18	2 4	3 6	0 0	0 0	0 0	0.6 0	22.2 2.9	5.2 24.9	0 0.2	0 0
मार्च MAR	I II	4 0.1	3.2 0.1	0 0	0 0	0 0	1 1	21 26	9 4	9 12	4 3	2 3	3 3	5 3	10 4	12 9	21 50	34 13	21 14	3 4	4 7	3 6	0 0	26 18	2 4	3 9	0 0	0 0	0 0	0.1 0	17.3 1.9	13.5 29.1	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	4.5 0.3	5 0.2	0.2 0.2	0 0	0 0	1 1	23 26	6 3	8 14	2 6	2 5	3 5	8 6	23 11	20 11	13 31	21 11	17 6	4 4	6 13	3 7	0 0	23 9	4 7	3 14	0 0	0 0	0 0	0 0	5.2 0.7	24.7 29	0.1 0.3	0 0	
मई MAY	I II	6.6 0.6	5.6 0.2	0.1 0.1	0 0	0 0	1 1	27 28	3 2	4 9	2 7	4 11	7 13	11 8	28 10	22 10	10 24	12 8	13 3	6 4	7 11	5 12	0 1	22 5	4 6	5 19	0 1	0 0	0 0	0 0	3.1 1.2	27.9 29.8	0 0	0 0	
जून JUN	I II	14.6 0.3	8.9 0.2	0.1 0.1	0 0	0 0	1 1	27 26	2 3	5 8	2 4	5 11	6 13	8 10	32 22	24 10	10 12	8 10	2 0	3 1	7 6	15 19	3 4	8 1	5 4	15 23	2 2	0 0	0 0	0.1 0	4.9 3.2	25 26.8	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	20.9 0.2	8.1 0.2	0.3 0.3	0 0	0 0	1 1	27 26	3 4	5 6	6 5	10 12	7 12	8 10	26 20	18 12	9 9	11 14	0 0	1 0	3 2	21 23	6 6	2 0	3 1	22 27	4 3	0 0	0 0	0.1 0	11 6	19.8 24.8	0 0.1	0 0	
अगस्त AUG	I II	20 0.2	7.7 0.2	0.1 0.1	0 0	0 0	1 1	25 25	5 5	6 5	9 5	13 15	10 19	7 9	15 14	12 8	11 9	17 16	0 0	0 0	3 3	22 23	6 5	1 0	3 1	23 28	4 2	0 0	0 0	0 0.1	12.3 5.7	18.6 25.1	0 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	15.5 0.1	7 0.4	0 0	0 0	0 0	1 1	23 23	6 6	7 7	7 5	10 12	10 18	8 10	12 8	11 6	14 13	21 21	2 1	2 1	6 7	15 17	5 4	6 1	4 3	17 24	3 2	0 0	0 0	0 0	0 4.9	13 25	16.9 0.1	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	6 0.1	2.6 1	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	18 19	13 12	9 12	10 9	7 10	4 9	3 2	4 2	6 3	10 13	47 40	13 4	4 5	6 11	6 9	2 2	20 10	3 6	7 14	1 1	0 0	0 0	0 0	21.6 4.8	9.4 26.1	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	1.4 0	0.3 0.9	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	12 13	18 17	13 11	6 5	3 4	2 4	1 2	2 0	4 3	15 20	54 51	18 13	4 6	5 7	2 4	1 0	26 21	2 4	2 5	0 0	0 0	0 0	0.3 0	25.8 10.1	3.9 19.8	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	1.1 0	0.2 2.4	0 0	0 0	0 0	0 0	11 18	20 13	10 16	2 6	0 2	1 2	0 0	1 0	5 2	18 28	63 44	21 18	3 5	4 5	2 3	1 0	28 27	1 2	2 2	0 0	0 0	0 0	1.5 0	28 13.6	1.5 17.3	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	99.6 2.1	50.5 8	1.1 1.1	0 0	2 6	6 250	107 80	8 11	5 5	5 8	5 9	5 5	13 8	12 7	15 24	32 23	156 83	36 39	59 78	89 141	25 24	218 125	34 44	98 183	15 13	0 0	0 0	4.7 0.4	204.6 63.2	155.4 300.6	0.2 0.7	0 0		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : रंगिया अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : RANGIA LAT. 26° 26' LONG. 91° 37' HEIGHT ABOVE M.S.L. 60 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I II	1011.1 1006.8	17.2 20.8	15.1 17.4	21.9	12.8	25.9	10.0	35.7	31	5.3	30	79		1.2	0.2	7.5	0.8	60.0 1981	0.0	27.3	4 1966	
फरवरी FEB	I II	1009.5 1004.7	20.2 24.3	16.9 19.1	25.1	14.5	27.3	12.2	32.3	28	6.2	3	70		1.4	0.0	21.6	1.5	107.0 1993	0.0	53.0	17 1993	
मार्च MAR	I II	1006.2 1001.6	23.7 26.9	19.6 21.0	28.0	18.9	32.2	16.0	36.5	27	8.0	11	66		2.1	0.2	67.1	4.5	231.0 2002	0.0	78.0	22 1983	
अप्रैल APR	I II	1004.3 999.5	25.6 27.8	22.2 23.5	29.0	21.4	33.4	18.1	38.4	30	12.1	1	74		4.1	0.7	242.6	12.3	647.0 2016	1.4 1960	180.0	17 1981	
मई MAY	I II	1000.7 996.6	27.5 29.5	24.8 25.7	30.6	23.4	35.3	20.1	39.5	1	16.0	3	80		4.8	1.0	311.6	14.1	616.4 1968	73.2 1973	217.0	29 1977	
जून JUN	I II	996.6 993.2	28.8 30.0	26.5 27.1	31.4	25.1	35.2	21.4	38.8	30	18.0	12	83		5.9	1.2	336.2	13.2	668.3 1959	31.0 2013	176.0	9 1963	
जुलाई JUL	I II	996.1 993.1	29.4 30.5	27.1 27.5	31.9	25.8	35.9	22.9	39.4	27	20.5	6	83		5.7	1.1	274.9	12.0	656.0 1979	17.0 2004	205.0	26 2008	
अगस्त AUG	I II	997.8 994.2	29.3 30.3	27.1 27.6	31.6	26.2	34.8	23.4	38.6	5	20.5	14	84		5.7	0.9	219.2	10.2	524.3 1981	13.0 2004	135.0	24 1994	
सितम्बर SEP	I II	1001.5 997.9	29.2 29.6	26.6 27.0	31.5	25.8	35.4	22.7	39.0	1	19.9	16	81		5.1	0.8	162.1	8.7	419.9 1981	9.0 2006	165.0	22 2014	
अक्टूबर OCT	I II	1005.9 1002.3	27.2 28.3	24.4 25.2	30.3	23.2	33.9	19.7	37.8	14	13.2	15	79		3.4	0.3	102.0	4.7	212.9 1975	0.0	88.0	1 1974	
नवम्बर NOV	I II	1009.4 1005.2	23.4 25.2	20.3 21.7	26.9	19.0	29.8	16.0	34.5	1	10.1	22	74		1.7	0.1	7.7	0.8	100.4 1978	0.0	65.0	18 1978	
दिसम्बर DEC	I II	1011.5 1007.1	19.6 22.4	17.1 18.7	23.9	15.4	27.9	12.3	33.4	2	7.3	28	77		0.9	0.0	4.5	0.6	102.0 1981	0.0	52.2	12 1981	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1004.3 1000.4	24.9 27	22.1 23.2	28.4	20.9	37.1	11.3	39.5	1	5.3	30	77		3.5	0.5	1757.1	83.5	2941.5 1981	982.0 2004	217.0 5	29 1977	

स्टेशन : रंगिया
STATION : RANGIA

राज्य : असम
STATE : ASSAM

सूचकांक : 42408
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0	0	1.2	0	0	0	0	26	5	2	1	67	0	4	0	8	0	18	23	2	3	2	1	30	0	1	0	0	0	1.3	23.3	6.3	0	0.1
फरवरी FEB	I II	0	0.2	0.1	0	0	0	0	25	3	2	0	58	2	4	1	19	0	14	22	1	3	2	0	28	0	0	0	0	0	0	10.4	17.6	0	0
मार्च MAR	I II	0.1	0.2	0	0.1	0	0	0	29	2	2	0	68	3	1	0	18	0	8	19	3	5	3	1	30	0	1	0	0	0	11.8	19.2	0	0	
अप्रैल APR	I II	0.1	1.3	0.1	0.1	0	0	0	29	1	3	0	74	3	1	0	16	0	3	6	2	7	11	4	24	1	4	1	0	0	17.7	12.1	0	0	
मई MAY	I II	0.1	0.8	0.1	0.3	0	0	0	28	3	3	0	63	2	1	0	19	1	11	3	3	8	12	5	25	0	5	1	0	0	13.5	17.2	0.1	0.1	
जून JUN	I II	0	0.1	0	0.1	0	0	0	26	4	3	1	39	2	2	0	38	1	14	0	1	7	15	7	22	1	5	1	1	0	18.7	11.3	0	0	
जुलाई JUL	I II	0	0	0	0	0	0	0	27	4	2	1	46	1	1	1	33	0	15	1	1	7	17	5	24	1	5	1	0	0	19.7	11.3	0	0	
अगस्त AUG	I II	0	0	0	0	0	0	0	26	5	3	0	47	0	2	0	31	0	17	1	1	7	17	5	25	0	5	1	0	0	18.2	12.7	0.1	0	
सितम्बर SEP	I II	0	0	0.2	0	0	0	0	25	5	2	0	53	0	0	1	21	0	23	1	2	10	13	4	25	0	4	1	0	0	11.6	18	0.4	0	
अक्टूबर OCT	I II	0	0	0	0	0	0	0	27	4	2	0	70	0	3	0	9	0	16	7	4	12	6	2	28	1	1	1	0	0	7.7	23.1	0	0.2	
नवम्बर NOV	I II	0	0	0	0	0	0	0	28	2	2	1	84	1	1	0	3	0	8	17	5	5	2	1	29	0	1	0	0	0	6.4	23.6	0	0	
दिसम्बर DEC	I II	0	0	0.4	0	0	0	0	27	4	0	2	75	1	1	0	7	0	14	24	2	3	1	1	30	0	1	0	0	0	9.9	20.6	0	0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	0.3	2.6	2.1	0.5	0	0	1	324	40	2	1	63	1	2	0	18	0	13	147	27	74	81	36	322	4	31	7	1	0	2.2	152.3	209.6	0.6	0.4
							0	0	96	269	1	0	15	0	1	0	15	0	68	168	49	87	50	11						0.8	126.8	235.8	1.5	0.2	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : रतलाम
STATION : RATLAM

अक्षांश
LAT.

23° 19'

देशांतर
LONG.

75° 3'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

486

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम																
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	961.5	13.9	9.9	25.8	10.4	30.9	6.2	34.0	6	2.5	29	58	9.4	0.8	0.8	3.1	0.3	58.2	0.0	44.1	11	3.1
	II	958.4	24.6	15.3								1973	35	10.9	0.9	0.8			1987			1987	
फरवरी FEB	I	959.9	16.7	11.5	28.5	12.7	33.3	8.3	37.8	28	2.6	3	52	10.0	0.7	0.6	1.2	0.3	42.1	0.0	31.0	9	3.2
	II	956.7	27.9	16.5								1953	29	10.8	1.0	0.9			1999			1999	
मार्च MAR	I	958.0	23.2	14.9	34.1	17.6	38.6	12.8	41.9	31	9.0	9	39	11.2	0.8	0.8	1.7	0.3	29.9	0.0	21.6	25	3.5
	II	954.3	33.2	18.3								1999	20	10.7	1.1	1.0			1967			1967	
अप्रैल APR	I	955.2	28.9	19.0	38.4	22.9	42.2	19.5	45.2	27	11.6	9	38	15.1	0.7	0.7	0.3	0.1	27.6	0.0	23.4	16	4.0
	II	951.3	37.2	20.5								1958	19	12.3	1.2	1.1			1983			1983	
मई MAY	I	952.7	30.2	23.1	39.8	25.8	43.7	23.1	45.5	13	18.4	29	55	23.0	1.1	1.1	8.9	0.7	65.3	0.0	42.4	28	6.6
	II	948.7	38.1	22.5								1970	24	15.9	1.2	1.1			1956			1990	
जून JUN	I	949.0	28.6	24.1	36.3	25.1	41.9	21.2	45.0	2	17.3	23	69	26.7	2.0	1.7	104.4	5.8	335.2	0.0	101.8	8	6.9
	II	945.5	34.1	24.2								1991	46	22.9	1.9	1.5			1980			1969	
जुलाई JUL	I	948.3	25.6	23.7	30.1	23.3	35.6	21.2	40.6	1	18.1	23	85	27.8	2.0	1.5	363.9	13.8	806.6	0.0	319.0	28	6.3
	II	945.7	28.9	24.5								1968	71	27.4	2.4	1.7			1996			1996	
अगस्त AUG	I	950.3	24.6	23.2	28.2	22.8	31.8	21.3	38.7	20	16.9	13	89	27.4	1.5	1.2	282.1	12.4	954.8	0.0	262.0	31	5.1
	II	947.8	27.3	24.1								1959	77	27.7	2.2	1.5			1984			1973	
सितम्बर SEP	I	953.8	25.1	22.8	30.3	21.9	34.7	20.1	39.3	29	14.0	11	81	26.0	1.7	1.4	119.1	6.0	797.3	0.0	266.4	21	3.5
	II	950.9	29.0	23.4								2001	63	24.8	2.2	1.5			1961			1962	
अक्टूबर OCT	I	958.0	24.2	18.8	33.0	19.0	35.9	15.6	39.0	22	12.5	30	59	18.0	0.8	0.8	36.5	1.4	270.5	0.0	162.3	4	2.1
	II	954.7	31.1	20.4								2000	37	16.4	1.6	1.4			1998			1955	
नवम्बर NOV	I	960.9	20.1	14.6	30.6	15.5	34.0	11.5	36.9	2	7.9	29	54	12.9	0.7	0.6	2.4	0.1	159.0	0.0	70.4	9	2.2
	II	957.5	28.4	18.2								2001	35	13.5	1.2	1.1			1979			1982	
दिसम्बर DEC	I	962.1	15.5	11.0	27.6	11.8	31.3	8.1	33.8	9	3.9	14	56	9.9	0.8	0.8	1.6	0.2	168.8	0.0	55.8	9	2.3
	II	958.9	25.4	15.9								2001	35	11.2	1.0	1.0			1997			1997	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	955.7	23.1	18.0	31.9	19.1	43.0	6.4	45.5	13	2.5	29	61	18.0	1.1	1.0	925.2	41.5	1851.2	480.0	319.0	28	4.1
	II	952.4	30.5	20.3								1970	41	17.0	1.5	1.2			1973	2001	7	1996	

स्टेशन : रतलाम
STATION : RATLAM

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42661
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.6	0	0	0	0	0	0	24	7	9	41	18	3	1	3	1	1	23	23	3	4	1	0	23	3	4	1	0	0	0	0.1	0.7	11.1	17.1	2
फरवरी FEB	I II	0.3	0	0	0	0	0	0	21	7	7	35	18	3	1	4	4	2	26	22	2	3	1	0	23	2	3	0	0	0	0	0	0.4	6.8	17.6	3.2
मार्च MAR	I II	0.4	0	0	0	0	0	0	24	7	4	22	19	3	1	9	12	5	25	24	3	3	1	0	23	3	4	1	0	0	0	0.4	3.8	19.6	7.2	
अप्रैल APR	I II	0.3	0	0	0	0	0	0	26	4	3	11	6	2	1	19	35	9	14	24	3	3	0	0	23	4	3	0	0	0	0	0.1	1.8	11.2	16.9	
मई MAY	I II	1.1	0	0	0	0	0	0	31	0	2	3	1	0	0	28	52	13	1	21	4	5	1	0	22	4	4	1	0	0	0	0.3	4.5	14.9	11.3	
जून JUN	I II	7.9	0	0	0	0	0	0	29	1	1	2	1	0	3	30	50	10	3	19	1	7	3	0	19	2	7	2	0	0	0	0.2	17.6	7.3	4.9	
जुलाई JUL	I II	19.2	0	0	0	0	0	0	30	1	0	0	0	0	33	53	9	5	23	0	3	3	2	23	0	5	2	1	0	0	4.8	17.9	5.8	2.5		
अगस्त AUG	I II	17.6	0	0	0	0	0	0	29	2	3	2	1	0	1	31	46	8	8	25	0	2	2	2	25	1	3	1	1	0	7.5	16.9	4.8	1.9		
सितम्बर SEP	I II	9.3	0	0	0	0	0	0	25	5	2	5	2	1	1	20	40	11	18	18	3	6	3	0	19	3	6	2	0	0	2.6	15.7	9.1	2.6		
अक्टूबर OCT	I II	3.2	0	0	0	0	0	0	14	17	4	13	11	2	1	5	10	2	52	24	3	3	1	0	24	3	3	1	0	0	0.8	6.6	14.6	9		
नवम्बर NOV	I II	0.7	0	0	0	0	0	0	17	13	5	26	19	2	1	1	1	1	44	23	3	3	1	0	24	3	3	0	0	0	0.5	3	15.7	10.8		
दिसम्बर DEC	I II	0.5	0	0	0	0	0	0	21	10	5	38	15	3	0	2	1	0	36	24	3	4	0	0	24	3	4	0	0	0	0.2	5.9	19.6	5.2		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	61.2	0	0	0	0	0	0	295	70	4	17	9	2	1	15	25	6	21	268	29	47	17	4	270	31	50	12	2	0	0.1	18.3	101.2	172.7	72.7	
									299	66	5	12	5	1	1	14	31	10	21	243	32	69	19	2	246	42	67	9	1	0	0	13	104.3	188.4	59.3	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : रत्नागिरी
STATION : RATNAGIRI

अक्षांश
LAT.

16° 59'

देशांतर
LONG.

73° 20'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

91.25

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				RAINFALL					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1006.3	21.9	17.4	32.0	18.4	35.3	14.8	37.3	1	11.5	2	63	16.4	1.4	0.1	0.3	0.1	53.3	0.0	36.8	8	7.1
	II	1003.5	28.0	21.4							2016	1991	54	20.3	1.3	0.2			1888		1941		
फरवरी FEB	I	1005.5	22.7	18.4	32.0	19.1	36.8	15.5	39.3	25	11.6	9	65	18.0	0.9	0.2	0.0	0.0	35.3	0.0	32.0	3	7.6
	II	1002.7	28.3	22.1						2017	2008	56	21.8	0.9	0.3			1917		1917			
मार्च MAR	I	1004.2	25.1	21.5	32.3	21.6	37.0	18.1	40.6	17	14.4	2	71	23.0	1.5	0.7	0.2	0.0	48.7	0.0	36.3	2	7.4
	II	1001.2	29.1	23.8						2011	2012	62	25.3	1.7	1.0			2015		2015			
अप्रैल APR	I	1002.9	27.7	24.2	32.6	24.3	35.1	21.5	37.5	7	16.1	1	73	27.4	2.7	1.8	1.4	0.2	79.7	0.0	30.2	17	8.3
	II	999.7	30.1	25.3						1989	1905	66	28.3	2.6	2.1			1947		1947			
मई MAY	I	1001.3	29.2	25.5	33.3	26.0	35.1	23.5	37.8	31	20.8	4	73	29.8	4.6	3.5	38.3	2.2	765.9	0.0	637.0	31	8.9
	II	998.5	30.9	26.1						1883	2013	67	30.0	4.7	3.9			2006		2006			
जून JUN	I	998.5	27.3	25.5	30.8	24.8	34.2	22.2	39.0	5	19.2	25	86	31.2	6.7	4.6	901.8	20.0	1829.5	189.7	385.1	20	8.4
	II	996.6	28.5	25.9						1969	1987	81	31.4	6.9	5.2			2018	2014	1992			
जुलाई JUL	I	998.4	26.4	25.1	29.0	24.3	30.9	22.4	32.8	26	18.4	19	89	30.9	7.4	5.2	1041.7	26.2	1988.4	230.6	304.3	28	9.4
	II	996.9	27.1	25.3						1969	1976	86	30.9	7.4	5.4			1931	1899	1900			
अगस्त AUG	I	999.8	26.1	24.9	28.9	24.1	30.5	22.7	34.2	1	20.6	28	89	30.5	7.3	5.0	678.1	24.7	1357.8	133.3	282.2	4	8.8
	II	998.1	27.0	25.1						1977	2012	85	30.4	7.3	5.3			1963	1972	1926			
सितम्बर SEP	I	1001.5	26.0	24.6	29.7	23.7	32.4	22.2	36.1	30	20.4	10	88	29.8	6.0	3.6	416.4	15.1	1128.4	18.7	259.0	2	6.5
	II	999.2	27.5	25.1						2015	2004	81	30.0	6.5	4.7			1949	1986	1969			
अक्टूबर OCT	I	1003.0	26.6	23.9	32.4	23.4	35.9	20.7	37.5	20	17.7	31	79	27.5	4.2	1.5	149.4	6.4	438.7	0.0	221.0	1	6.0
	II	1000.2	29.0	25.3						1977	2012	73	29.2	5.0	3.1			1938		1938			
नवम्बर NOV	I	1004.6	25.9	20.9	34.0	21.9	36.1	18.6	38.1	2	15.4	20	62	20.9	2.4	0.5	15.1	1.0	294.7	0.0	243.8	23	7.0
	II	1001.6	29.4	23.9						2009	2012	61	25.2	2.9	1.2			1966		1912			
दिसम्बर DEC	I	1006.1	23.5	18.2	33.0	19.8	35.2	16.2	37.2	30	13.9	27	58	16.9	2.0	0.2	2.1	0.2	143.6	0.0	112.3	8	7.1
	II	1003.0	28.6	22.1						2015	1968	55	21.5	2.1	0.4			1962		1997			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1002.7	25.7	22.6	31.6	22.7	38.0	14.5	40.6	17	11.5	2	75	25.2	3.9	2.3	3245.0	96.1	4479.7	1406.4	637.0	31	7.7
	II	1000.1	28.6	24.3						3	2011	1	1991	69	27.1	4.1	2.8			2011	1941	5	2006

स्टेशन : रत्नागिरी
STATION : RATNAGIRI

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 43110
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.2 0	0 0	0 0.3	0 0	0 0	0 0	0 1	25 29	6 1	2 16	10 0	46 2	20 0	1 0	0 1	0 17	1 62	20 2	21 20	3 4	5 5	2 2	0 0	29 28	1 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0	4.2 1.1	9.6 8.3	13 11	3.9 10.6
फरवरी FEB	I II	0 0	0 0	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0 1	20 27	8 0	6 13	14 1	30 0	17 0	2 0	0 1	0 20	2 64	29 1	21 21	3 3	3 3	1 1	0 0	25 24	2 2	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 0	4.7 1.1	8 6.8	10.8 10.4	3.8 9.7
मार्च MAR	I II	0.3 0	0 0	0.3 1	0 0	0 0	0 0	0 1	22 30	9 0	13 8	15 0	14 0	20 0	4 0	0 4	1 28	3 59	30 1	18 17	4 4	6 7	2 3	1 0	23 21	4 4	3 5	1 1	0 0	0 0	0 0	0.4 0	4.4 1.2	9.7 7	13.1 12.2	3.5 10.6	
अप्रैल APR	I II	0.3 0	0 0	0.5 0.1	0 0	0 0	0 0	0 1	22 29	8 0	21 7	11 0	6 0	16 0	7 0	1 2	2 27	11 64	25 0	9 10	7 6	9 9	5 5	0 0	13 11	7 7	8 9	2 3	0 0	0 0	0 0	0 0.2	1.8 0.2	9.5 5.2	15 14.3	3.7 10.3	
मई MAY	I II	3.5 0	0 0	2.7 0.1	0 0	0 0	0 0	0 1	25 30	6 0	23 6	9 0	5 0	8 0	5 1	3 4	7 29	21 60	19 0	2 2	4 3	13 13	10 12	2 1	3 3	6 4	18 17	4 7	0 0	0 0	0 0	0 0.2	0.2 0.2	7 4.6	19.9 16.1	3.8 10.1	
जून JUN	I II	22.9 0	0 0	7.4 0	0 0	0 0	0 0	0 1	25 27	5 2	5 2	4 1	6 0	18 3	9 6	11 20	20 39	11 21	16 8	0 0	0 0	5 3	12 12	13 15	1 0	2 1	18 16	9 13	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	2.1 2.6	10.6 9.4	15.9 14.4	1.3 3.6	
जुलाई JUL	I II	29.3 0	0 0	1.5 0.1	0 0	0 0	0 0	1 1	26 28	4 2	1 1	1 0	3 0	9 0	3 1	10 15	49 60	12 17	12 6	0 0	0 0	2 1	9 11	20 19	0 0	1 0	16 17	14 14	0 0	0 0	0 0	0 4.8	4.8 4.3	10.7 11.8	14.6 13.7	0.9 1.2	
अगस्त AUG	I II	28.7 0	0 0	0.8 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	26 30	5 1	2 3	2 0	5 0	2 0	5 7	49 60	15 26	18 4	0 0	0 0	2 1	11 13	18 17	0 0	0 0	1 17	17 14	0 0	0 0	0 0	0 0.2	2.4 2.7	12.7 10.8	15.2 15.7	0.7 1.8		
सितम्बर SEP	I II	19 0	0 0	4 0.8	0 0	0 0	0 0	0 0	21 28	9 2	5 8	8 1	9 0	20 1	7 1	3 9	11 36	6 36	31 8	0 0	2 1	7 6	12 13	9 10	3 0	6 2	15 19	6 9	0 0	0 0	0 0	0 1.9	1.9 2.1	8.4 6.8	17.6 15.7	2.1 5.4	
अक्टूबर OCT	I II	9.2 0	0 0	7 3	0 0	0 0	0 0	0 0	22 28	9 3	3 11	5 3	23 1	31 1	7 3	1 6	1 22	1 43	28 10	6 3	4 3	8 8	9 12	4 5	16 7	6 5	7 14	2 5	0 0	0 0	0 0	0.6 0	2.9 1.4	9 8.3	14.9 14.3	3.6 7	
नवम्बर NOV	I II	1.9 0	0 0	1.4 0.5	0 0	0 0	0 0	0 0	26 28	4 2	1 16	4 1	45 3	33 1	4 0	0 2	0 17	0 54	13 6	12 10	5 5	7 7	5 7	1 1	25 18	3 5	2 6	0 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0	2 0.7	8.7 7.6	15.2 13.2	4 8.5	
दिसम्बर DEC	I II	0.3 0	0 0	0.1 0.4	0 0	0 0	0 0	1 0	26 30	4 1	1 16	5 2	52 4	27 2	1 0	0 1	0 14	0 57	14 4	16 15	4 4	7 7	3 4	1 1	29 27	1 2	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.8	2.7 0.8	9 6.7	15.1 14.5	4.1 9	
वार्षिक योग या माध्य	I	115.8	0	25.6	7.5	0	0	3	285	77	7	7	20	19	4	3	12	7	21	104	36	74	81	70	167	40	106	51	1	0	2.1	34.3	112.8	180.4	35.4		
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II							0	7	343	15	9	1	1	1	6	31	46	4	99	32	70	95	69	141	34	121	68	1	0	0.1	18.4	93.4	165.6	87.6		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : रेंताचिंताला
STATION : RENTACHINTALA

अक्षांश : 16° 33'
LAT.

देशांतर : 78° 33'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 103.6
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		RAINFALL				MEAN WIND SPEED					
STATION LEVEL PRESSURE		MEAN						EXTREMES				CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR			
DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS										
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1003.6	20.5	18.7	31.3	17.0	33.8	13.6	37.4	27	8.5	12	84	20.6	1.8	0.9	4.9	0.4	30.0	0.0	21.4	13	3.6
	II	999.0	29.5	23.6						2003		2011	60	24.7	2.4	1.2			1997			1966	
फरवरी FEB	I	1002.3	23.0	20.7	33.9	19.1	37.5	15.5	40.6	28	12.0	5	81	22.9	1.6	0.6	7.5	0.5	155.0	0.0	73.0	27	3.7
	II	997.6	32.5	24.9						1973		2011	52	25.5	2.2	1.1			1975			2000	
मार्च MAR	I	999.5	26.7	23.5	37.4	23.0	40.5	18.9	44.4	28	15.0	9	74	26.3	1.5	0.7	2.5	0.3	82.5	0.0	82.5	11	4.7
	II	995.1	35.4	26.2						1953		2004	47	26.4	1.9	1.0			1989			1989	
अप्रैल APR	I	997.5	29.7	26.0	40.0	25.7	43.6	22.3	46.6	29	19.6	25	73	30.4	2.2	1.0	7.0	0.6	106.9	0.0	69.1	26	6.6
	II	992.5	38.0	27.5						1973		2004	43	28.0	3.1	1.5			1937			1948	
मई MAY	I	994.1	32.8	26.8	41.9	28.2	45.8	24.1	49.9	28	18.3	6	62	30.1	2.8	1.2	15.8	1.0	202.0	0.0	93.5	11	6.8
	II	989.3	39.9	27.9						2003		1955	39	27.9	4.2	2.3			1990			1990	
जून JUN	I	992.4	30.8	26.3	38.0	27.2	43.0	23.4	47.9	5	20.4	8	69	30.3	4.9	2.3	61.8	3.7	307.0	0.0	180.0	16	7.3
	II	988.1	36.2	27.4						2003		2004	50	29.1	5.8	3.5			1996			1996	
जुलाई JUL	I	992.6	28.9	25.5	34.9	26.1	38.9	22.8	41.3	20	19.2	14	75	29.5	5.5	2.8	108.1	7.0	350.9	2.5	107.0	17	6.5
	II	988.8	33.3	26.6						1992		2004	59	29.0	6.1	3.6			1989	2009		1989	
अगस्त AUG	I	993.5	28.2	25.3	33.7	25.3	37.3	22.3	40.0	23	16.5	19	77	29.6	5.5	2.4	132.1	7.8	372.9	0.0	125.2	15	4.7
	II	989.6	32.1	26.4						2016		1994	63	29.6	6.4	3.5			2000			1978	
सितम्बर SEP	I	995.2	28.1	25.5	34.1	25.4	37.4	22.8	40.2	5	18.8	21	79	30.1	5.2	2.1	102.6	6.7	478.4	0.0	227.0	29	4.1
	II	991.2	32.2	26.5						1972		2004	63	29.7	6.1	2.9			1964			1964	
अक्टूबर OCT	I	997.8	26.7	24.8	32.9	24.0	35.9	21.0	40.0	12	16.0	22	85	30.0	4.4	2.0	87.5	4.7	340.1	0.0	153.2	19	3.1
	II	993.7	30.8	26.1						1986		1985	68	30.2	5.2	2.3			2013			1945	
नवम्बर NOV	I	1001.0	24.0	22.3	32.0	20.8	34.5	17.1	37.4	6	12.2	26	85	25.8	2.9	1.4	22.4	1.4	278.1	0.0	132.2	4	3.2
	II	996.8	29.7	25.0						1993		1950	67	27.9	3.7	1.9			1987			1987	
दिसम्बर DEC	I	1002.8	20.8	19.0	30.6	17.4	32.5	14.6	35.6	28	10.0	31	83	20.8	2.3	1.1	5.2	0.4	152.4	0.0	120.0	12	2.7
	II	999.1	28.4	23.6						1968		1936	65	25.3	2.9	1.5			1967			1967	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	997.5	26.9	23.8	35.2	23.3	45.2	13.7	49.9	28	8.5	12	77	27.3	3.4	1.5	557.5	34.5	1115.5	122.7	227.0	29	4.8
	II	993.3	33.4	26.1					5	2003	1	2011	56	27.8	4.1	2.2			2013	2006	9	1964	

स्टेशन : रेंताचिंताला
STATION : RENTACHINTALA

राज्य : आंध्र प्रदेश
STATE : ANDHRA PRADESH

सूचकांक : 43177
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 21	23 10	5 18	0 2	7 9	1 2	4 7	0 0	11 24	0 0	72 38	21 17	1 2	4 6	3 4	2 2	26 23	1 3	2 4	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	1.7 0.2	18.5 4.9	8.9 18.1	1.8 7.8
फरवरी FEB	I II	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 22	17 6	4 17	1 1	7 12	1 9	10 9	1 0	17 30	1 1	58 21	19 15	1 2	4 8	3 2	1 1	24 20	1 2	2 5	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0.1	12.5 2.1	10.8 16.2	2.8 9.6
मार्च MAR	I II	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	14 24	17 7	6 18	4 1	7 12	4 14	7 8	1 0	19 20	0 1	52 26	22 19	1 1	3 6	3 3	2 2	26 25	1 1	3 5	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.5 0.2	16.7 3.7	11.2 16.7	1.6 10.5
अप्रैल APR	I II	1.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 24	17 6	6 20	4 2	7 11	8 18	5 8	0 0	16 17	1 3	53 21	16 12	2 2	7 9	4 4	1 3	24 19	1 2	4 8	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0.2	11.1 4.7	15.8 16.9	12.3 8.2	0.7 8.2
मई MAY	I II	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	21 24	10 6	11 21	6 3	13 11	9 17	4 6	1 1	21 17	2 4	33 20	15 6	2 2	8 12	3 6	3 5	22 14	2 3	6 11	1 2	0 1	0 0	0 0.2	1 4.2	12.6 4.2	16.2 17.2	1.2 9.3	
जून JUN	I II	5.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 25	7 5	10 17	3 4	7 6	9 13	5 6	3 2	33 30	5 3	25 19	4 2	1 0	8 8	6 6	11 14	16 6	2 2	8 17	3 3	1 2	0 0	0 0	1.6 0.4	16.7 5.4	10.7 16.4	1 7.7	
जुलाई JUL	I II	8.4 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 24	8 7	8 10	3 6	9 9	12 10	7 6	1 1	30 29	3 4	27 25	3 2	1 0	9 8	7 7	11 14	10 6	3 3	14 15	3 5	3 2	1 0	0 0.2	2.8 1.2	17.4 9.5	9.9 13.7	0.8 6.5	
अगस्त AUG	I II	9.9 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 25	8 6	10 12	2 2	7 6	13 13	5 7	0 0	32 34	4 4	27 22	2 1	1 0	8 6	8 7	12 17	15 5	3 2	9 18	3 4	3 2	1 0	0 0.2	2 0.8	18.5 8.8	9.5 14.7	1 6.5	
सितम्बर SEP	I II	7.8 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 22	10 8	10 19	0 3	5 5	8 9	3 5	0 0	35 28	2 2	37 29	3 1	1 1	8 5	8 8	10 15	14 8	3 3	9 14	3 4	3 1	1 0	0 0	2.6 1.2	17.2 7.9	9.5 13.6	0.8 7.3	
अक्टूबर OCT	I II	6.3 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 21	19 10	9 14	1 3	7 7	8 10	3 5	0 1	15 22	1 1	56 37	7 3	1 1	6 7	11 8	6 12	18 16	3 3	6 9	3 2	1 1	0 0	0 0	3 1.5	11 6.2	16.1 16.9	0.9 6.6	
नवम्बर NOV	I II	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 19	18 11	6 9	4 5	4 5	14 17	4 4	0 0	12 21	0 0	56 39	14 7	1 2	8 13	4 4	3 4	21 16	1 2	6 9	2 2	0 1	0 0	0 0	2.5 0.9	11.6 4.2	14.3 18	1.5 7	
दिसम्बर DEC	I II	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 17	20 14	3 10	5 1	4 7	12 17	2 4	0 0	13 14	0 1	61 46	16 13	2 3	8 8	3 4	2 3	23 22	1 1	6 7	1 1	0 0	0 0	0 0.1	3.3 0.7	14 5.3	11.6 18.7	2.2 6.2	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	44.9 0	0 0	0.6 0	0 0	0 0	0 0	1 2	207 266	157 97	7 15	3 3	7 8	8 12	5 6	1 0	21 24	2 2	46 30	157 85	14 17	80 123	59 63	55 77	239 187	22 27	74 112	23 28	7 11	0 0	0.1 0.4	25.1 7.5	188.8 66.9	134.6 197.1	16.4 93.1	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : रीवा अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : REWA LAT. 24° 32' LONG. 81° 18' HEIGHT ABOVE M.S.L. 299 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				RAINFALL					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR			RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE								ALL CLOUDS
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	983.7	14.3	11.4	23.5	7.9	29.2	3.4	32.0	23	0.6	14	71	11.5	1.5	0.3	11.7	1.2	127.4	0.0	58.8	27	
	II	980.1	19.9	15.0									57	13.4	1.2	0.2							
फरवरी FEB	I	981.9	17.0	13.6	27.1	10.8	32.6	6.4	36.5	27	1.6	14	68	13.2	1.1	0.1	26.4	1.8	109.6	0.0	73.3	9	
	II	978.3	23.9	17.5									51	15.1	1.3	0.3							
मार्च MAR	I	978.8	23.8	17.3	33.4	15.4	38.1	10.6	41.2	31	5.0	1	52	14.9	1.0	0.1	6.2	0.6	96.6	0.0	34.8	27	
	II	974.7	30.5	20.0									35	15.2	1.3	0.1							
अप्रैल APR	I	975.0	31.5	20.8	38.8	20.7	42.3	15.7	45.0	28	11.0	6	36	16.0	1.1	0.1	3.3	0.3	45.0	0.0	35.8	25	
	II	970.9	36.0	21.9									26	15.1	1.7	0.2							
मई MAY	I	971.0	34.4	22.6	41.6	25.5	44.9	21.3	46.8	9	17.4	4	33	18.0	0.8	0.1	7.5	0.8	51.6	0.0	40.0	18	
	II	966.8	38.5	23.4									26	16.9	2.1	0.1							
जून JUN	I	967.0	32.9	24.4	38.9	26.8	44.1	23.1	47.5	12	17.5	30	49	23.8	3.7	0.7	112.8	5.1	417.1	0.0	156.6	21	
	II	963.8	35.3	25.0									45	23.7	4.5	1.1							
जुलाई JUL	I	966.9	29.3	25.8	33.6	25.4	38.6	22.7	43.2	2	15.2	9	75	30.4	5.9	2.2	326.8	12.6	658.8	74.8	252.3	30	
	II	963.9	30.6	25.9									69	29.7	5.8	2.6							
अगस्त AUG	I	969.2	27.9	25.7	31.9	24.7	35.2	23.0	39.4	4	20.3	5	83	31.1	5.9	2.5	301.2	12.7	683.1	99.8	221.0	1	
	II	965.8	29.2	26.0									77	31.0	5.8	2.7							
सितम्बर SEP	I	973.1	27.7	24.9	32.2	23.7	35.1	21.1	37.6	27	10.2	28	79	29.3	4.3	1.7	175.5	7.7	539.3	12.5	278.5	4	
	II	969.8	29.2	25.3									72	29.0	3.9	1.8							
अक्टूबर OCT	I	979.1	25.0	21.2	32.4	19.5	35.0	14.6	38.6	5	9.0	26	71	22.5	1.7	0.5	51.7	2.2	218.1	0.0	196.4	4	
	II	974.8	28.2	22.7									60	23.3	1.8	0.5							
नवम्बर NOV	I	982.6	20.1	16.3	29.1	13.6	32.7	9.1	36.2	4	4.4	30	67	15.9	0.8	0.1	8.1	0.5	102.0	0.0	65.4	29	
	II	978.7	24.2	18.8									58	17.5	1.0	0.2							
दिसम्बर DEC	I	984.9	15.2	12.1	25.4	8.4	29.1	5.0	32.4	2	1.3	31	70	12.0	0.7	0.1	6.5	0.6	73.0	0.0	35.6	24	
	II	981.0	20.5	15.6									57	13.8	0.7	0.1							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	975.8	25.2	19.8	32.3	18.4	44.9	3.2	47.5	12	0.6	14	62	19.9	2.4	0.7	1037.7	46.1	1709.5	602.3	278.5	4	
	II	972.4	28.9	21.4									52	20.2	2.6	0.8							

स्टेशन : रीवा
STATION : REWA

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42574
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1.5 0.1	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 4	29 27	0 1	2 3	0 1	1 0	0 0	1 0	0 0	3 9	93 86	24 21	1 4	2 4	1 1	3 1	29 30	0 0	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	1.9 0	2.2 0.5	10.8 11.6	16 18.9	0.1 0
फरवरी FEB	I II	1.8 0	0 0	0.2 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	4 8	24 20	1 1	3 5	0 0	2 1	0 0	3 1	0 1	5 20	86 71	22 18	2 4	2 4	1 1	1 1	27 27	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0	0.4 0.1	9 4.9	18.4 23	0 0	
मार्च MAR	I II	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 14	25 17	1 5	3 4	1 0	2 1	0 0	3 1	0 1	12 37	78 51	24 20	3 5	3 5	1 1	0 0	30 30	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	2.2 1.1	28.7 29.8	0 0
अप्रैल APR	I II	0.5 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 23	22 7	0 5	1 2	1 1	2 1	0 0	5 3	0 1	23 61	68 26	24 17	2 6	2 6	2 1	0 0	30 28	0 1	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.9	29.7 29.1	0 0	
मई MAY	I II	0.8 0	0 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 24	20 7	2 3	4 5	1 1	4 1	2 0	6 4	3 1	22 59	56 26	25 17	2 5	3 6	1 2	0 1	31 29	0 1	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	1.4 1	7.4 6.3	22.2 23.6	0 0	
जून JUN	I II	5.5 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 22	12 8	1 2	3 7	1 2	6 6	0 0	17 8	2 3	23 43	47 29	7 3	3 3	11 12	5 6	4 6	24 19	2 5	3 5	1 1	0 0	0 0	0 0	2.7 2.5	10.2 8.2	17.1 19.3	0 0	
जुलाई JUL	I II	13.5 0	0 0	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 19	20 12	0 1	4 6	0 2	4 5	0 1	13 14	3 5	17 24	59 42	1 0	2 1	7 13	6 8	15 9	9 6	5 8	16 15	1 2	0 0	0 0	0 0	0.4 0.3	11.1 7.6	19.5 23.1	0 0.1	
अगस्त AUG	I II	14.1 0	0 0	0.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 17	23 14	0 0	5 6	0 1	2 2	1 2	9 9	3 6	10 26	70 48	1 0	2 1	6 13	7 8	15 9	6 4	8 9	14 17	2 1	1 0	0 0	0 0	0.4 0.2	12.4 9	18.1 21.8	0 0	
सितम्बर SEP	I II	8.3 0	0 0	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7 11	23 19	1 1	3 4	1 1	2 3	0 0	6 3	1 1	14 24	72 63	6 4	3 6	6 11	5 5	10 4	17 14	5 8	7 8	0 0	1 0	0 0	0 0	0.4 0.2	6.6 3.9	22.9 25.9	0.1 0	
अक्टूबर OCT	I II	2.4 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 4	29 27	1 1	3 5	0 0	0 0	0 0	1 1	0 0	1 6	94 87	22 17	1 5	3 5	3 2	2 2	27 26	1 2	3 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0.6 0.1	5.3 3.9	25.1 26.9	0 0	
नवम्बर NOV	I II	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	29 29	0 0	1 1	1 0	0 0	0 0	2 0	0 0	1 3	95 96	25 22	1 4	2 2	1 1	1 1	29 29	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	11.7 11.2	18.2 18.6	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	1.4 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	30 30	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	1 0	0 3	1 98 96	27 23	1 4	1 2	1 1	1 1	30 30	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	0.8 0	1.3 0.4	12.8 19.8	16.1 10.8	0 0		
वार्षिक योग या माध्य	I II	51.2 0	0.1 0	3.3 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	74 132	291 233	1 2	3 4	1 1	2 2	0 0	6 4	1 2	11 26	75 59	225 172	22 48	46 73	33 38	39 34	297 275	23 35	39 49	4 5	2 1	0 0	2.8 0	10.1 5.5	99.8 86.7	252.1 272.7	0.2 0.1	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : रोहतक
STATION : ROHTAK

अक्षांश : 28° 50'
LAT.

देशांतर : 76° 35'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 219.46
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS									
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	992.3	9.5	8.4	20.1	6.9	26.1	2.7	31.6	4	-0.5	8	86	10.3	2.8	1.4	10.9	1.2	89.0	0.0	64.0	28	4.7
	II	990.1	17.4	13.4									62	12.3	2.3	0.7							
फरवरी FEB	I	989.8	12.9	11.1	24.0	9.8	29.4	5.1	33.6	17	0.2	8	79	11.9	1.8	0.7	18.0	1.6	95.2	0.0	91.6	20	5.3
	II	987.9	21.3	15.4									51	13.0	2.1	0.6							
मार्च MAR	I	987.1	18.8	15.4	29.4	14.6	36.0	9.9	40.0	29	2.0	3	68	14.9	2.0	0.7	11.1	1.2	173.1	0.0	111.5	12	5.8
	II	984.6	27.0	18.6									42	15.1	2.1	0.7							
अप्रैल APR	I	983.5	26.0	18.7	37.1	20.1	42.2	14.8	45.0	28	10.4	2	48	15.9	1.5	0.4	14.5	1.2	76.2	0.0	61.2	2	5.1
	II	980.1	34.6	21.4									28	15.1	1.9	0.6							
मई MAY	I	979.1	30.2	21.9	40.4	24.7	44.7	19.0	46.8	23	10.5	20	47	19.8	1.4	0.5	35.8	2.3	145.7	0.0	99.1	18	6.0
	II	975.6	37.8	23.8									29	18.5	2.1	0.8							
जून JUN	I	975.6	31.4	24.8	39.5	26.6	44.6	21.6	47.2	8	17.6	10	59	26.1	2.6	1.1	62.1	3.8	341.0	0.0	297.9	30	5.6
	II	972.1	36.8	26.0									43	25.0	2.9	1.1							
जुलाई JUL	I	974.7	29.8	26.5	36.0	26.8	41.0	23.7	46.9	5	19.4	23	77	31.9	4.3	2.0	143.8	7.2	501.5	0.0	193.6	11	5.2
	II	972.0	33.3	27.5									64	32.1	4.8	2.1							
अगस्त AUG	I	977.1	28.6	26.2	34.4	26.0	37.7	23.4	41.3	4	21.1	30	82	32.2	4.5	2.2	193.0	7.2	928.0	0.0	202.7	31	4.5
	II	974.4	31.9	27.4									70	32.9	4.8	2.3							
सितम्बर SEP	I	981.5	27.3	24.5	34.1	24.1	37.2	20.4	40.5	25	16.8	26	79	28.7	2.8	1.3	99.3	4.7	300.9	0.0	158.9	11	3.9
	II	978.6	31.7	26.0									63	29.0	3.1	1.2							
अक्टूबर OCT	I	987.5	22.8	19.4	33.2	18.1	36.2	13.6	39.4	2	8.3	26	72	20.2	0.8	0.3	16.0	0.7	87.5	0.0	46.3	5	3.0
	II	984.4	29.5	22.1									50	20.8	0.8	0.3							
नवम्बर NOV	I	991.0	16.8	14.1	28.7	12.0	32.8	7.3	37.9	1	2.9	21	74	14.2	0.7	0.2	4.7	0.3	72.9	0.0	38.4	27	2.6
	II	988.0	24.3	18.3									53	16.3	0.8	0.1							
दिसम्बर DEC	I	992.7	10.7	9.3	23.0	7.3	27.6	3.1	30.3	2	-0.8	24	82	10.7	1.5	0.6	4.5	0.4	102.3	0.0	55.0	24	3.6
	II	990.3	19.3	14.6									58	12.9	1.3	0.4							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	984.1	22.3	18.5	31.7	18.2	45.5	1.9	47.2	8	-0.8	24	71	19.9	2.2	0.9	613.5	31.8	1247.4	44.8	297.9	30	4.6
	II	981.3	29	21.3									51	20.4	2.4	0.9							

स्टेशन : रोहतक
STATION : ROHTAK

राज्य : हरियाणा
STATE : HARYANA

सूचकांक : 42176
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	2.2 0	0 0.3	11.4 0	0 0	0 0	0 0	0 22	11 9	2 4	6 4	6 9	3 2	3 1	16 3	14 19	13 28	37 30	17 15	2 5	3 5	3 3	6 3	22 23	2 4	3 2	3 1	3 1	1 1	0 0	0 0	19.6 2.8	8.9 22.3	2.5 4.9	0 0.9	0 0
फरवरी FEB	I II	2.4 0	0 0.2	6.3 0	0 0	0 0	0 0	0 21	8 7	1 4	5 5	8 10	5 3	1 1	15 5	25 18	10 30	30 24	18 15	2 4	3 4	3 4	2 2	24 22	2 4	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	13.8 0.1	10.9 16.8	3.3 9.5	0 1.5	0 0.1	
मार्च MAR	I II	2.2 0.1	0.8 3.7	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 22	11 9	1 3	3 7	7 6	4 2	1 1	18 7	16 22	12 24	38 28	18 17	3 4	4 4	3 3	3 3	26 26	3 2	1 2	1 1	0 0	0 0	0 0	5.5 0.4	19.8 8.7	5.7 17	0 5	0 0	
अप्रैल APR	I II	2.1 0	1 0.1	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 23	11 7	3 1	4 6	8 7	4 1	1 0	15 7	14 22	13 31	38 25	21 18	2 3	3 4	3 3	1 2	27 24	2 3	1 2	0 1	0 0	0 0	0 0	0.8 0	21.2 4.9	7.6 17.4	0.4 7.6	0 0	
मई MAY	I II	4.2 0.1	1.9 0.1	0.9 0	0 0	0 0	0 0	0 26	7 5	2 2	7 5	18 16	8 3	1 1	11 9	23 29	8 19	22 16	21 18	2 3	3 4	3 3	2 3	27 23	2 4	1 3	1 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0	19.8 4.8	11 17.4	0.1 8.8	0 0	
जून JUN	I II	5.2 0	1.6 0	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 26	5 4	2 2	10 8	18 19	8 6	1 0	15 8	21 25	8 18	17 14	17 12	2 5	3 5	3 4	5 4	21 19	3 6	3 3	2 2	1 0	0 0	0.6 0	19.7 5.5	9.5 17.5	0.1 6.9	0 0		
जुलाई JUL	I II	9.5 0	0.8 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 22	8 9	2 1	7 12	27 25	10 6	0 0	13 7	13 10	2 11	26 28	6 4	3 3	5 8	5 9	12 7	15 10	6 12	6 6	4 3	0 0	0 0	0 0	0 3.3	18.8 20.8	12.1 6.8	0 6.8	0 0.1	
अगस्त AUG	I II	9.9 0	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 21	9 10	0 1	6 9	21 18	6 5	1 1	17 6	16 16	3 12	30 32	6 3	3 4	7 9	6 8	9 7	13 8	7 12	7 9	3 2	1 0	0 0	0 0	0 4	18.5 19.3	12.4 7.4	0.1 0.3	0 0	
सितम्बर SEP	I II	5.6 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 20	10 10	2 3	9 7	10 13	6 2	1 0	17 7	13 14	6 19	36 35	15 10	3 5	4 6	3 5	5 4	19 18	4 5	5 5	2 2	0 0	0 0	0 0	0.1 0	18.1 2.2	10.5 19.6	1.4 8.1	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	1 0	0.3 0.6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 15	17 16	1 3	4 4	7 4	3 0	1 1	13 4	11 14	5 19	55 51	27 25	1 2	1 2	1 1	1 1	28 29	1 1	1 0	1 1	0 0	0 0	0 0	1.8 0	22.4 9.4	6.8 15.4	0 6.2	0.1 0	
नवम्बर NOV	I II	0.7 0	0.1 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 14	17 16	1 2	4 5	4 4	5 2	2 0	16 6	9 14	5 15	54 52	25 24	1 2	2 2	1 1	1 1	28 28	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	8.8 0.2	18 21.2	3.2 6.2	0 2.2	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	1 0	0.2 9.3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 18	13 13	1 1	3 5	7 5	3 1	1 0	18 5	17 16	6 26	44 41	22 21	2 3	2 3	2 2	3 2	26 27	1 2	2 1	1 1	0 0	0 0	18.9 3.2	10.6 24.1	1.5 3.2	0 0.6	0 0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	46.3 0.2	9.3 36.5	2.1 0	0 0	0 0	0 0	240 252	125 113	1 2	6 6	12 11	5 3	1 0	15 6	16 18	8 21	36 33	216 184	26 44	40 56	37 43	46 38	275 263	32 50	33 35	20 14	5 3	0 0	67 6.8	209.5 123.8	86.1 171.8	2.3 62	0.1 0.6		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : रुड़की
STATION : ROORKEE

अक्षांश : 29° 51'
LAT.

देशांतर : 77° 53'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 261 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बलब	नम बलब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	985.8	9.2	8.5	19.1	6.4	25.1	3.1	30.1	28	-1.1	17	90	10.6	3.3	2.9	27.7	1.8	162.8	0.0	101.6	26	
	II	983.1	16.1	12.9									68	12.4	2.7	2.2							
फरवरी FEB	I	983.4	12.7	11.3	23.6	9.2	28.5	5.4	31.9	28	-2.2	2	83	12.4	3.1	2.8	45.9	3.2	213.5	0.0	111.0	1	
	II	980.6	20.3	15.7									59	14.2	2.3	1.8							
मार्च MAR	I	980.7	18.8	15.6	29.6	14.1	33.9	9.0	39.0	31	2.8	6	70	15.4	1.4	1.1	26.5	1.7	138.4	0.0	109.5	2	
	II	977.6	26.6	19.1									47	16.2	1.3	1.0							
अप्रैल APR	I	977.6	25.1	18.7	35.4	18.9	39.9	14.4	43.8	27	7.2	4	51	16.4	1.5	1.2	10.1	1.1	292.7	0.0	115.5	16	
	II	974.2	32.7	22.6									39	19.7	1.5	1.1							
मई MAY	I	973.2	28.9	21.6	38.0	23.1	42.3	18.9	47.4	22	14.4	3	50	19.9	1.1	0.9	23.6	2.2	115.5	0.0	57.7	30	
	II	969.6	35.5	24.9									40	23.0	1.2	0.9							
जून JUN	I	969.7	29.8	24.0	37.2	24.9	41.7	20.8	46.7	13	16.1	14	61	25.1	2.6	2.1	82.6	4.2	460.5	0.0	283.3	17	
	II	966.3	35.0	26.5									51	28.0	2.3	1.8							
जुलाई JUL	I	969.6	28.3	25.9	33.6	25.4	37.8	22.0	45.0	1	18.8	11	82	31.4	5.2	4.2	263.6	8.9	711.1	0.0	237.7	25	
	II	966.5	31.7	27.6									72	33.6	4.7	3.8							
अगस्त AUG	I	971.5	27.9	25.8	32.9	24.9	36.2	21.8	39.8	14	19.0	4	84	31.8	5.0	4.2	280.6	10.8	778.3	0.0	214.6	27	
	II	968.4	30.8	27.4									76	33.9	4.6	3.8							
सितम्बर SEP	I	975.1	26.6	24.6	32.5	23.4	35.1	21.1	38.3	10	15.2	22	84	29.3	4.0	3.5	192.8	6.6	745.0	0.0	266.7	20	
	II	971.9	30.3	26.2									72	30.8	3.6	3.0							
अक्टूबर OCT	I	981.1	22.7	19.7	31.4	18.0	34.2	13.4	38.3	7	8.9	31	74	20.9	0.4	0.4	14.3	1.0	356.1	0.0	231.7	9	
	II	977.5	28.0	22.7									62	23.6	0.3	0.3							
नवम्बर NOV	I	984.3	16.3	14.2	27.1	11.8	30.6	8.2	33.9	1	2.2	30	79	14.7	0.6	0.5	2.5	0.4	74.2	0.0	58.2	19	
	II	981.1	22.5	18.3									65	17.7	0.6	0.5							
दिसम्बर DEC	I	985.6	10.9	9.9	22.1	7.7	26.9	3.8	30.5	3	-0.7	25	87	11.4	2.1	1.9	9.4	1.1	97.5	0.0	58.2	4	
	II	982.6	18.0	14.4									66	13.7	1.6	1.4							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	978.1	21.2	18.1	30.0	16.9	40.5	3.3	47.4	22	-2.2	2	75	19.8	2.3	1.9	979.7	42.9	2299.7	511.6	283.3	17	
	II	975	27	21.4									60	22.1	2.0	1.6							

स्टेशन : रुड़की
STATION : ROORKEE

राज्य : उत्तराखंड
STATE : UTTARAKHAND

सूचकांक : 42140
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन													मेघ										दृश्यता													
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत									मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या													
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक								
WEATHER PHENOMENA							WIND													CLOUD										VISIBILITY													
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM									NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY													
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.								
जनवरी JAN	I II	2.5 0.1	0	10.9	0	0																														17.5 11.9	4.5 6.5	0.9 3.2	8.1 9.4	0 0			
फरवरी FEB	I II	3.6 0	0.5	3.8	0	0																															10.3 4.2	8.3 10.2	1.9 5.8	7.5 7.7	0 0		
मार्च MAR	I II	2.4 0.3	0.5	0.3	0.1	0																															4.8 3.1	15 7.5	5.9 14.9	5.3 5.5	0 0		
अप्रैल APR	I II	1.2 0.1	0.5	0	0.2	0																															2.9 1.1	10.8 9.5	8.8 11.4	7.4 7.5	0 0.5		
मई MAY	I II	2.6 0.1	0.8	0	0.2	0																															2.3 0.9	11.2 9.9	8.2 10.5	7.7 7.8	1.6 1.9		
जून JUN	I II	4.9 0	0.8	0	0.2	0																															2.2 1.2	12 8.2	8.5 12.8	6.5 6.8	0.8 1		
जुलाई JUL	I II	10.4 0	0.6	0	0	0																																7.7 4.3	12 11	3.8 7.3	7.2 7.5	0.4 0.8	
अगस्त AUG	I II	11.7 0	0.8	0	0	0																																	8.8 4.9	10.2 11.2	5.5 7.4	6.5 6.8	0.1 0.6
सितम्बर SEP	I II	6.6 0.2	1	0	0	0																																	5.2 3.4	12.2 10.9	5.8 8.2	6.4 6.8	0.3 0.7
अक्टूबर OCT	I II	1.2 0	0	0.1	0.1	0																																	3.1 1.2	12.6 12	7.1 9.9	7.7 7.8	0.6 0.2
नवम्बर NOV	I II	0.5 0	0	0.7	0	0																																	4.4 3.8	14.5 14.6	2.7 3.5	6.8 6.8	1.5 1.2
दिसम्बर DEC	I II	1.1 0	0	6.5	0	0																																	11.2 7.8	10.9 13.8	1.7 2	6.9 7.2	0.2 0.2
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	48.7	0.7	5.4	22.4	0.8	0																																79.4 47.8	135.4 128.4	60.9 94.1	83.8 87.6	5.6 7

स्टेशन : सबौर
STATION : SABOUR

राज्य : बिहार
STATE : BIHAR

सूचकांक : 42499
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	2 0	0 0	14.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 23	11 8	5 11	8 7	2 2	3 1	9 1	13 3	14 24	6 23	40 28	23 23	1 2	2 4	4 2	1 0	27 28	0 1	1 1	2 1	2 1	1 0	0 0	10.8 3.1	3 1.1	12.3 6.8	4.9 19.6	0 0.4
फरवरी FEB	I II	1.9 0	0 0	3.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 23	8 5	3 11	6 8	5 3	5 0	14 2	18 6	12 27	5 21	32 22	22 20	1 3	2 3	2 3	1 1	25 24	0 1	1 1	1 1	1 1	0 0	1.7 0	0.7 0	9.9 4.2	15.7 23.6	0 0.2	
मार्च MAR	I II	1.8 0	0 0	0.1 0.5	0 0	0 0	0 0	0 0	26 27	5 4	5 14	13 10	4 2	4 1	12 4	17 7	22 29	7 21	16 12	22 21	2 3	4 5	2 2	1 0	27 28	1 1	2 2	1 0	0 0	0 0	0.3 0	0.5 0.6	7.5 7.2	22.7 23.2	0 0	
अप्रैल APR	I II	3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 28	1 2	9 19	26 18	16 9	4 4	8 4	10 5	16 14	6 18	5 9	18 18	2 3	4 5	4 3	2 1	24 26	1 1	2 2	1 1	2 0	0 0	0 0	0.2 0	0 8.1	7.7 21.9	22.1 21.9	0 0
मई MAY	I II	5.2 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	1 1	7 19	34 35	22 14	10 6	9 7	3 2	6 9	4 6	5 2	14 18	3 4	5 5	5 4	4 0	22 25	2 2	3 3	2 1	2 0	0 0	0.1 0	0.9 0.7	10.5 9.5	19.5 20.8	0 0	
जून JUN	I II	10.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 29	1 1	7 10	29 32	24 25	15 14	8 6	8 4	5 3	1 2	3 4	5 5	2 2	6 8	11 13	6 2	14 17	2 3	7 6	4 3	3 1	0 0	0 0	0.2 0.5	13.7 12	16.1 17.5	0 0	
जुलाई JUL	I II	15.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 29	1 2	5 10	20 24	22 23	23 13	13 9	5 6	5 5	2 4	5 6	3 2	0 1	6 7	14 18	8 3	9 14	2 3	11 10	4 3	5 1	0 0	0 0	0.5 0.2	17.8 17.2	12.7 13.7	0 0	
अगस्त AUG	I II	15.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 29	1 2	3 8	16 23	28 28	24 12	13 10	6 4	4 5	2 3	4 7	2 2	1 1	7 9	17 17	4 2	15 17	3 3	7 9	4 2	0 0	0 0	0.2 0	1 0.8	17.4 11.4	12.3 18.7	0.1 0.2	
सितम्बर SEP	I II	11.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 26	1 4	6 7	18 22	20 20	17 12	17 8	8 4	5 6	4 6	5 15	6 4	3 3	7 9	9 11	5 3	14 16	3 4	7 6	3 2	3 2	0 0	0 0	0.1 0.3	0.1 11.8	12.3 17.9	17.6 17.9	0 0
अक्टूबर OCT	I II	5.1 0	0 0	1.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 20	6 11	8 8	16 14	11 9	9 5	10 7	11 6	9 5	6 7	20 39	18 14	3 6	5 7	3 3	2 1	24 23	2 4	3 3	1 1	1 0	0 0	0.1 0	0.2 0	11 9.9	19.7 20.9	0 0.2	
नवम्बर NOV	I II	0.5 0	0 0	7.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 13	8 17	4 7	11 7	3 2	5 1	10 2	16 5	13 11	6 14	32 51	24 23	2 3	2 3	1 1	1 0	29 28	0 1	0 0	0 1	0 0	0 0	0.9 0	1.1 0	11.4 7.2	16.6 22.8	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.5 0	0 0	9.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 21	13 10	2 9	4 6	3 1	5 2	11 3	15 3	10 21	4 20	46 35	27 24	1 3	2 2	1 2	0 0	31 30	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	5.9 0.3	4.6 4.1	14.6 8.1	5.8 18.5	0 0	
वार्षिक योग या माध्य	I	72.7	0	0.1	36.9	0	0	1	306	58	5	17	14	10	11	11	10	4	18	198	18	52	63	34	262	16	43	23	21	0	19.9	13	134.8	197.2	0.1	
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II								302	62	11	17	12	6	5	5	13	12	19	183	34	66	68	14	278	23	42	16	6	0	3.4	8.2	110.6	241.9	1	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : सागर अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : SAGAR LAT. 23° 51' LONG. 78° 45' HEIGHT ABOVE M.S.L. 551 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	954.2	14.6	10.6	24.7	11.2	30.1	6.3	33.3	26	1.7	13	61	10.0	1.4	0.4	13.0	1.0	180.6	0.0	84.1	13	3.0
	II	951.6	21.6	14.2						2009		1934	43	11.0	1.7	0.4			1948			1887	
फरवरी FEB	I	952.6	17.9	12.5	28.2	14.1	33.4	9.1	37.3	23	1.1	1	53	10.8	1.1	0.3	12.7	1.2	132.4	0.0	54.1	4	3.6
	II	949.7	25.7	15.8						2006		1929	34	11.0	1.5	0.5			2003			2003	
मार्च MAR	I	950.7	23.5	15.3	33.5	18.8	38.4	13.3	42.5	23	7.2	3	41	11.6	1.3	0.3	14.2	1.1	99.2	0.0	60.9	29	3.9
	II	947.2	31.3	17.9						2010		1898	25	11.0	1.9	0.8			1957			1957	
अप्रैल APR	I	947.9	28.9	17.7	38.4	23.4	42.3	18.8	44.4	18	10.6	8	31	12.3	1.2	0.2	6.0	0.7	86.4	0.0	51.5	10	3.9
	II	944.0	35.9	19.7						2010		1926	19	11.3	2.5	1.4			1994			1994	
मई MAY	I	944.4	31.8	20.9	41.3	26.3	44.8	21.8	46.4	21	16.3	5	37	16.9	1.2	0.3	18.6	1.8	159.9	0.0	58.2	25	4.6
	II	940.3	38.2	21.8						2016		1969	23	14.3	3.2	2.2			1990			1903	
जून JUN	I	940.9	29.3	23.3	37.5	25.5	43.7	21.5	47.0	4	13.1	20	62	24.4	3.8	1.7	169.4	7.7	639.1	8.1	235.5	24	5.9
	II	937.5	33.6	23.9						2019		1966	48	22.6	5.2	3.3			1894	1992		1890	
जुलाई JUL	I	940.1	25.6	23.9	30.8	23.8	36.3	21.3	41.4	3	14.5	2	87	28.5	6.1	3.6	373.4	15.2	3862.5	72.3	475.6	4	5.9
	II	937.6	28.1	24.7						2012		1969	77	28.6	6.4	4.1			2006	2002		2005	
अगस्त AUG	I	941.9	24.6	2.0	29.0	22.9	32.9	21.4	37.6	1	14.8	3	92	28.6	6.5	4.1	362.4	15.0	1065.9	77.7	274.3	31	4.7
	II	939.4	26.9	24.6						2002		1969	83	29.2	6.2	3.8			1982	1899		1908	
सितम्बर SEP	I	945.5	25.1	23.2	31.0	22.3	34.2	20.3	39.7	30	16.7	30	84	27.0	4.0	2.1	182.4	8.8	759.7	1.8	264.1	9	3.2
	II	942.6	28.1	23.8						1966		1926	71	26.6	4.5	2.6			1891	1896		1983	
अक्टूबर OCT	I	950.5	24.8	19.7	32.5	20.1	35.0	16.5	39.9	15	11.3	30	62	19.6	1.6	0.4	20.8	1.6	229.4	0.0	198.2	2	2.0
	II	947.5	28.1	20.3						1969		1966	48	18.3	2.3	1.0			1958			1958	
नवम्बर NOV	I	953.5	21.2	15.3	29.8	16.4	32.8	12.6	37.7	2	6.1	20	53	13.3	1.1	0.2	11.5	0.9	211.0	0.0	105.2	1	2.1
	II	950.5	24.9	17.0						1966		1926	44	13.7	1.6	0.4			1979			1902	
दिसम्बर DEC	I	954.6	16.8	12.0	26.8	12.7	30.3	8.5	33.6	1	2.1	22	56	10.7	1.2	0.2	7.7	0.5	206.0	0.0	73.9	11	2.4
	II	951.9	22.1	14.7						1963		1961	44	11.6	1.5	0.3			1885			1886	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	948.1	23.6	18.2	32.0	19.8	44.4	7.1	47.0	4	1.1	1	60	17.9	2.6	1.2	1192.1	55.4	4534.3	491.6	475.6	4	3.8
	II	945	28.6	19.9						6	2019	2	1929	47	17.5	3.2	1.7			2006	1981	7	2005

स्टेशन : सागर
STATION : SAGAR

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42671
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1.8 0	0 0	0.9 2.3	0 0	0 0	0 0	0 0	18 13	13 14	2 7	35 24	9 6	3 1	2 1	3 3	2 8	1 8	43 42	22 17	2 5	4 5	2 3	1 1	28 27	1 2	2 2	0 0	0 0	0 0	2.2 0.2	4 0.7	9.7 4.2	15 26	0 0	
फरवरी FEB	I II	2 0	0.1 0	1.8 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	18 10	10 8	3 6	31 21	12 6	4 2	2 2	6 7	6 17	1 12	35 27	20 16	3 5	3 5	2 2	0 0	26 21	1 4	1 3	0 0	0 0	0 0	0.4 0	0.8 0.2	4.7 1.1	22 26.7	0 0	
मार्च MAR	I II	2.2 0	0.1 0	1.4 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	22 9	9 6	2 6	22 14	12 5	7 2	4 1	11 7	9 26	2 20	31 19	21 15	4 6	4 6	2 4	0 0	28 21	1 5	2 4	0 1	0 0	0 0	0.1 0	0.1 0	1 0.6	29.8 30.4	0 0	
अप्रैल APR	I II	1.9 0	0 0	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 6	6 4	3 5	13 8	11 3	7 2	4 2	13 10	22 33	7 23	20 14	19 10	5 6	4 10	2 4	0 0	27 14	2 8	1 8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.5	1 29.5	29 0	0 0
मई MAY	I II	3.5 0	0 0	3.7 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	26 5	5 4	1 6	6 11	4 3	2 1	2 1	15 10	38 32	17 24	15 12	20 4	5 8	4 14	2 5	0 0	27 7	2 10	2 13	0 1	0 0	0 0	0 0.3	0 1.5	1 29.2	30 29.2	0 0	
जून JUN	I II	10.7 0	0 0	7.2 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	27 3	3 5	1 4	4 10	2 3	1 2	2 2	25 22	41 28	13 13	11 16	6 1	4 3	8 10	10 13	2 3	16 2	4 7	8 19	2 2	0 0	0 0	0 0.6	0.6 0.4	1.8 2.9	27.6 26.7	0 0	
जुलाई JUL	I II	20.3 0	0 0	8.3 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	26 5	5 7	0 2	3 5	0 2	0 1	3 3	26 23	48 38	4 5	16 21	1 0	2 1	6 6	11 16	11 8	5 1	4 4	17 21	5 5	0 0	0 0	0 0.9	1.2 0.9	7.8 6.6	21.9 23.5	0 0	
अगस्त AUG	I II	19.7 0	0 0	5.8 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	24 7	7 8	1 1	4 5	2 2	1 2	1 1	20 19	41 37	7 7	23 26	1 0	2 1	4 6	12 16	12 8	3 1	2 6	18 19	7 5	1 0	0 0	0.1 0.1	2.3 0.9	8.1 5.6	20.4 24.4	0 0	
सितम्बर SEP	I II	12 0	0 0	3.9 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	20 10	10 12	1 5	8 12	5 5	2 1	2 2	10 8	30 18	9 8	33 41	6 3	4 5	7 9	8 10	5 3	15 6	3 8	9 14	2 2	1 0	0 0	0.1 0	0.7 0.5	4.3 3.1	24.8 26.4	0.1 0	
अक्टूबर OCT	I II	3 0	0 0	0.9 0.3	0 0	0 0	0 0	0 0	13 18	18 20	2 6	13 16	7 5	3 2	3 1	6 2	8 2	2 2	56 64	18 12	4 7	5 7	3 4	1 1	27 19	2 7	2 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.4	0.4 0	3 1.3	27.6 29.7	0 0
नवम्बर NOV	I II	1.2 0	0 0	0.4 0.5	0 0	0 0	0 0	0 0	13 17	17 21	2 5	21 15	9 5	3 1	2 0	4 1	3 1	1 1	55 71	21 16	3 6	4 5	2 3	0 0	28 25	1 3	1 2	0 0	0 0	0 0	0.5 0	1.4 0.1	5.8 2.2	22.3 27.7	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	1 0	0 0	0.5 1	0 0	0 0	0 0	0 0	15 16	16 21	1 5	27 17	10 4	3 1	1 0	2 1	1 2	1 2	54 68	21 19	3 5	4 4	2 3	1 0	29 28	1 1	1 2	0 0	0 0	0 0	1.4 0.3	3.5 0.6	9 4.6	17 25.5	0 0	
वार्षिक योग या माध्य	I II	79.3 0.2	0.2 36.7	5.2 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	247 118	118 129	2 5	15 13	7 4	3 1	2 1	12 9	21 20	5 10	33 37	177 114	41 57	56 86	57 83	34 25	255 172	26 65	64 110	18 17	2 1	0 0	4.9 0.6	15.2 4.5	57.2 34.3	287.6 325.6	0.1 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : सागर द्वीप
STATION : SAGAR ISLAND

अक्षांश : 21° 45'
LAT.

देशांतर : 88° 3'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 3 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				RAINFALL					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1016.5	19.1	16.9	25.0	15.6	27.2	11.9	33.8	18	7.8	22	79	17.7	0.8	0.3	13.6	0.9	123.6	0.0	89.9	8	
	II	1013.4	21.5	18.2								1994	71	18.5	0.8	0.2			1967			1967	
फरवरी FEB	I	1014.5	22.6	20.3	27.4	20.0	29.9	14.9	33.9	18	7.2	12	80	22.2	1.4	0.7	17.5	1.1	197.6	0.0	77.0	5	
	II	1011.6	24.1	21.0								1952	75	22.7	1.3	0.6			1885			1885	
मार्च MAR	I	1011.6	27.0	24.2	30.3	23.9	32.8	20.1	38.3	30	12.2	2	77	28.0	2.0	1.5	25.0	1.5	271.7	0.0	125.7	23	
	II	1007.9	27.7	24.6								1934	76	28.6	2.0	1.1			1990			1907	
अप्रैल APR	I	1008.7	29.3	26.5	31.9	25.3	35.2	20.9	39.4	16	12.9	3	79	32.3	3.4	2.1	36.8	2.4	223.6	0.0	86.0	4	
	II	1005.5	29.2	26.5								1908	80	32.6	3.7	2.0			1990			1990	
मई MAY	I	1004.7	30.5	27.7	32.8	26.3	35.4	21.8	38.7	6	17.5	21	80	35.0	4.1	3.1	156.0	6.1	644.4	0.8	202.7	24	
	II	1002.0	30.3	27.7								1982	81	35.0	3.9	2.5			1893	1982		1932	
जून JUN	I	1000.6	29.9	27.7	31.8	27.0	34.3	22.7	40.0	2	18.0	4	83	35.3	5.5	3.1	259.5	9.9	723.0	0.0	359.2	5	
	II	998.6	30.0	27.7								1929	83	35.4	5.3	2.5			1913			1927	
जुलाई JUL	I	1000.1	29.3	27.4	31.0	26.5	33.7	23.3	36.1	1	16.2	13	86	35.1	5.6	3.3	353.0	14.8	964.1	60.5	256.8	4	
	II	997.9	29.5	27.4								1920	85	35.0	5.5	2.8			1913	2000		1960	
अगस्त AUG	I	1001.4	29.1	27.3	31.0	26.0	32.8	24.2	36.7	23	19.6	4	86	34.8	5.2	3.3	321.7	15.3	760.7	5.0	232.4	15	
	II	999.3	29.2	27.2								1903	85	34.6	5.1	3.2			1940	2013		1954	
सितम्बर SEP	I	1005.7	29.2	27.1	31.2	26.0	33.6	22.9	36.1	9	17.6	14	84	34.0	4.9	3.1	291.9	11.8	833.4	79.9	295.9	29	
	II	1003.1	29.2	26.9								1921	83	33.7	4.8	2.6			1961	1982		1961	
अक्टूबर OCT	I	1010.7	28.3	25.8	31.1	24.5	33.1	21.2	34.0	1	18.8	9	80	31.2	2.9	1.8	226.2	6.9	645.0	0.5	321.6	17	
	II	1007.8	28.5	25.7								1991	79	30.8	3.0	1.6			1945	1896		1933	
नवम्बर NOV	I	1014.7	25.0	22.2	29.3	21.2	31.8	18.1	32.9	8	12.2	23	77	24.6	1.4	0.4	41.4	1.7	307.7	0.0	206.2	9	
	II	1011.5	26.0	22.7								1997	73	25.0	1.6	0.4			1986			1986	
दिसम्बर DEC	I	1017.1	20.6	17.9	26.6	17.3	29.0	13.4	32.9	14	9.4	10	76	18.6	0.7	0.1	5.8	0.3	164.6	0.0	137.8	11	
	II	1013.8	22.7	19.1								1993	69	19.2	0.8	0.1			1981			1981	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1008.7	26.7	24.3	29.9	23.5	36.4	11.6	40.0	2	7.2	12	81	29.1	3.2	1.9	1748.3	72.7	3003.8	1075.0	359.2	5	
	II	1006	27.3	24.6								6	1929	2	1950	78	29.3			1991	1979	6	1927

स्टेशन : सागर द्वीप
STATION : SAGAR ISLAND

राज्य : पश्चिम बंगाल
STATE : WEST BENGAL

सूचकांक : 42903
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1.1 0	0 0	0.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 23	4 8	35 24	30 15	4 3	4 8	4 10	3 8	1 1	5 4	14 27	26 25	1 2	3 3	1 1	0 0	28 29	1 1	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0.1	20.8 18.3	9.2 12.5	0 0.1	0 0
फरवरी FEB	I II	1.7 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	1 0	25 26	2 2	25 13	19 10	5 4	4 10	14 30	16 19	3 1	5 3	9 10	19 19	2 2	6 6	1 1	0 0	22 24	2 1	4 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0	9.7 5.8	17.8 21.9	0.2 0.2	0 0
मार्च MAR	I II	1.6 0	0 0	0.2 0.3	0 0	0 0	0 0	1 1	29 29	1 1	15 4	10 3	1 1	1 14	22 44	32 26	8 3	7 2	4 3	16 15	4 3	9 9	2 3	0 1	19 22	3 2	7 6	2 1	0 0	0 0	0.1 0	7.5 6.7	21.2 21.3	2.2 3	0 0	
अप्रैल APR	I II	3.8 0.1	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 3	29 27	0 0	3 1	2 1	2 2	8 15	33 44	42 35	7 1	2 0	1 1	5 5	5 4	13 13	6 6	1 2	14 15	4 5	10 8	2 2	0 0	0 0	0.1 0	3.7 4.5	22.8 20.1	3.4 5.4	0 0	
मई MAY	I II	7.7 0	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 4	28 27	0 0	2 0	3 2	4 6	7 16	37 41	40 32	5 1	1 1	1 1	3 4	3 3	17 17	7 6	1 1	6 9	4 5	16 15	4 2	1 0	0 0	0 0	3.2 2.9	24.8 24.8	2.8 3.2	0.1 0.1	
जून JUN	I II	13.4 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 3	28 27	0 0	4 2	4 1	4 4	7 14	31 38	40 34	6 4	2 1	2 2	0 1	2 1	13 14	9 8	6 6	6 8	4 5	17 15	2 1	1 1	0 0	0 0	7.8 6.6	20.2 21	2.1 2.4	0 0	
जुलाई JUL	I II	18.6 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 2	27 29	2 0	3 1	5 2	6 6	11 16	28 33	31 34	8 4	3 2	5 2	0 0	1 1	13 16	11 8	6 6	6 6	4 6	16 16	3 2	2 1	0 0	0 0	6.5 4.8	23.8 24.3	0.7 1.8	0 0	
अगस्त AUG	I II	18.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	29 29	1 1	6 3	7 2	10 8	13 17	26 32	24 29	6 4	4 1	4 4	0 0	2 1	17 19	8 8	4 3	6 4	3 5	19 19	2 2	1 1	0 0	0 0	5 5.1	24.7 24.3	1.3 1.6	0 0	
सितम्बर SEP	I II	15.2 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	28 27	2 2	7 3	5 2	6 4	10 12	26 37	25 29	6 4	7 3	8 6	1 1	2 2	16 16	8 8	3 3	6 7	5 7	15 13	2 2	2 1	0 0	0 0	5.2 5.1	23.7 24	1.1 0.9	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	9 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 23	2 8	29 15	24 11	7 5	4 7	8 16	9 13	3 3	9 5	7 25	9 9	4 5	12 10	5 5	1 2	15 17	5 5	9 7	2 1	0 1	0 0	0 0.1	6.1 5.5	23.1 24.1	1.5 1.3	0.3 0	
नवम्बर NOV	I II	2.4 0	0 0	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 23	2 7	41 27	28 18	5 3	1 2	1 7	3 8	2 3	13 7	6 25	20 19	2 3	5 6	2 1	1 1	27 27	1 1	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	8.9 8	18 20.4	3.1 1.6	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.5 0	0 0	1.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 21	1 10	47 29	30 15	3 1	2 1	1 3	2 5	0 3	10 8	5 35	26 26	2 2	2 2	1 1	0 0	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	19.1 17.2	10.7 13	1.1 0.8	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	93.7 0	0.1 0	1.6 4.5	0 0	0 0	0 0	11 14	336 311	18 40	18 10	14 7	5 4	6 11	19 27	22 23	5 3	6 3	5 12	114 113	28 29	139 141	60 57	24 25	192 206	36 43	109 98	21 14	7 4	0 0	1.6 0.2	97.6 84.8	245.8 257.6	19.5 22.3	0.4 0.1	

स्टेशन : सेलम
STATION : SALEM

राज्य : तमिलनाडु
STATE : TAMIL NADU

सूचकांक : 43325
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I 0.4	0	0	0	0	0	0	0	13	18	2	24	10	3	0	1	0	0	60	5	12	10	4	0	15	13	3	0	0	0	0	0	0.1	14	16.9	0
	II 0						0	0	21	10	2	31	24	8	2	2	0	0	31	2	8	16	5	0	8	17	6	0	0	0	0	0	0	0.2	30.8	0
फरवरी FEB	I 0.4	0	0.1	0	0	0	0	0	12	16	2	20	13	4	2	2	0	0	57	6	10	8	3	1	14	11	3	0	0	0	0	0	0	11	17	0
	II 0						0	0	20	8	1	24	30	8	4	2	2	0	29	4	8	13	3	0	8	15	5	0	0	0	0	0	0.1	27.9	0	
मार्च MAR	I 1.6	0	0.5	0	0	0	0	0	13	18	2	17	10	6	3	3	1	0	58	7	10	10	3	1	16	12	3	0	0	0	0	0	7.9	23.1	0	
	II 0						0	0	23	8	2	26	27	8	4	5	2	0	26	4	8	13	5	1	9	15	7	0	0	0	0	0.1	30.9	0		
अप्रैल APR	I 5	0	2.7	0	0.1	0	0	0	13	17	1	14	7	6	6	7	3	1	55	4	8	14	4	0	10	16	4	0	0	0	0	4.6	25.4	0		
	II 0						0	0	19	11	1	16	15	10	7	10	4	1	36	1	3	14	11	1	2	15	13	0	0	0	0	0.8	29.2	0		
मई MAY	I 8.6	0	4.4	0	0	0	0	0	14	17	1	4	2	2	7	20	9	2	53	2	7	14	7	1	9	16	6	0	0	0	2.4	28.6	0			
	II 0						0	0	19	12	1	10	4	4	8	21	10	3	39	0	2	12	14	3	2	15	14	0	0	0	0	2	29	0		
जून JUN	I 7.8	0	3	0	0	0	0	0	17	13	0	2	0	1	6	35	12	1	43	0	3	15	10	2	4	18	8	0	0	0	2.3	27.7	0			
	II 0						0	0	20	10	2	3	0	1	5	39	15	3	32	0	0	9	16	5	0	11	19	0	0	0	0	3	27	0		
जुलाई JUL	I 9.6	0	2.1	0	0	0	0	0	18	13	0	0	0	0	8	36	10	2	44	0	2	12	13	4	3	17	11	0	0	0	2.1	28.9	0			
	II 0						0	0	21	10	2	2	0	1	7	38	15	3	32	0	0	6	19	6	0	9	22	0	0	0	0.1	28	0			
अगस्त AUG	I 12.2	0	1.7	0	0	0	0	0	15	16	0	0	0	0	9	30	10	0	51	0	3	11	12	5	4	16	11	0	0	0	2	29	0			
	II 0						0	0	16	15	2	2	0	1	6	27	12	3	47	0	0	8	17	6	0	12	19	0	0	0	0.1	1.7	29.2	0		
सितम्बर SEP	I 11.9	0	2.7	0	0	0	0	0	11	19	0	0	0	0	6	19	10	1	64	1	4	12	10	3	5	16	9	0	0	0	1.6	28.4	0			
	II 0						0	0	13	17	1	3	1	1	6	19	9	2	58	0	1	10	15	4	1	14	15	0	0	0	1.7	28.3	0			
अक्टूबर OCT	I 14.1	0	3.7	0	0	0	0	0	7	24	2	3	2	0	3	8	4	1	77	0	3	14	9	5	4	16	11	0	0	0	5.8	25.2	0			
	II 0						0	0	10	21	1	8	6	2	3	7	4	1	68	0	1	8	16	6	1	12	18	0	0	0	0.3	4.2	26.5	0		
नवम्बर NOV	I 10.6	0	0.7	0	0	0	0	0	6	24	2	11	3	1	1	1	0	0	81	1	6	11	8	4	5	15	10	0	0	0	8.5	21.4	0			
	II 0						0	0	12	18	1	20	12	2	2	3	0	0	60	0	2	10	13	5	2	12	16	0	0	0	0.1	3.8	26.1	0		
दिसम्बर DEC	I 4.4	0	0.1	0	0	0	0	0	8	23	2	14	6	1	1	0	1	0	75	4	8	10	7	2	10	13	8	0	0	0	10.1	20.9	0			
	II 0						0	0	16	15	1	28	15	4	1	1	1	0	49	1	5	14	8	3	5	15	11	0	0	0	1.9	29.1	0			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I 86.6	0	21.7	0	0.1	0	0	0	147	218	1	9	4	2	4	13	5	1	61	31	79	137	90	28	98	178	88	1	0	0	0.2	72.3	292.5	0		
	II 0						0	1	210	154	1	14	11	4	5	14	6	2	43	13	40	132	139	41	38	161	166	0	0	0	0.6	22.6	341.8	0		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : संबलपुर अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : SAMBALPUR LAT. 21° 28' LONG. 83° 58' HEIGHT ABOVE M.S.L. 148 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	999.8	17.1	14.7	27.9	11.5	31.3	7.1	33.9	28	3.6	26	76	15.0	1.4	0.9	15.2	1.2	149.3	0.0	90.7	16	
	II	996.0	24.3	18.8						2009		2001	57	17.3	1.5	1.0							
फरवरी FEB	I	997.8	20.5	17.1	31.2	14.8	35.1	10.4	37.8	28	5.2	8	70	17.0	1.3	0.8	15.0	1.2	168.6	0.0	56.8	12	
	II	993.9	28.0	21.0						2009		2001	52	19.5	1.4	0.9							
मार्च MAR	I	995.1	25.2	20.6	35.4	18.9	39.3	14.5	47.2	26	8.8	8	64	20.9	1.4	1.0	14.5	1.5	152.4	0.0	72.0	23	
	II	990.8	32.4	23.7						1980		2003	47	22.6	1.7	1.1							
अप्रैल APR	I	992.2	30.1	23.8	39.5	22.9	42.8	19.0	46.6	17	14.4	2	57	24.4	1.6	1.0	15.4	1.4	110.8	0.0	58.2	30	
	II	987.1	36.4	25.6						1967		1905	40	24.4	2.4	1.6							
मई MAY	I	987.7	32.5	25.6	41.2	25.3	45.0	21.1	47.7	8	16.0	11	56	27.3	2.1	1.3	30.1	2.6	133.6	0.0	107.9	25	
	II	983.3	38.3	26.6						1973		1995	39	25.4	2.8	1.8							
जून JUN	I	985.0	30.4	25.9	37.1	25.1	43.5	21.3	49.0	21	17.0	26	70	29.9	4.8	3.0	228.5	9.2	821.8	0.0	254.5	12	
	II	981.2	34.3	26.8						2009		1970	57	29.4	5.0	3.2							
जुलाई JUL	I	984.3	27.7	25.8	31.9	24.1	36.0	21.5	41.0	4	18.2	22	85	31.6	6.3	3.9	402.2	16.0	1065.8	0.0	567.0	22	
	II	981.6	29.6	26.7						1982		2011	79	32.5	6.3	3.9							
अगस्त AUG	I	985.7	27.4	25.7	31.5	23.9	35.2	21.9	40.0	3	16.8	18	86	31.7	6.3	3.9	494.6	16.8	1283.7	36.7	581.9	19	
	II	983.0	28.9	26.4						1974		1964	81	32.5	6.5	4.0							
सितम्बर SEP	I	989.5	27.9	25.8	32.7	23.6	35.2	21.5	42.9	9	17.7	12	84	31.4	5.0	3.2	238.7	10.7	814.5	32.8	220.8	18	
	II	986.2	29.3	26.3						1974		2014	78	32.0	5.6	3.5							
अक्टूबर OCT	I	994.6	26.1	23.6	32.8	21.0	35.0	16.6	40.9	3	11.5	25	79	27.2	2.7	1.8	52.8	3.7	277.9	0.0	173.7	5	
	II	991.3	28.9	24.9						1974		1964	71	28.6	3.4	2.1							
नवम्बर NOV	I	998.4	21.7	19.2	30.7	15.8	33.1	11.5	36.1	27	7.4	30	78	20.6	1.6	1.0	4.1	0.5	158.6	0.0	106.2	2	
	II	994.8	26.1	21.7						1966		2002	66	22.6	2.0	1.3							
दिसम्बर DEC	I	1000.3	17.5	15.3	28.4	11.5	30.9	7.9	34.1	11	3.8	24	78	15.7	1.1	0.7	5.8	0.8	96.2	0.0	74.4	18	
	II	996.5	23.5	18.8						1969		2000	62	18.0	1.4	0.9							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	992.6	25.3	21.9	33.3	19.8	43.8	6.8	49.0	21	3.6	26	73	24.3	2.9	1.9	1516.9	65.7	2712.0	274.7	581.9	19	
	II	988.9	29.9	23.9						6	2009	1	2001	61	25.3	3.3							

स्टेशन : संबलपुर
STATION : SAMBALPUR

राज्य : उड़ीसा
STATE : ODISHA

सूचकांक : 42883
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	2.5 0	0 0	0.1 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	9 4	22 27	8 4	13 1	3 0	2 1	1 0	1 1	0 1	2 3	70 89	22 18	1 3	4 7	3 2	1 1	22 20	3 5	6 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	5 5.8	25.9 25.2	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	2.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 5	18 23	10 4	12 2	5 1	4 1	2 2	2 1	1 1	2 3	62 85	19 18	2 2	4 6	2 1	1 1	20 20	3 3	5 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3.1 3.2	24.9 24.8	0 0	0 0
मार्च MAR	I II	2.7 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 5	23 26	7 2	8 1	3 1	3 1	3 4	2 3	1 2	2 3	71 83	21 18	2 3	5 8	3 2	0 0	22 19	3 5	6 7	0 0	0 0	0 0	0 0	3.2 2.5	27.8 28.5	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	3.7 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 6	20 24	2 1	4 1	2 0	4 2	10 7	8 6	1 1	2 2	67 80	18 11	3 4	7 12	2 3	0 0	19 13	5 7	6 10	0 0	0 0	0 0	0 0	2.4 2.9	27.6 27	0 0	0 0	
मई MAY	I II	4.4 0	0 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 8	19 23	3 2	5 3	3 2	4 3	11 8	11 6	2 1	2 2	59 73	15 8	4 4	8 15	4 4	0 0	17 10	6 9	8 12	0 0	0 0	0 0	2.3 3	28.7 28	0 0	0 0		
जून JUN	I II	11.8 0	0 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 13	17 17	2 2	5 4	3 3	4 6	13 12	14 13	3 3	2 3	54 54	3 1	2 2	10 11	13 14	2 2	4 2	6 6	20 22	0 0	0 0	0 0	0 0	6.8 6.8	23.2 23.2	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	22.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	14 12	17 19	2 2	2 4	1 1	3 4	15 12	18 14	2 2	3 2	54 59	0 0	1 0	6 7	18 17	6 7	1 0	3 4	27 27	0 0	0 0	0 0	0.1 0	13.3 14.8	17.6 16.2	0 0	0 0.1	
अगस्त AUG	I II	23.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 11	18 20	2 2	3 2	2 2	3 3	13 8	13 12	2 2	3 3	59 66	0 0	0 0	7 5	17 18	7 8	0 0	3 3	28 28	0 0	0 0	0 0	0 0	14.6 16.1	16.4 14.9	0 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	15.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 8	20 22	4 3	5 3	2 2	4 4	7 5	9 6	1 2	1 2	67 73	2 1	2 1	9 10	13 12	4 6	3 1	6 5	21 24	0 0	0 0	0 0	0 0	9.3 12.3	20.7 17.7	0 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	6.3 0	0 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 4	22 27	4 1	7 2	3 2	3 3	3 1	2 2	2 0	2 2	74 87	11 7	5 5	9 10	5 7	1 2	13 9	7 8	11 14	0 0	0 0	0 0	4.1 6.6	26.9 24.4	0 0	0 0		
नवम्बर NOV	I II	1.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7 2	23 28	5 2	8 1	3 0	2 1	2 0	1 0	1 0	1 0	77 96	18 15	3 4	5 7	3 3	1 1	20 18	3 4	7 8	0 0	0 0	0 0	4.9 7.4	25.1 22.6	0 0	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	1.8 0	0 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	6 2	25 29	4 1	6 1	2 0	2 1	2 1	2 1	1 1	1 1	80 93	22 18	2 4	4 6	2 2	1 1	23 20	4 5	4 6	0 0	0 0	0 0	4.4 6.6	26.6 24.4	0 0	0 0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	97.4 0	0 0	1.7 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	121 79	244 286	4 2	6 2	3 1	3 2	7 5	7 5	1 1	2 2	67 80	154 125	27 31	79 101	81 80	24 28	167 130	51 64	146 170	1 1	0 0	0 0	0.2 0	73.4 87.3	291.4 277.6	0 0	0 0.1	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : सांगली
STATION : SANGLI

अक्षांश
LAT.

16° 51'

देशांतर
LONG.

74° 36'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

549.4 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्र्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्र्रता		समस्त मेघ											
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्र्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		AIR TEMPERATURE							EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS								
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
एच.पी.ए. hPa	डि.सें. °C	डि.सें. °C	डि.सें. °C	डि.सें. °C	डि.सें. °C	डि.सें. °C	डि.सें. °C		डि.सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	953.0	16.9	14.4	31.6	14.8	34.0	11.5	36.1	31	7.0	22	75	14.7	1.4	0.4	0.3	0.1	25.9	0.0	17.2	16	1.5
	II	949.1	28.9	19.3								1990	39	15.5	1.8	0.7			1995		1995		
फरवरी FEB	I	952.2	18.8	15.3	34.0	16.3	36.7	12.5	40.0	26	8.4	9	69	15.1	1.0	0.3	0.1	0.1	40.4	0.0	34.4	24	1.7
	II	948.1	31.7	19.8								1983	31	14.6	1.6	0.8			1984		2011		
मार्च MAR	I	950.6	22.0	18.2	37.1	19.3	39.9	15.4	42.3	30	11.0	9	69	18.4	1.3	0.5	6.2	0.5	71.4	0.0	28.4	22	1.8
	II	946.1	34.6	21.6								1996	30	16.4	2.2	1.2			2008		2003		
अप्रैल APR	I	949.2	24.6	21.0	38.4	21.9	40.9	18.9	43.0	27	14.2	2	72	22.3	1.9	0.7	22.0	1.5	85.4	0.0	67.4	5	2.1
	II	944.4	35.6	22.8								2019	32	18.5	3.3	2.1			1994		1984		
मई MAY	I	947.5	25.6	22.7	37.4	22.5	41.2	20.2	42.9	6	15.5	4	77	25.7	3.6	1.6	41.1	2.5	244.9	0.0	95.8	2	2.5
	II	943.3	34.2	24.2								1993	44	23.1	4.2	2.4			1982		1982		
जून JUN	I	944.9	24.8	22.9	31.7	22.2	37.5	20.5	41.6	4	18.4	30	84	26.5	6.1	3.5	140.8	8.4	559.7	0.0	128.3	23	3.1
	II	942.4	28.6	23.8								1998	67	25.9	6.3	3.7			2006		2007		
जुलाई JUL	I	944.9	23.8	22.4	28.7	21.5	32.1	20.5	35.8	16	18.5	29	88	26.0	6.7	3.9	120.6	10.8	314.6	6.4	85.7	27	2.8
	II	943.0	26.3	23.0								1968	76	25.8	6.8	4.0			2016	2000	1991		
अगस्त AUG	I	946.2	23.2	22.0	28.4	21.2	31.7	20.0	34.8	31	17.4	31	89	25.4	6.5	3.5	95.6	9.6	204.3	10.9	59.4	3	2.4
	II	944.1	26.0	22.8								2008	76	25.4	6.7	3.8			2005	1972	1988		
सितम्बर SEP	I	948.0	23.0	21.7	30.4	20.9	33.7	19.1	36.5	8	14.1	20	88	25.0	5.6	2.7	116.2	7.6	300.4	9.9	129.3	17	1.9
	II	944.8	27.4	23.0								1997	69	25.0	6.0	3.4			2001	2003	2001		
अक्टूबर OCT	I	950.4	22.7	20.9	31.9	20.5	34.3	17.2	39.2	2	13.3	26	84	23.5	4.0	1.6	136.5	6.4	516.5	4.9	400.0	4	1.3
	II	946.6	28.8	22.5								1969	58	22.7	5.1	2.5			2006	1976	2006		
नवम्बर NOV	I	952.3	20.5	18.0	31.8	18.0	33.7	14.3	35.1	5	8.7	16	78	19.2	2.8	0.8	20.5	1.5	124.6	0.0	84.5	6	1.8
	II	948.5	28.6	20.9								1988	49	19.4	3.7	1.6			2009		2006		
दिसम्बर DEC	I	953.6	17.3	14.9	30.9	14.9	32.9	11.7	34.5	27	6.5	10	76	15.4	2.1	0.5	1.8	0.1	22.4	0.0	16.0	6	1.6
	II	949.7	27.6	19.5								2018	46	16.9	2.4	0.8			1988		1993		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	949.5	21.9	19.4	32.6	19.5	41.0	11.2	43.0	27	6.5	10	79	21.3	3.5	1.7	701.8	49.0	1764.9	314.5	400.0	4	2.0
	II	945.9	29.8	21.9					4	2019	12	1970	51	20.7	4.1	2.2			2006	2003	10	2006	

स्टेशन : सांगली
STATION : SANGLI

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 43158
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता																		
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या																		
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक											
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY																		
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY																		
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.											
जनवरी JAN	I II	0.3 0	0 0	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5 17	26 14	3 4	0 1	9 24	1 6	0 7	0 1	3 9	0 1	84 47	21 15	2 6	7 8	1 2	0 0	26 21	3 6	2 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	7.2 0.3	17.1 2.2	6.5 26.8	0 1.7									
फरवरी FEB	I II	0.1 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 19	22 9	5 4	0 1	10 17	2 8	1 6	0 2	5 24	1 3	76 35	21 16	2 4	4 7	1 1	0 0	24 19	2 5	2 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5.6 20.6	9 2	13.3 5.4						
मार्च MAR	I II	0.9 0	0 0	0.2 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	10 22	21 9	7 4	0 1	8 10	2 6	2 6	0 4	13 31	2 7	66 31	22 14	3 5	5 9	1 2	0 1	26 17	3 7	2 7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4.1 0.1	7.3 3	19.5 19	0 8.9						
अप्रैल APR	I II	2.7 0	0 0	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 24	17 6	5 6	0 0	5 8	2 2	3 5	1 3	25 47	3 9	56 20	16 5	4 6	8 14	2 4	0 1	21 7	5 8	4 15	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.3 0.1	6.9 3.5	20.7 19.1	0 7.3						
मई MAY	I II	4.9 0	0 0	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 27	9 4	2 2	0 1	3 4	1 1	3 2	3 4	45 57	9 16	34 13	5 2	4 4	15 16	5 6	2 3	15 5	7 8	9 18	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.7 0.3	6.7 4.1	22.6 23.5	0.1 3.2						
जून JUN	I II	14 0	0 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 27	8 3	0 0	0 0	0 0	1 1	3 2	13 11	50 66	7 9	26 11	0 0	1 0	10 8	11 14	8 8	2 1	4 3	22 25	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.7 1.1	12 9	16.3 19.2	0 0.8						
जुलाई JUL	I II	19 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 27	9 4	0 0	0 0	0 0	1 0	11 9	56 67	3 10	29 13	0 0	0 0	6 5	11 12	14 14	0 0	0 0	2 2	26 27	3 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0.7	17 16.3	12 13.2	0.1 0.8					
अगस्त AUG	I II	19.8 0	0 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 27	12 4	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	8 6	48 69	2 10	41 15	0 0	1 0	7 6	13 14	10 11	1 0	5 2	24 27	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0.9	17 12.3	11.9 16.8	0.1 1					
सितम्बर SEP	I II	13.4 0	0 0	1.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 21	19 9	0 1	0 0	1 2	0 0	0 1	4 5	31 50	2 9	62 32	0 0	2 0	10 10	12 14	6 6	3 0	7 4	19 25	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.4 0.5	11.4 8.7	16.1 18.9	0.1 1.9				
अक्टूबर OCT	I II	9.3 0	0 0	1.7 0.3	0 0	0 0	0 0	0 0	7 12	24 19	2 4	0 1	12 16	2 2	1 1	1 0	7 12	0 2	75 62	5 2	4 2	11 12	7 11	4 4	16 5	6 8	9 17	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4.8 0.2	9.6 8	16.4 21.3	0.1 1.5					
नवम्बर NOV	I II	2 0	0 0	0 0.3	0 0	0 0	0 0	0 0	9 14	21 16	2 4	2 2	25 38	4 5	0 1	0 0	1 1	0 0	66 49	12 6	3 3	10 13	4 6	1 2	22 14	4 7	4 9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5.4 0	9.9 3.5	14.7 25.8	0 0.8					
दिसम्बर DEC	I II	0.4 0	0 0	0 0.6	0 0	0 0	0 0	0 0	7 13	24 18	2 2	1 2	17 34	4 4	0 2	0 0	1 2	0 0	75 54	18 15	2 3	8 10	2 3	1 0	25 22	4 6	2 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	6.1 0	15.3 1.9	9.4 28.9	0 0.2			
वार्षिक योग या माध्य	I	86.7	0	6.8	4.1	0	0	0	147	218	2	0	7	2	1	3	24	2	59	127	27	98	67	46	183	53	119	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	45.3	130.5	188.3	0.7			
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	1	255	109	3	1	13	3	3	4	35	6	32	64	34	137	81	49	98	65	193	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.3	71.8	255.6	33.4

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : सातारा
STATION : SATARAअक्षांश
LAT.

17° 42'

देशांतर
LONG.

74° 1'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

660

मीटर
METRESप्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		RAINFALL				MEAN WIND SPEED				
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE								ALL CLOUDS	LOW CLOUDS
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph	
जनवरी JAN	I II	936.9 933.4	14.5 28.2	12.7 18.4	30.5 12.4	12.4 32.9	8.6 35.5	35.5	16 2013	4.8 1991	2 1991	80 37	13.5 14.1	1.4 1.8	0.5 0.9	0.8	0.1	12.0 1995	0.0	11.0	16 1995	2.0
फरवरी FEB	I II	936.1 932.6	16.6 30.7	13.7 18.9	32.9 14.2	35.9 9.9	37.7	25 2004	5.8 1990	19 1990	72 30	13.8 13.4	1.1 1.7	0.4 1.0	0.3	0.1	26.4 2016	0.0	26.4	29 2016	2.6	
मार्च MAR	I II	934.8 931.0	21.0 33.8	16.2 20.5	36.2 17.7	39.1 12.7	41.0	19 2004	9.1 1980	10 1980	61 28	15.2 14.6	1.1 2.1	0.5 1.3	5.8	0.4	51.9 2008	0.0	35.5	31 1984	3.4	
अप्रैल APR	I II	933.3 929.4	24.9 34.3	19.2 22.0	38.1 21.1	40.7 16.8	42.4	30 2013	12.3 2008	3 2008	58 33	18.2 17.6	1.8 3.2	0.8 2.2	13.9	1.3	96.0 1978	0.0	55.0	28 1978	4.3	
मई MAY	I II	931.7 928.3	26.3 33.6	21.1 23.6	37.4 22.8	40.8 19.8	42.6	2 2001	15.2 1976	4 1976	62 43	21.3 22.0	2.5 3.6	1.0 2.2	27.7	1.9	103.9 2014	0.0	44.0	28 2014	6.2	
जून JUN	I II	928.4 926.4	24.9 27.5	22.4 23.2	30.9 22.6	37.5 20.3	41.2	1 2019	18.0 1979	5 1979	80 70	25.3 25.3	5.8 6.1	3.6 3.9	194.5	10.3	417.5 1986	26.9 1995	168.2	6 1976	6.5	
जुलाई JUL	I II	928.1 926.7	23.6 25.0	21.8 22.2	27.3 21.8	31.3 20.5	35.2	8 2014	19.0 1988	14 1988	85 78	24.7 24.8	6.7 6.7	4.6 4.5	238.1	16.0	538.4 2019	49.3 2015	129.2	7 1977	6.7	
अगस्त AUG	I II	929.4 927.7	22.9 24.6	21.4 22.0	26.9 21.2	30.6 19.8	35.2	30 2008	14.5 2011	28 2011	87 79	24.4 24.6	6.6 6.6	4.5 4.4	194.6	12.8	487.0 2019	20.9 2015	158.3	3 2004	5.6	
सितम्बर SEP	I II	931.7 929.0	22.8 26.3	21.1 22.3	29.2 20.6	32.6 18.2	34.6	20 1987	14.5 1976	15 1976	85 71	23.8 24.1	5.3 5.8	3.2 3.6	120.2	8.4	333.6 1979	23.0 1993	83.6	30 1975	4.3	
अक्टूबर OCT	I II	934.2 930.8	22.2 28.1	20.1 21.8	31.4 19.4	33.8 15.3	37.7	27 2006	13.2 1991	27 1991	82 58	22.3 21.6	3.8 4.9	1.8 2.8	112.7	6.3	402.2 1993	0.0	151.2	18 1987	2.2	
नवम्बर NOV	I II	936.1 932.8	19.5 28.1	17.0 20.2	31.1 16.1	33.3 12.5	38.5	29 2005	9.0 1993	27 1993	78 48	18.0 18.1	2.4 3.1	1.0 1.6	21.6	1.6	147.3 2009	0.0	73.8	11 2009	1.7	
दिसम्बर DEC	I II	937.2 933.7	15.6 27.5	13.7 18.7	30.2 13.2	32.3 9.6	34.7	6 2011	7.3 1999	13 1999	80 42	14.6 15.4	1.8 2.1	0.5 0.7	5.1	0.4	100.0 1987	0.0	65.0	12 1987	1.6	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	933.2 930.2	21.1 28.9	18.3 21.1	31.8 18.6	41.2 8.2	42.6	2 2001	4.8 1991	2 1991	76 52	19.5 19.6	3.4 4.0	1.9 2.4	935.2	59.7	1737.1 2019	525.2 2003	168.2 6	6 1976	3.9	

स्टेशन : सातारा
STATION : SATARA

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 43113
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.2 0	0 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	4 17	27 14	1 5	1 6	2 5	2 5	1 3	2 7	1 11	4 8	86 50	19 14	6 7	5 9	1 1	0 0	25 19	4 7	2 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.9 0	7.7 0	10.2 5	8 10.9	4.2 15.2
फरवरी FEB	I II	0.2 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 18	24 10	1 5	0 4	2 3	4 6	0 4	1 11	1 18	6 10	85 39	17 13	5 6	5 8	1 1	0 0	21 15	5 8	2 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
मार्च MAR	I II	0.7 0	0 0	0.7 0	0 0	0 0	0 0	0 1	5 23	26 7	3 7	1 3	2 3	2 8	1 3	1 13	2 28	6 12	82 23	20 13	5 7	5 9	1 2	0 0	25 15	5 9	1 7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 0	6.1 0.1	10 5.6	6.3 14.2	7.9 11.1
अप्रैल APR	I II	2.4 0	0 0	2.9 0.1	0.1 0.1	0 0	0 0	0 1	6 25	24 4	4 3	2 2	1 2	2 12	1 4	1 13	2 32	7 18	80 14	14 5	6 7	8 12	2 5	0 1	18 6	9 11	3 12	0 1	0 0	0 0	0 0	0.3 0.1	4.8 0.4	7.6 7.8	6.4 12.9	10.8 8.8	
मई MAY	I II	2.9 0	0 0	2.9 0	0.2 0.2	0 0	0 0	0 1	10 28	21 2	2 2	1 1	1 1	3 12	1 4	3 16	15 38	16 18	58 8	6 2	6 5	16 19	3 4	0 1	20 3	8 19	3 9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
जून JUN	I II	15.7 0	0 0	4 0.6	0 0	0 0	0 0	0 1	18 25	12 4	1 2	0 0	1 0	6 12	3 4	12 24	10 35	43 15	0 0	1 0	8 8	17 18	4 4	2 0	6 3	19 24	1 1	2 2	0 0	0 0	0.2 0.3	2.4 2.3	12.9 8.5	8.3 13.6	6.2 5.3		
जुलाई JUL	I II	23.5 0	0 0	0.6 3.1	0 0	0 0	0 0	0 1	19 26	12 4	1 1	0 0	0 1	7 10	2 2	20 27	24 39	6 6	40 14	0 0	0 0	5 5	16 18	10 8	0 0	2 1	23 25	2 1	4 4	0 0	0.1 0.2	5.7 4.5	11.3 10.5	9.1 11.3	4.8 4.5		
अगस्त AUG	I II	23.8 0	0 0	0.3 3.1	0 0	0 0	0 0	0 0	15 25	16 6	0 1	1 0	0 1	7 11	0 2	9 19	22 37	8 10	53 19	0 0	0 0	6 5	16 18	9 8	0 0	3 1	23 25	2 2	3 3	0 0	0.3 0.2	6.3 4.1	10.9 12.5	8.7 10.2	4.8 4		
सितम्बर SEP	I II	14.7 0	0 0	3.6 0.9	0 0	0 0	0 0	0 0	10 23	20 7	1 2	2 0	1 2	3 9	1 4	5 14	11 31	9 12	67 26	0 0	2 0	14 11	10 15	4 4	2 0	9 5	17 23	1 1	1 1	0 0	0.1 0.1	2.9 1.5	11.1 9.3	8 10.9	7.9 8.2		
अक्टूबर OCT	I II	8.4 0	0 0	3.3 0.9	0 0	0 0	0 0	0 0	4 12	27 19	1 7	3 6	1 1	2 2	1 2	1 4	0 10	3 8	88 60	3 1	6 3	13 14	7 10	2 3	10 4	13 8	7 18	0 1	0 0	0 0	0.1 0	4.4 1.4	11.2 8.4	8.7 14	6.7 7.2		
नवम्बर NOV	I II	2.4 0	0 0	0.8 0.6	0 0	0 0	0 0	0 0	2 9	28 21	1 8	2 10	1 4	1 3	0 1	1 2	1 2	2 5	91 65	13 6	6 5	7 14	3 4	1 1	21 16	5 6	4 8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0	0 0	0.2 0.6	0 0	0 0	0 0	0 0	2 8	29 23	1 3	2 7	1 6	1 4	1 3	0 2	0 3	1 2	93 70	16 14	6 7	6 8	2 2	1 0	25 21	4 7	2 3	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	6.2 0	11 4.7	6.9 10.7	6.7 15.5		
वार्षिक योग या माध्य	I	95.6	0	19.4	10	0.3	0	0	1	95	269	2	1	1	3	1	5	9	6	72	124	50	86	74	31	174	69	101	8	12	1	3.1	59.9	136.2	88.2	77.6	
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II							0	5	251	109	4	3	2	8	3	13	24	10	33	56	47	139	94	29	85	77	185	7	10	1	1	15.1	90	156.2	102.6	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : सतना अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई 316 मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : SATNA LAT. 24° 34' LONG. 80° 50' HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम																
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	980.6	12.2	10.2	23.9	9.1	29.8	4.2	32.9	29	0.4	7	77	11.1	2.1	0.9	13.5	1.2	188.5	0.0	81.3	23	2.0
	II	977.6	21.2	14.8									48	11.9	1.9	0.5							
फरवरी FEB	I	978.7	16.1	12.9	27.6	12.3	33.3	7.3	36.8	27	1.1	2	68	12.5	1.6	0.5	22.7	1.7	144.0	0.0	67.0	9	2.4
	II	975.5	25.3	16.7									39	12.3	1.7	0.6							
मार्च MAR	I	976.2	22.4	16.3	33.3	17.2	38.5	12.1	41.1	23	4.4	2	52	13.9	1.5	0.4	14.6	1.3	113.0	0.0	55.1	30	3.1
	II	972.4	31.3	19.0									27	12.4	2.0	0.7							
अप्रैल APR	I	972.6	29.2	19.2	38.9	22.7	43.0	17.5	45.0	19	12.2	8	36	14.4	1.4	0.4	8.5	0.9	75.5	0.0	52.8	12	3.5
	II	968.2	36.8	20.9									20	12.6	2.4	1.1							
मई MAY	I	968.2	33.4	22.6	41.8	27.4	45.2	22.8	47.6	31	18.3	2	37	18.9	1.5	0.4	16.6	1.1	91.1	0.0	64.2	17	4.6
	II	964.2	39.5	23.3									23	16.1	2.6	1.7							
जून JUN	I	964.9	31.9	24.9	39.1	28.0	44.5	23.7	48.4	12	19.4	29	57	25.8	3.9	1.6	121.1	6.6	779.0	3.9	562.6	16	5.5
	II	961.3	36.0	25.5									45	24.4	4.9	2.9							
जुलाई JUL	I	964.4	28.1	25.6	33.1	25.8	38.4	23.0	45.0	1	17.8	25	81	30.8	5.9	3.1	330.2	13.7	878.7	71.2	277.4	7	4.7
	II	961.7	30.5	26.3									72	30.8	6.1	3.7							
अगस्त AUG	I	966.4	27.1	25.4	31.6	25.2	35.3	23.1	39.5	4	20.5	23	86	31.0	6.0	3.3	325.2	13.8	909.6	54.6	299.7	9	4.0
	II	963.6	29.4	26.2									77	31.5	6.1	3.5							
सितम्बर SEP	I	970.1	27.0	24.7	32.2	24.3	35.2	21.8	38.3	2	16.7	22	82	29.4	4.1	2.1	193.7	8.1	768.8	14.0	269.4	4	3.3
	II	967.0	29.6	25.2									70	28.6	4.7	2.6							
अक्टूबर OCT	I	975.8	24.5	21.0	32.7	20.2	35.6	15.4	38.9	4	10.0	31	71	22.2	1.6	0.6	37.1	1.9	334.8	0.0	152.4	1	2.1
	II	972.6	29.3	21.7									49	20.1	2.1	1.0							
नवम्बर NOV	I	979.3	19.0	15.5	29.7	14.4	33.1	10.2	36.1	4	4.8	30	68	15.1	1.1	0.3	6.2	0.5	175.3	0.0	84.6	1	1.8
	II	976.0	25.6	18.1									45	14.9	1.5	0.4							
दिसम्बर DEC	I	980.8	13.6	11.2	26.0	9.8	29.9	5.9	32.9	4	0.4	27	74	11.6	1.2	0.3	5.7	0.5	116.1	0.0	47.8	24	1.7
	II	977.7	22.0	15.6									47	12.6	1.3	0.2							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	973.2	23.7	19.1	32.4	19.6	45.4	3.9	48.4	12	0.4	7	66	19.7	2.7	1.2	1095.2	51.4	1748.4	541.7	562.6	16	3.2
	II	969.8	29.8	21.1									47	19.0	3.1	1.6							

स्टेशन : सतना
STATION : SATNA

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42571
INDEX NO. :

	मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता								
	के साथ दिनों की संख्या						पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH						NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.3 0	0	0.3 1.7	0	0	0 0	0 0	8 17	23 14	1 10	2 10	4 5	4 1	3 1	4 1	5 4	4 23	73 45	20 18	2 3	3 5	3 4	3 1	24 25	1 3	5 3	1 0	0 0	0 0	3.2 0.1	6.4 0.9	20.7 13.9	0.6 16.1	0 0
फरवरी FEB	I II	2.5 0	0	1 0.4	0	0	0 0	0 0	10 20	18 8	2 11	4 10	4 5	4 4	5 1	6 2	7 8	4 30	64 29	19 15	2 4	3 5	3 3	1 1	24 22	1 3	3 3	0 0	0 0	0 0	0.6 0	1.5 0	21.6 9.8	4.2 18.1	0 0
मार्च MAR	I II	2.8 0	0	1.2 0	0	0	0 0	0 0	15 27	16 4	1 11	5 8	4 4	7 3	8 2	8 3	8 11	8 46	51 12	18 15	4 5	5 6	3 4	1 1	26 23	2 4	3 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	14.6 4.5	16.2 26.5	0 0
अप्रैल APR	I II	2.2 0	0	1.7 0	0	0	0 0	0 0	18 27	12 3	2 12	5 6	4 2	8 3	9 3	13 8	11 13	7 44	41 9	18 12	4 6	5 7	3 5	0 0	26 16	2 8	2 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6.1 3.1	23.9 26.9	0 0
मई MAY	I II	2.8 0	0	2.3 0	0	0	0 0	0 0	23 29	8 2	4 11	6 10	5 3	10 3	6 1	15 6	16 13	12 47	26 6	18 7	4 8	6 12	3 4	0 0	25 10	3 12	3 9	0 0	0 0	0 0	0 0	5.6 3.4	25.4 27.6	0 0	
जून JUN	I II	9.9 0	0	3.6 0	0	0.1	0 0	0 0	26 28	4 2	2 8	5 11	4 6	7 8	7 6	27 13	20 14	14 26	14 8	7 1	4 4	8 9	8 12	3 4	16 3	4 8	9 18	1 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	7 6.6	22.8 23.2	0 0
जुलाई JUL	I II	19 0	0	5.9 0	0	0	0 0	0 0	24 26	7 5	1 4	5 8	3 5	8 6	7 8	27 26	18 13	7 13	24 17	1 0	2 1	7 7	13 17	8 6	6 1	4 5	18 22	3 3	0 0	0 0	0 0	0.2 0.3	12 10.9	18.7 19.8	0 0
अगस्त AUG	I II	18.1 0	0	4.9 0	0	0	0 0	0 0	23 24	8 7	2 3	7 9	6 6	6 7	7 4	21 19	16 16	9 12	26 24	1 0	2 1	6 7	12 16	10 7	5 1	3 6	19 22	4 2	0 0	0 0	0 0	0.4 0.3	13.6 12	17 18.7	0 0
सितम्बर SEP	I II	12 0	0	3.5 0	0	0	0 0	0 0	19 22	11 8	4 10	8 12	5 5	5 4	6 4	12 8	13 10	10 21	37 26	6 3	4 4	8 8	7 11	5 4	13 6	4 8	11 15	2 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0.2	10.6 10	19.2 19.8	0 0
अक्टूबर OCT	I II	3.6 0	0	0.9 0	0	0	0 0	0 0	10 15	21 16	2 11	4 13	4 5	3 2	4 2	7 1	5 2	4 14	67 50	21 13	3 7	3 6	3 4	1 1	25 19	2 7	3 5	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13.5 10.5	17.4 20.4	0 0
नवम्बर NOV	I II	1.1 0	0	0.1 0	0	0	0 0	0 0	5 11	25 19	1 10	1 8	2 3	1 1	2 0	4 0	4 1	2 12	83 65	23 18	1 4	3 5	2 3	1 0	27 24	1 3	2 3	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.5 0	25.4 13.8	4 16.2	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.5 0	0	0.2 1	0	0	0 0	0 0	5 10	26 21	1 7	2 5	3 2	2 1	2 0	2 0	3 2	2 14	83 69	23 20	2 3	3 6	2 2	1 0	29 28	0 2	2 1	0 0	0 0	0 0	1.7 0	5.2 0.7	23.1 16.3	1 14	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	76.9 0	0	25.6 3.2	0.2	0	0 0	0 0	190 256	175 109	2 9	4 9	4 4	5 4	6 3	12 7	10 9	7 25	50 30	177 127	32 51	61 80	60 81	35 26	250 181	26 66	76 110	13 8	0 0	0 0	5.7 0.1	14.9 2.6	178.5 114.6	165.9 247.6	0 0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : सवाई माधोपुर
STATION : SAWAI MADHOPUR

अक्षांश : 25° 59'
LAT. : 25° 59'

देशांतर : 76° 22'
LONG. : 76° 22'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 265 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 265 METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब		समस्त मेघ	निम्न मेघ								
		शुष्क बलब	नम बलब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब										
AIR TEMPERATURE								HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS				RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED			
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR												LOWEST	DATE AND YEAR	
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	987.1	10.3	8.6	22.8	7.8	28.0	3.8	32.9	28	-1.0	20	79	10.1	0.9	0.8	8.4	0.7	70.0	0.0	44.0	8	0.7
	II	984.7	21.4	15.2						1991		1983	48	12.3	0.8	0.6			1995			1995	
फरवरी FEB	I	984.2	14.4	11.4	27.5	11.6	32.9	6.7	36.6	28	-1.2	3	68	11.4	0.9	0.8	8.0	0.9	96.0	0.0	53.8	11	1.1
	II	981.4	26.2	17.3						2010		1983	37	12.8	0.9	0.7			1979			2002	
मार्च MAR	I	981.8	21.0	15.4	34.0	17.2	39.0	11.7	42.2	21	3.5	6	53	13.3	0.7	0.6	3.4	0.5	103.0	0.0	70.0	15	1.6
	II	978.9	32.5	20.5						2010		1983	31	14.7	1.0	0.9			2015			2015	
अप्रैल APR	I	978.4	27.3	18.8	39.5	22.9	43.6	17.9	46.5	17	9.3	1	41	15.0	0.6	0.6	6.6	0.7	69.4	0.0	49.6	14	2.0
	II	975.3	37.5	22.6						2010		1983	24	15.6	1.2	1.2			1983			1983	
मई MAY	I	974.3	31.5	22.3	42.3	27.5	45.8	22.5	48.0	29	14.6	24	42	19.5	0.5	0.5	9.9	1.1	47.0	0.0	41.0	13	2.5
	II	970.6	40.4	24.7						1994		1983	25	18.6	1.5	1.5			2004			2004	
जून JUN	I	970.2	31.7	24.9	40.3	27.9	45.3	22.5	48.0	4	14.3	13	57	26.0	1.8	1.7	81.9	4.5	267.6	0.0	114.0	22	3.4
	II	967.3	38.0	26.2						1995		1994	39	24.4	2.6	2.5			2011			1999	
जुलाई JUL	I	969.3	28.5	25.3	34.2	25.2	40.0	21.8	46.3	4	15.0	12	77	29.9	4.1	3.9	265.4	10.5	716.0	0.0	190.0	15	2.2
	II	967.2	32.3	26.5						1982		2005	64	29.9	4.3	4.1			2018			1979	
अगस्त AUG	I	971.7	27.2	24.7	32.0	24.1	36.2	21.7	40.0	4	16.4	2	81	29.3	3.9	3.6	275.2	11.6	568.0	0.0	211.0	22	1.6
	II	969.8	30.9	26.3						2002		1983	69	30.3	4.0	3.8			1995			2012	
सितम्बर SEP	I	975.3	26.9	23.6	34.2	23.6	37.7	20.8	40.9	22	14.0	27	75	26.7	1.9	1.8	106.6	4.7	656.7	0.0	390.0	16	1.5
	II	972.9	32.3	25.4						2009		1982	57	27.0	2.4	2.2			1997			1977	
अक्टूबर OCT	I	980.9	23.8	19.5	34.4	19.3	37.6	14.7	41.0	7	6.8	30	65	19.6	0.8	0.8	17.1	0.9	262.8	0.0	112.4	6	0.9
	II	978.0	32.2	22.9						2002		1983	43	20.5	0.9	0.9			1985			1985	
नवम्बर NOV	I	984.8	17.5	14.1	29.8	14.1	34.6	10.1	39.9	4	2.5	28	67	13.5	0.5	0.5	8.6	0.2	140.8	0.0	51.0	23	0.7
	II	982.1	27.4	19.3						1991		1982	44	16.0	0.6	0.5			2010			1997	
दिसम्बर DEC	I	986.6	12.0	10.0	24.7	9.5	29.0	5.4	32.0	14	1.0	30	76	10.8	0.8	0.7	2.2	0.3	54.6	0.0	54.6	12	0.7
	II	984.0	22.7	16.3						1994		1982	49	13.6	0.7	0.6			1987			1987	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	979.0	22.5	18.0	33.1	19.2	46.3	3.7	48.0	4	-1.2	3	65	18.4	1.4	1.3	793.3	36.6	1306.6	44.5	390.0	16	1.6
	II	976.3	31.1	21.8					6	1995	2	1983	44	19.4	1.7	1.6			1994	2001	9	1977	

स्टेशन : सवाई माधोपुर
STATION : SAWAI MADHOPURराज्य : राजस्थान
STATE : RAJASTHANसूचकांक : 42453
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 5	27 26	4 5	2 2	2 1	2 1	1 0	1 1	2 3	1 4	85 83	25 25	1 1	2 3	2 1	1 1	25 27	1 1	2 2	2 1	0 0	0 0	1.1 0	2.7 1.3	27.3 28.3	0 1.4	0 0
फरवरी FEB	I II	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 10	22 18	4 7	3 2	4 2	1 2	2 2	3 5	5 11	3 8	75 61	22 23	1 1	2 3	2 1	1 0	23 24	1 1	2 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0.9	27 26.5	0 1.1	0 0	
मार्च MAR	I II	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 13	23 18	3 8	3 2	3 2	2 1	3 1	4 3	6 18	3 11	73 54	26 24	1 1	3 4	1 2	0 0	27 25	1 1	2 4	1 1	0 0	0 0	0 0.1	1 1.1	30 28.6	0.1 1.2	0 0	
अप्रैल APR	I II	0.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 19	21 11	3 8	3 1	2 1	2 1	5 2	5 8	10 27	3 11	67 41	25 22	1 1	3 5	1 2	0 0	25 23	1 1	3 4	1 2	0 0	0 0	0 0.2	29.4 28.5	0.4 1.2	0 0		
मई MAY	I II	1.4 0.1	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	15 22	16 9	2 7	2 2	2 3	2 1	5 1	9 9	23 33	7 13	48 31	27 21	1 1	2 7	1 2	0 0	27 20	1 2	2 7	1 2	0 0	0 0	0 1.2	29.4 27.8	0.4 1.6	0 0		
जून JUN	I II	4.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 20	11 10	3 6	2 4	6 8	3 2	4 4	8 6	25 23	8 11	41 36	20 13	1 2	4 8	3 5	2 2	20 14	1 2	4 8	3 4	2 2	0 0	0 0	2.6 3.4	26.5 25.4	0.8 1.3	0 0	
जुलाई JUL	I II	12.3 0	0.1 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	14 17	17 14	2 4	2 3	4 9	4 4	5 4	10 8	17 14	4 5	52 49	10 8	1 1	6 6	6 9	8 7	11 10	1 1	5 6	7 8	7 6	0 0	0.1 0	5.5 4.9	25.2 25.3	0.1 0.8	0.1 0	
अगस्त AUG	I II	13.5 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	12 11	19 20	1 1	1 2	3 4	2 3	3 2	9 7	15 13	4 5	62 63	11 10	1 1	5 6	6 8	8 6	12 11	1 1	5 6	6 8	7 5	0 0	0.1 0.1	4.3 3.7	26.6 27.2	0 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 11	21 19	2 4	1 3	2 5	5 3	2 1	6 5	11 10	1 5	70 64	19 15	1 3	4 6	3 4	3 2	20 16	1 3	4 6	3 4	2 1	0 0	0 0	1.3 1.5	28.7 28.4	0.1 0.1	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	1.5 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	6 5	25 26	1 1	2 3	3 4	1 0	2 1	4 1	6 5	1 2	80 83	26 24	0 1	2 3	2 2	1 1	26 25	0 1	2 3	2 1	0 0	0 0	0 0.4	30.6 30.8	0 0	0 0		
नवम्बर NOV	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5 2	25 28	1 1	1 1	2 2	1 0	2 0	3 0	5 2	2 1	83 93	27 26	1 1	1 2	1 1	0 0	28 26	0 1	1 2	1 1	0 0	0 0	0.1 0	0.5 0.3	29.4 29.7	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 2	27 29	1 1	1 2	2 1	1 0	1 0	2 0	3 1	1 2	88 93	27 25	0 1	2 3	1 1	1 1	27 25	0 1	2 3	1 1	1 1	0 0	0.4 0	0.7 0.2	29.9 30.8	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य	I	43.5	0.3	0.5	0	0	0	111	254	2	2	3	2	3	5	11	3	69	266	10	36	28	25	271	9	34	28	23	0	1.7	21.3	340.1	1.9	0.1	
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	0	131	234	4	2	4	2	2	5	13	7	61	238	15	55	37	20	245	14	53	36	17	0	0.2	18.9	337.4	8.6	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : सिवनी
STATION : SEONI

अक्षांश
LAT.

22° 5'

देशांतर
LONG.

79° 33'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

619

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		AIR TEMPERATURE							EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS								
		MEAN		DAILY MAX		DAILY MIN		HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
एच.पी.ए hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	946.0	16.2	12.4	26.3	13.7	30.9	8.9	35.2	21	2.8	7	63	11.9	1.9	0.5	18.0	1.4	112.5	0.0	73.0	2	2.1
	II	943.1	23.0	17.3											2.2	0.3							
फरवरी FEB	I	944.8	19.2	14.5	29.7	16.4	34.3	12.5	37.2	29	3.3	2	59	13.2	1.5	0.2	23.2	1.4	174.6	0.0	70.1	11	2.0
	II	941.8	26.7	19.4											1.9	0.2							
मार्च MAR	I	942.9	25.0	17.8	34.2	21.2	38.9	15.6	43.2	19	6.1	6	49	15.5	1.6	0.2	21.3	1.9	152.0	0.0	58.4	4	2.5
	II	939.3	31.2	21.9											2.3	0.4							
अप्रैल APR	I	940.3	30.4	20.9	38.1	25.8	41.5	20.4	45.0	21	11.7	1	43	18.1	1.8	0.2	15.5	1.7	129.2	0.0	48.4	18	2.0
	II	936.2	35.0	23.1											2.9	0.5							
मई MAY	I	936.7	33.6	22.9	40.4	28.1	43.3	24.2	45.2	29	15.0	4	40	20.3	2.1	0.2	18.7	2.0	167.6	0.0	74.2	27	2.0
	II	932.9	37.2	24.1											3.4	0.6							
जून JUN	I	933.6	29.6	24.2	35.3	26.7	41.6	22.0	45.0	9	15.0	23	65	26.2	4.8	1.9	164.5	8.0	525.3	17.5	279.4	21	2.0
	II	930.5	31.7	25.2											5.5	2.2							
जुलाई JUL	I	932.9	25.7	23.9	29.6	24.2	34.5	21.9	39.8	8	14.0	22	86	28.3	6.5	3.5	373.1	16.1	856.2	94.6	276.1	12	2.0
	II	930.5	27.0	24.6											6.6	3.5							
अगस्त AUG	I	934.4	25.0	23.5	28.5	24.0	31.8	22.1	36.6	23	14.0	27	87	27.9	6.1	3.4	273.9	14.0	759.0	48.0	281.9	2	2.1
	II	932.1	26.4	24.3											6.2	3.5							
सितम्बर SEP	I	937.8	25.8	23.3	30.1	23.9	33.2	21.0	37.4	27	16.0	17	80	26.7	3.9	1.6	183.2	9.2	664.7	10.8	313.4	9	2.6
	II	935.4	27.4	24.1											4.5	2.0							
अक्टूबर OCT	I	942.7	25.0	20.8	31.1	22.0	33.9	17.6	36.4	14	10.6	31	68	21.8	2.3	0.4	59.8	3.4	257.1	0.0	124.5	5	2.4
	II	939.8	27.5	22.5											2.7	0.5							
नवम्बर NOV	I	945.5	21.2	16.6	28.8	18.6	31.6	14.6	35.4	11	5.0	29	62	16.4	1.6	0.2	22.4	1.2	267.6	0.0	248.4	24	2.3
	II	942.6	25.2	19.7											2.1	0.3							
दिसम्बर DEC	I	946.7	17.7	13.1	27.1	15.1	30.2	11.0	34.2	9	3.3	30	59	12.0	1.3	0.1	4.0	0.4	194.2	0.0	103.4	5	2.0
	II	943.6	23.6	17.4											1.9	0.1							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	940.4	24.4	19.5	31.5	21.3	41.7	8.8	45.2	29	2.8	7	64	20.0	3.0	1.1	1177.7	60.7	2127.2	620.8	313.4	9	2.2
	II	937.4	28.3	21.9											3.5	1.2							

स्टेशन : सिवनी
STATION : SEONI

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42771
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	2.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	38 27	18 20	7 12	4 11	10 11	7 8	5 4	11 7	0 0	16 8	8 17	4 4	1 1	2 1	27 29	1 0	3 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.4	5.8 6.2	13.4 15.6	3.8 2.1	7.8 6.7
फरवरी FEB	I II	1.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 28	0 0	30 26	20 16	9 8	5 10	11 14	7 7	8 10	10 9	0 0	15 8	8 15	3 3	1 1	1 1	27 27	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.2	4.4 5.4	10.6 6.2	4.7 3.8	8.1 12.5
मार्च MAR	I II	2.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	30 21	15 12	10 6	5 8	11 13	8 13	9 9	11 17	1 1	15 16	10 7	4 5	1 1	1 2	30 29	0 0	1 2	0 0	0 0	0 0	0.2 0.3	3.6 5.3	12.2 15.1	5.6 4.3	9.4 5.8	
अप्रैल APR	I II	2.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	24 17	12 9	6 5	5 8	19 16	14 12	8 17	12 15	0 1	9 3	15 18	4 6	1 1	1 2	28 27	1 1	1 2	0 0	0 0	0 0	0.2 0.5	2.3 2.5	14.1 17.5	6 4.2	7.5 5.3	
मई MAY	I II	2.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	1 1	27 21	4 5	2 3	2 3	9 12	8 11	16 16	27 24	5 5	9 4	14 7	6 15	1 3	1 2	28 27	1 1	2 3	0 0	0 0	0 0	0.7 1.1	3 2.1	11.3 17.3	8.2 4.7	7.8 5.8	
जून JUN	I II	11.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	11 13	2 4	2 5	3 5	13 19	19 20	31 21	19 13	0 0	2 1	4 2	8 7	4 4	12 16	17 10	1 1	10 18	0 0	2 1	0 0	0.8 0.6	2.6 2.7	16.4 18.4	6.2 5.2	4.2 3.2	
जुलाई JUL	I II	20 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	9 8	2 3	1 4	1 3	15 17	25 24	33 27	14 14	0 0	1 0	1 1	6 6	5 4	18 20	5 5	1 1	21 22	0 0	4 3	0 0	1.7 1	3 3.3	21.7 22.1	2.3 2.5	2.3 2	
अगस्त AUG	I II	18.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	10 11	3 1	2 3	1 3	10 10	22 22	33 29	19 21	0 0	0 0	2 1	8 6	5 5	16 19	6 4	1 2	18 21	2 1	4 3	0 0	0.6 0.5	3.7 3.6	19.2 21.1	5.2 4.4	2.3 1.4	
सितम्बर SEP	I II	11.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	23 22	7 10	4 3	2 6	9 10	12 13	18 13	25 23	0 0	3 2	8 6	10 12	3 4	6 6	20 17	1 2	7 9	0 0	2 2	0 0	1.6 1.7	5.2 4.9	18.1 17.8	2.3 2.3	2.7 3.2	
अक्टूबर OCT	I II	4.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	25 21	18 22	8 18	6 12	10 13	8 3	12 3	13 8	0 0	8 5	14 16	6 6	2 2	1 2	28 28	0 1	3 2	0 0	0 0	0.3 0.5	6.4 6.3	14.5 16.8	5.1 2.5	4.7 4.8		
नवम्बर NOV	I II	1.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	29 24	24 21	12 16	5 15	10 13	5 3	8 2	7 6	0 0	14 7	10 17	4 4	1 1	1 1	28 29	0 0	2 1	0 0	0 0	0.6 0.8	3.6 5.8	15.3 17.4	4.8 1.4	5.8 4.7		
दिसम्बर DEC	I II	0.4 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	33 24	24 26	8 18	6 10	10 11	5 5	7 3	7 3	0 0	16 7	10 19	3 4	1 0	1 1	30 30	0 0	1 1	0 0	0 0	0.1 0.1	1.8 4.4	13.9 18.9	8.3 2.2	6.9 5.4		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	79.3 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	363 363	2 2	23 19	12 13	6 8	4 8	11 13	12 12	16 13	15 13	1 1	131 54	96 165	61 66	25 28	52 52	277 279	9 9	64 67	3 1	12 9	0 0	7.3 7.8	45.4 52.6	180.6 210	62.3 39.4	69.4 55.2	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : शाहजहाँपुर
STATION : SHAHJAHANPUR

अक्षांश : 27° 53'
LAT. : 27° 53'

देशांतर : 79° 54'
LONG. : 79° 54'

माध्य समुद्र तल से ऊँचाई : 154.5
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 154.5

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम																	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES								MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	998.3	9.7	8.9	19.5	7.3	24.9	3.0	28.3	29	0.1	9	89	10.9	3.0	2.5	13.2	1.2	69.6	0.0	60.0	24	1981
	II	995.8	17.0	13.9									70	13.5	1.2	0.4							
फरवरी FEB	I	996.1	13.4	11.9	24.2	10.5	28.9	6.1	32.8	26	3.2	7	82	12.9	1.0	0.5	19.4	1.6	105.9	0.0	51.0	10	1986
	II	993.6	21.9	16.6									56	14.9	0.7	0.1							
मार्च MAR	I	993.0	19.0	16.0	29.7	14.7	35.0	10.2	38.8	28	6.0	7	72	16.0	0.6	0.3	13.5	1.3	98.1	0.0	84.6	12	1978
	II	990.2	27.5	19.6									45	16.6	0.5	0.1							
अप्रैल APR	I	989.2	25.8	19.7	36.3	20.1	40.4	15.1	43.0	30	8.4	16	55	18.1	0.5	0.2	12.5	1.2	342.6	0.0	56.8	4	1997
	II	985.8	34.2	21.8									31	16.5	0.3	0.1							
मई MAY	I	985.4	29.3	22.7	38.5	24.3	42.9	19.5	45.2	29	15.6	17	55	22.4	0.6	0.1	27.6	1.8	140.8	0.0	111.4	15	1979
	II	981.6	36.8	23.9									32	19.7	0.3	0.1							
जून JUN	I	981.7	30.1	25.3	37.1	26.4	42.3	22.5	46.2	16	17.0	17	68	28.4	2.3	1.1	125.9	4.9	376.8	2.4	118.8	19	2004
	II	978.4	35.4	26.1									48	26.5	1.3	0.4							
जुलाई JUL	I	981.4	28.5	26.4	33.5	26.2	37.4	23.2	43.2	2	18.5	5	84	32.7	5.1	2.8	305.4	10.8	762.2	68.6	184.2	20	2010
	II	978.6	31.3	27.1									72	32.5	4.3	1.6							
अगस्त AUG	I	983.1	28.1	26.4	32.8	26.0	35.6	23.7	39.5	10	20.0	31	86	33.0	4.3	2.2	230.2	10.9	539.6	44.6	139.4	20	1986
	II	980.4	30.5	27.2									77	33.5	4.1	1.6							
सितम्बर SEP	I	986.9	27.1	25.2	32.5	24.5	34.9	21.6	37.5	2	15.0	27	85	30.8	2.6	1.2	164.0	6.9	520.6	13.4	174.4	18	2012
	II	984.0	30.2	26.4									73	31.3	2.2	0.9							
अक्टूबर OCT	I	992.7	23.1	20.8	32.0	18.7	34.5	13.6	37.4	14	8.5	31	80	23.1	0.5	0.2	35.3	1.2	146.6	0.0	95.2	5	1996
	II	989.4	29.3	23.7									61	24.9	0.5	0.2							
नवम्बर NOV	I	996.3	16.7	14.9	27.9	12.4	31.1	8.5	33.5	5	5.0	27	81	15.7	0.5	0.3	4.2	0.3	23.0	0.0	23.0	9	1998
	II	993.2	24.6	20.0									63	19.7	0.3	0.0							
दिसम्बर DEC	I	998.2	11.0	10.0	22.3	8.2	27.1	4.4	29.2	7	1.5	27	87	11.6	1.8	1.2	8.2	0.6	74.2	0.0	63.0	14	2019
	II	995.4	19.2	15.7									68	15.2	0.8	0.2							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	990.2	21.8	19.1	30.5	18.2	43.1	3.2	46.2	16	0.1	9	77	21.4	1.7	1.0	959.7	42.7	1553.7	515.9	184.2	20	2010
	II	987.2	28.1	21.9									59	22.2	1.2	0.4							

स्टेशन : शाहजहाँपुर
STATION : SHAHJAHANPUR

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42266
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.2 0	0 0.1	6.1 0	0 0	0 0	0 0	19 17	12 14	6 3	2 2	7 6	4 3	2 1	2 0	33 35	5 3	39 47	21 26	0 0	1 1	1 2	8 2	23 29	0 1	1 1	1 0	6 0	0 0	7.7 1.1	15.7 17.7	7.6 12.2	0 0	0 0	
फरवरी FEB	I II	2.8 0	0 0.3	1.2 0	0 0	0 0	0 0	21 21	7 7	6 3	3 1	9 7	6 4	1 0	2 1	44 51	4 5	25 28	24 24	0 0	1 2	1 1	2 1	26 28	0 0	1 0	0 0	1 0	0 0	1.3 0.2	12.1 4.8	14.6 22.9	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	2.1 0.1	0.4 0	0 0.2	0 0	0 0	0 0	23 24	8 7	5 2	1 1	7 6	6 3	1 0	1 1	48 56	5 8	26 23	28 28	0 0	1 1	1 1	1 1	30 31	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8.9 1.8	22.1 29.2	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	1.5 0	0 0.4	0 0.8	0 0	0 0	0 0	24 25	6 5	3 4	1 1	17 8	15 6	2 0	1 1	36 49	5 12	20 19	27 28	0 0	1 1	1 1	1 0	29 30	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7.5 0.7	22.5 29.3	0 0	0 0	
मई MAY	I II	2.8 0.1	0.7 0	0 1.2	0 0	0 0	0 0	27 26	4 5	3 4	2 1	18 12	29 14	2 1	2 0	26 39	3 11	15 18	28 30	0 0	1 0	1 1	1 0	30 31	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7.2 0.7	23.8 30.3	0 0	0 0	
जून JUN	I II	6.1 0	0 0.3	0 0.7	0 0	0 0	0 0	27 25	3 5	4 7	4 2	22 24	35 19	2 1	1 0	18 24	3 7	11 16	22 24	0 0	2 2	2 2	4 2	25 28	0 0	3 1	1 1	1 0	0 0	0 0	9.9 2	20.1 28	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	14.2 0	0 0.6	0 0	0 0	0 0	0 0	27 23	4 8	4 5	3 2	25 25	39 25	2 2	2 1	9 9	2 5	14 26	7 15	0 1	2 4	4 5	18 6	21 24	0 1	5 4	3 2	2 0	0 0	0.1 0	10.9 4.2	20 26.8	0 0	0 0	
अगस्त AUG	I II	13.6 0	0 0.6	0 0	0 0	0 0	0 0	25 21	6 10	4 3	3 3	25 25	30 17	2 1	2 2	11 11	2 3	21 35	17 15	0 1	3 4	4 5	7 6	22 22	1 2	5 4	2 2	1 1	0 0	0 0	9.8 5	21.2 26	0 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	8.6 0	0 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	22 18	8 12	5 2	4 2	17 19	23 12	1 1	1 1	16 15	3 5	30 43	22 22	0 0	2 2	2 2	4 4	23 25	1 1	3 2	2 1	1 0	0 0	0 0	9.4 3.7	20.6 26.3	0 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	1.4 0	0 0.1	0.2 0	0 0	0 0	0 0	16 10	15 21	6 3	5 2	14 8	8 3	1 0	1 0	14 14	3 3	48 67	28 28	0 0	1 1	1 1	1 1	30 30	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0	10.6 4.9	20.4 26.1	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	0.6 0	0 0	1.6 0	0 0	0 0	0 0	14 7	16 23	8 2	4 1	8 2	3 0	1 0	0 0	21 15	4 3	51 77	27 28	0 0	1 1	1 0	1 0	29 30	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	1.1 0	18.3 17.9	10.5 12.1	0 0	0.1 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.9 0	0 0	6.3 0	0 0	0 0	0 0	18 10	13 21	5 1	4 1	6 4	4 1	1 1	2 0	29 25	5 2	44 65	24 28	0 0	1 1	1 1	5 1	26 30	0 0	1 1	0 0	4 0	0 0	6.4 1.2	19 21.6	5.6 8.2	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	56.8	0.2	3.9	15.4	2.9	0	264	101	5	3	15	17	1	1	25	4	29	284	1	16	21	43	312	3	23	9	18	0	16.7	137.4	210.8	0	0.1	
							0	230	135	3	2	12	9	1	1	28	6	38	297	3	20	21	24	333	6	17	6	3	0	2.6	82.9	279.5	0	0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : शाजापुर
STATION : SHAJAPUR

अक्षांश : 23° 26'
LAT.

देशांतर : 76° 19'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 446
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	965.3	13.4	10.5	25.8	8.6	30.9	3.6	33.6	30	-0.5	2	69	10.6	1.5	0.4	4.9	0.3	68.0	0.0	39.5	12	
	II	962.2	23.2	15.8							2001	1991	43	12.2	1.6	0.4							
फरवरी FEB	I	963.8	16.4	12.2	29.3	11.0	34.6	5.8	38.3	22	1.5	22	60	11.1	1.1	0.3	3.9	0.3	45.3	0.0	39.0	8	
	II	960.5	27.1	17.2							2006	1984	33	11.9	1.4	0.4							
मार्च MAR	I	961.5	22.6	15.5	35.1	16.0	39.4	10.4	42.1	22	5.1	1	44	12.0	1.3	0.2	1.6	0.4	117.0	0.0	84.6	12	
	II	957.7	32.8	19.2							2010	1971	24	11.6	1.7	0.5							
अप्रैल APR	I	958.6	29.0	18.7	39.7	21.9	43.2	16.2	45.6	17	9.3	1	33	13.4	0.9	0.2	2.7	0.4	29.3	0.0	11.6	30	
	II	954.6	37.4	21.0							2010	1996	19	12.0	2.1	0.8							
मई MAY	I	955.4	31.9	22.5	41.8	26.6	45.3	21.6	47.3	21	17.8	9	42	20.0	0.9	0.3	8.6	0.7	103.3	0.0	44.6	21	
	II	951.5	39.3	22.9							2016	1989	21	15.4	2.1	1.2							
जून JUN	I	952.0	29.8	24.2	38.2	26.0	43.7	22.2	46.6	6	20.3	20	63	25.7	3.8	1.9	92.6	4.9	376.8	0.0	110.4	29	
	II	948.6	34.9	24.5							2016	1991	44	22.7	4.5	2.7							
जुलाई JUL	I	951.2	26.3	24.0	31.9	24.1	37.1	21.6	40.7	8	19.6	30	82	27.8	6.4	4.8	262.8	10.2	706.6	0.0	174.8	12	
	II	948.8	29.4	24.8							2009	2012	69	27.4	6.3	3.9							
अगस्त AUG	I	953.3	25.1	23.5	29.8	23.2	33.6	21.6	39.1	8	20.0	9	87	27.8	6.8	5.5	260.1	9.4	898.4	0.0	371.9	20	
	II	950.9	27.7	24.6							2004	1985	76	28.4	6.4	3.8							
सितम्बर SEP	I	956.8	25.7	23.2	32.1	22.3	35.8	19.7	39.8	19	12.1	25	80	26.6	3.9	2.6	126.6	5.8	418.9	0.0	178.6	23	
	II	954.0	29.2	24.2							2007	1972	66	26.3	4.4	2.4							
अक्टूबर OCT	I	961.6	24.2	19.7	33.9	18.2	36.5	13.2	39.0	22	9.5	29	64	19.7	1.3	0.4	18.6	1.3	115.4	0.0	67.6	5	
	II	958.3	30.1	21.2							2000	1983	43	18.1	2.1	0.8							
नवम्बर NOV	I	964.4	19.4	15.2	30.5	13.2	33.8	9.0	36.1	2	3.3	29	62	14.0	1.2	0.3	8.3	0.7	146.4	0.0	83.2	10	
	II	961.2	26.4	18.5							2001	1970	44	15.0	1.5	0.4							
दिसम्बर DEC	I	965.8	15.2	12.0	27.3	9.6	30.8	5.4	32.7	1	2.1	28	68	11.7	1.2	0.1	3.1	0.1	46.4	0.0	35.8	20	
	II	962.6	23.6	16.8							1993	1983	47	13.7	1.3	0.2							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	959.1	23.3	18.5	32.9	18.3	45.1	3.3	47.3	21	-0.5	2	63	18.4	2.5	1.4	793.8	34.5	2083.9	2.7	371.9	20	
	II	955.9	30.2	20.9							5	2016	1	1991	44	17.8							

स्टेशन : शाजापुर
STATION : SHAJAPUR

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42665
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 21	14 10	8 12	11 21	8 5	9 2	6 2	4 6	4 8	4 7	46 37	20 20	4 4	3 3	3 3	1 1	28 28	1 2	1 1	0 0	1 0	0 0	1.1 0.2	2.6 0.7	20.2 20.4	6.8 9.4	0.3 0.3	
फरवरी FEB	I II	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 21	11 7	5 9	11 18	7 3	8 2	6 1	8 8	8 16	7 15	40 28	19 18	4 4	3 4	2 2	0 0	26 24	1 3	1 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0	1.3 0.1	15.3 8.9	10.5 18.5	0.8 0.5	
मार्च MAR	I II	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 26	8 5	7 9	9 12	6 3	8 1	8 0	12 10	12 20	10 26	28 19	20 18	5 5	3 4	2 3	1 1	28 26	2 3	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	0.2 0.1	7.2 5.3	22 24.6	1.5 1
अप्रैल APR	I II	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 27	6 3	6 6	5 2	4 1	3 1	2 1	8 11	24 31	26 35	22 12	22 15	5 6	2 5	2 5	1 3	0 1	29 22	1 5	0 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.2	7.2 6.9	19.6 21.4	3 1.5
मई MAY	I II	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 29	2 2	3 4	1 2	1 0	1 0	0 1	8 10	46 42	34 34	6 7	22 13	5 8	3 6	1 3	0 1	28 17	2 9	1 4	0 1	0 0	0 0	0 0	0.3 0.4	6.2 7	20.3 21	4.2 2.5	
जून JUN	I II	5.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 28	2 2	2 3	2 5	0 2	0 2	1 3	15 19	46 32	26 25	6 9	7 2	5 5	5 13	9 6	4 4	16 6	5 7	4 13	4 3	1 1	0 0	0.1 0	0.6 1.4	7.1 8.8	16.9 18	5.4 1.9	
जुलाई JUL	I II	11.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 27	3 4	1 1	1 2	0 1	0 1	1 3	21 21	46 41	19 15	10 15	1 0	2 1	4 6	8 9	16 15	3 1	4 9	7 15	4 2	13 4	0 0	0 0	2.5 2.8	9.8 11.1	15.3 15.9	3.4 1.3	
अगस्त AUG	I II	12 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 25	5 6	2 2	1 2	1 1	0 0	12 12	46 41	21 18	16 23	0 0	1 1	3 6	8 8	19 16	2 2	3 8	8 15	5 2	13 4	0 0	0 0	3.4 2.6	14.9 16.1	9.4 10.4	3.3 1.8		
सितम्बर SEP	I II	8.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 21	8 9	3 4	3 7	2 2	2 2	1 2	8 6	31 24	23 18	27 35	6 3	5 5	5 6	9 12	5 4	14 6	4 15	5 6	4 2	3 1	0 0	0 0	1 8.8	14 10.3	6.2 17.1	1.6 1.6	
अक्टूबर OCT	I II	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 10	20 21	4 7	6 14	4 4	4 2	4 1	3 2	8 3	7 7	60 60	21 16	4 6	3 5	2 5	1 1	28 22	2 6	1 2	0 1	0 0	0 0	0 0	0.3 0.3	8.6 10.5	18.4 19.8	3.6 0.3	
नवम्बर NOV	I II	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 7	19 23	4 6	9 11	5 2	6 2	5 0	4 1	2 1	2 3	63 74	21 19	4 5	2 3	2 2	1 1	26 26	2 3	1 1	0 0	1 0	0 0	0.2 0	0.9 0.6	16.6 22.8	12.1 6.7	0.2 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 6	21 25	5 3	5 10	5 2	8 1	6 0	3 3	1 2	3 2	64 77	22 21	4 4	3 3	2 2	0 1	31 28	0 2	0 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0	2.4 0.6	20.2 25.3	8.1 5.1	0.2 0.1	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	44.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	253 261	112 103	4 5	5 9	4 2	4 1	3 1	9 9	23 22	15 17	33 34	189 165	46 54	40 59	46 51	44 36	261 224	29 67	29 52	19 11	27 11	0 0	1.8 0.2	15.8 10.9	133.9 136.8	181.4 204.5	32.2 12.7	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : श्योपुर
STATION : SHEOPUR

अक्षांश : 25° 40'
LAT.

देशांतर : 76° 41'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 235 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्व	नम बल्व	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				RAINFALL					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी	I	991.6	10.9	9.4	23.1	8.4	28.4	3.6	32.0	28	-2.2	6	81	10.5	1.5	0.1	5.3	0.5	47.2	0.0	30.8	18	3.5
JAN	II	989.1	21.4	15.8						2007	1986	53	13.9	1.6	0.1			1955			1976		
फरवरी	I	989.0	13.7	11.9	27.8	10.9	33.2	6.3	37.2	28	1.1	7	74	11.8	1.9	0.1	6.7	0.6	39.6	0.0	20.8	4	4.0
FEB	II	986.4	25.5	17.5						1953	1974	43	14.0	1.6	0.1			1986			1954		
मार्च	I	986.5	21.0	15.7	33.8	16.5	38.6	11.4	42.0	30	4.6	4	57	14.0	1.7	0.1	3.3	0.5	84.0	0.0	57.0	15	4.1
MAR	II	982.9	32.6	21.0						2017	1990	34	16.3	1.7	0.2			2007			2015		
अप्रैल	I	982.7	27.5	19.0	38.8	22.0	43.1	17.2	46.0	30	8.8	8	43	15.5	1.6	0.1	4.4	0.6	40.0	0.0	40.0	17	4.2
APR	II	979.6	37.6	22.7						2009	1994	26	16.8	2.3	0.3			2019			2019		
मई	I	978.6	32.6	22.5	42.7	26.8	45.8	21.4	48.8	11	16.0	28	40	19.6	1.2	0.1	4.9	0.5	66.8	0.0	41.0	29	7.3
MAY	II	975.0	40.9	24.0						1973	1986	22	17.6	2.5	0.5			1959			1959		
जून	I	974.9	32.0	25.5	41.0	27.7	46.2	22.3	47.8	6	17.4	16	59	27.5	2.8	0.6	82.5	3.8	331.0	0.0	135.0	29	6.9
JUN	II	971.3	38.4	26.8						2007	1988	41	26.1	3.5	1.1			2011			1988		
जुलाई	I	974.1	28.5	26.0	34.8	26.0	41.4	22.3	46.4	1	15.8	20	82	31.8	4.7	1.6	268.5	9.7	867.3	18.2	388.0	15	5.5
JUL	II	971.5	31.8	27.0						1995	1986	69	31.6	4.9	1.9			1968	2009		1979		
अगस्त	I	976.9	27.0	25.3	32.6	24.7	36.5	22.4	41.8	18	15.2	21	86	30.8	5.4	2.5	227.2	9.3	673.3	52.0	156.6	10	4.9
AUG	II	975.2	30.2	26.5						1987	1988	75	31.7	5.0	2.1			1960	2005		1972		
सितम्बर	I	980.3	27.2	24.5	34.0	24.6	37.7	21.8	41.2	16	15.1	24	79	28.6	2.5	0.3	86.0	4.4	351.8	0.0	160.0	12	4.2
SEP	II	978.0	31.9	25.9						1988	1972	62	28.6	2.9	0.7			1954			1993		
अक्टूबर	I	985.7	23.3	19.4	34.4	19.5	37.5	15.5	40.8	5	8.8	22	68	19.8	0.9	0.1	14.2	0.4	237.5	0.0	109.0	11	3.3
OCT	II	983.2	31.5	23.0						1987	1986	46	21.5	0.9	0.1			1956			1992		
नवम्बर	I	989.7	17.5	14.7	29.8	14.2	34.6	10.1	37.3	3	4.4	23	72	14.7	1.0	0.2	8.3	0.8	99.6	0.0	44.3	9	2.5
NOV	II	986.9	26.0	18.4						1957	1986	46	15.3	1.0	0.1			1979			1982		
दिसम्बर	I	990.2	12.0	11.2	25.2	9.6	29.5	5.3	32.6	2	0.0	26	80	11.6	1.2	0.1	1.5	0.1	48.2	0.0	27.2	12	3.1
DEC	II	987.9	22.3	16.9						1994	1961	56	15.4	1.3	0.3			1967			1987		
वार्षिक योग या माध्य	I	983.4	22.6	18.6	33.2	19.1	46.5	3.4	48.8	11	-2.2	6	69	19.6	2.2	0.5	712.6	31.2	1320.1	226.5	388.0	15	4.4
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II	980.3	31	22.3					5	1973	1	1986	48	20.9	2.5	0.7			1956	2009	7	1979	

स्टेशन : श्योपुर
STATION : SHEOPUR

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42456
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ									दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD									VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.9 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 10	10 10	9 17	24 17	4 1	2 1	7 1	7 2	1 5	9 15	37 41													0.8 0	3.1 0	24.6 25.5	2.5 4.7	0 0.8	
फरवरी FEB	I II	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 8	8 8	7 17	21 9	5 4	3 0	7 1	14 7	3 12	11 15	29 35														0 0	1.2 0	20 23	6.8 3.1	0 1.9
मार्च MAR	I II	0.8 0	0 0	0.1 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	24 7	7 7	7 19	19 13	4 3	2 1	9 1	14 7	6 11	12 19	27 26														0 0	0 0.1	21.4 23.4	9.4 4.8	0.2 2.8
अप्रैल APR	I II	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 7	7 6	7 12	14 7	4 3	2 0	9 1	17 4	9 16	11 29	27 28														0 0	0.9 1.5	19.1 21.4	10 5.1	0 2
मई MAY	I II	1.4 0	0 0	0.1 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	23 8	8 7	4 12	7 9	5 2	3 1	6 0	11 5	14 15	19 27	31 29														0 0.1	0.2 0	24.1 27	6.7 3.6	0 0.3
जून JUN	I II	4.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 7	7 7	4 9	5 11	4 4	1 3	5 2	12 6	17 16	27 21	25 28														0 0	1.2 1.4	19.8 21.5	8.8 6.2	0.2 1
जुलाई JUL	I II	12.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 7	7 7	3 3	9 13	3 5	2 3	3 2	21 10	19 20	15 16	25 28														0 0	2.4 2.5	20.3 22.5	7.4 3.9	0.8 2.1
अगस्त AUG	I II	12.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 8	7 8	4 5	4 9	4 6	1 2	2 2	17 8	20 16	22 19	26 33														0 0	2.6 2.8	20.2 23.2	8.2 3	0.1 2
सितम्बर SEP	I II	5.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 7	7 8	1 9	16 16	5 7	1 3	4 1	21 6	12 11	12 11	28 36														0 0	3.5 2.7	21.1 23	4.8 1.6	0.6 2.6
अक्टूबर OCT	I II	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 9	9 23	3 7	13 18	9 6	3 1	13 1	13 2	4 2	6 5	36 58														0 0	2.8 2.8	20.5 23.8	7.6 3.2	0 1.2
नवम्बर NOV	I II	1.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 11	11 24	4 5	16 13	7 1	2 2	7 0	11 0	3 2	6 4	44 73														0 0	1.5 1.4	22.4 25.7	6 2.7	0.1 0.2
दिसम्बर DEC	I II	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 11	11 20	6 14	21 14	5 2	1 0	8 1	8 3	4 2	4 8	43 56														0.1 0	0.9 0.1	26.6 25.4	3.4 5	0 0.5
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	42.9 0	0 0.2	0.1 0.1	0.2 0	0 0	0 0	0 0	267 98	98 110	5 11	14 13	5 4	2 1	7 1	14 5	9 11	13 16	31 38														0.9 0.1	20.2 15.4	260.2 285.3	81.7 46.9	2 17.4

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : शिलांग
STATION : SHILLONG

अक्षांश : 25° 34'
LAT.

देशांतर : 91° 52'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 1598
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	842.2	11.2	7.2	15.2	5.7	18.6	2.2	24.9	26	-0.9	30	59	7.8	1.6	0.8	12.6	1.6	75.9	0.0	40.6	10	3.2
	II	840.2	10.2	9.0									86	10.8	5.4	3.8							
फरवरी FEB	I	841.8	13.0	8.7	17.5	7.5	21.2	3.7	26.1	23	-2.4	4	57	8.7	2.0	1.0	15.4	1.9	91.0	0.0	48.0	28	4.5
	II	840.0	12.6	10.3									76	11.2	4.9	3.1							
मार्च MAR	I	841.3	17.0	11.7	21.4	11.2	25.6	6.8	28.1	26	2.7	16	54	10.6	2.4	1.2	42.7	4.0	130.4	0.0	44.3	29	6.9
	II	839.0	16.3	12.7									67	12.5	4.5	2.7							
अप्रैल APR	I	840.7	19.4	15.1	23.4	14.1	27.1	10.1	30.2	5	6.6	7	64	14.5	4.1	2.3	131.4	9.9	286.9	0.0	99.6	9	7.6
	II	838.1	18.9	15.6									72	15.6	4.6	2.6							
मई MAY	I	838.7	20.4	17.3	23.7	15.6	27.0	11.8	29.5	31	6.4	26	74	17.8	5.6	3.2	244.5	16.1	715.1	56.1	227.0	22	5.9
	II	836.3	20.0	17.8									81	19.0	5.5	3.2							
जून JUN	I	836.3	21.0	19.1	24.2	17.4	27.1	14.7	29.7	10	10.0	23	84	20.9	6.7	4.2	423.7	18.0	907.5	93.2	273.2	25	4.4
	II	834.2	21.1	19.3									85	21.3	6.5	3.8							
जुलाई JUL	I	835.9	21.3	19.5	24.2	17.9	27.4	16.3	29.7	9	12.3	5	85	21.6	7.0	4.3	402.0	17.3	1086.8	98.7	223.4	29	3.4
	II	834.0	21.2	19.5									86	21.6	6.7	4.1							
अगस्त AUG	I	837.5	21.4	19.5	24.4	17.7	27.3	16.2	29.5	12	10.0	29	84	21.5	6.7	4.2	328.4	17.3	755.7	107.7	201.0	11	2.9
	II	835.2	21.0	19.5									87	21.8	6.8	4.1							
सितम्बर SEP	I	839.9	20.9	18.8	23.7	16.8	26.9	14.8	29.2	1	10.6	8	82	20.3	6.1	3.7	270.1	14.5	801.8	105.8	302.2	15	2.7
	II	837.5	20.0	18.8									90	21.1	6.7	4.1							
अक्टूबर OCT	I	842.8	19.6	16.1	21.9	14.2	25.2	10.9	27.8	1	6.7	30	71	16.3	4.0	2.5	197.2	8.4	743.3	16.2	262.0	8	2.5
	II	840.3	17.7	16.7									90	18.4	6.0	3.8							
नवम्बर NOV	I	843.6	16.5	12.0	19.3	10.4	22.8	7.1	25.1	16	-0.5	25	60	11.2	2.2	1.2	24.7	1.5	266.6	0.0	138.2	16	2.8
	II	841.3	14.3	13.1									88	14.4	5.2	3.4							
दिसम्बर DEC	I	843.2	12.9	9.0	16.4	7.2	20.1	4.0	23.2	1	-3.3	30	61	9.1	1.6	0.9	7.2	0.7	87.2	0.0	71.0	10	2.7
	II	841.0	11.4	10.4									89	12.1	5.4	3.8							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	840.3	17.9	14.5	21.2	12.9	28.3	2.0	30.2	5	-3.3	30	70	15.0	4.2	2.5	2099.9	111.3	3807.3	1406.2	302.2	15	4.1
	II	838.1	17	15.2									83	16.6	5.7	3.6							

स्टेशन : शिलोंग
STATION : SHILLONG

राज्य : मेघालय
STATE : MEGHALAYA

सूचकांक : 42516
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.6	0.2	0.5	3.1	0	0	0	13	18	2	5	7	8	1	8	6	6	57	18	5	4	3	1	22	6	3	0	0	0	0.2	8.1	14.2	7.8	0.7
फरवरी FEB	I II	3.6	0.2	0.8	0.8	0	0	0	17	11	2	4	4	3	1	17	17	11	41	14	5	5	3	1	17	7	4	0	0	0	0.4	7.4	13	6.8	0.4
मार्च MAR	I II	6.8	0.5	2.7	0.3	0	0	0	1	23	7	2	2	2	1	29	25	14	24	12	6	7	4	2	16	8	6	1	0	0	0.1	6.8	17.6	6.3	0.2
अप्रैल APR	I II	14.5	0.8	7.9	0.6	0	0	0	0	24	6	2	2	1	1	36	24	12	20	5	5	8	7	5	8	8	13	1	0	0	0.3	7.3	16.7	5.6	0.1
मई MAY	I II	21.2	0.2	8.6	0.4	0	0	0	0	20	11	2	3	2	2	28	11	12	38	1	3	8	11	8	2	8	18	2	1	0	1.2	8.3	16.9	4.6	0
जून JUN	I II	24.6	0	5.3	1	0	0	0	0	17	13	2	3	2	6	3	27	6	9	0	1	4	11	14	0	3	22	4	1	0	2.6	10.6	14.4	2.4	0
जुलाई JUL	I II	24.7	0	2.8	0.6	0	0	0	0	15	16	2	3	2	7	2	19	6	6	0	0	3	12	16	0	3	23	4	1	0	2.7	11.4	13.4	3.3	0.1
अगस्त AUG	I II	23.9	0	5.6	1.3	0	0	0	0	13	18	3	4	5	9	3	11	3	4	0	0	4	15	12	1	3	22	4	1	0	2	10.6	14.6	3.8	0
सितम्बर SEP	I II	20.4	0	5.5	1.4	0	0	0	0	13	17	3	5	4	8	2	11	4	7	0	2	7	12	9	1	6	19	3	1	0	1.6	9.3	14.3	4.6	0.1
अक्टूबर OCT	I II	13.3	0.1	3.6	1.2	0	0	0	0	12	19	3	6	6	5	0	6	5	8	4	6	11	6	4	6	10	13	2	0	0	1	5.3	14.6	9.2	0.8
नवम्बर NOV	I II	4	0	0.4	1.5	0	0	0	0	13	17	2	7	9	11	1	5	4	7	12	8	6	3	1	15	9	5	1	0	0	0.4	4.4	13.6	10.3	1.3
दिसम्बर DEC	I II	2.6	0	0	2.8	0	0	0	0	13	18	1	6	12	10	1	4	3	3	17	6	5	2	1	20	7	4	0	0	0	0.2	4.9	15.8	9.8	0.3
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	162	1.9	43.7	15.1	0	0	0	1	200	164	2	4	5	6	2	17	10	8	76	47	70	101	71	99	79	157	24	6	0	12.8	94.6	179.1	74.5	4.1
												2	1	1	3	3	15	6	6	14	27	83	149	92	23	77	213	38	14	0	38.1	165	148.9	12.9	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : शिमला
STATION : SHIMLA

अक्षांश
LAT.

31° 6'

देशांतर
LONG.

77° 10'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

2270 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्र्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष अद्र्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्र्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS											
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	798.2	4.9	1.4	11.4	3.0	17.5	-2.0	21.4	31	-10.6	11	55	4.5	2.8	1.2	79.6	4.6	305.4	0.0	222.4	23	1.5
	II	797.4	7.2	4.1						2006	1945	65	6.3	3.7	2.1	2005							
फरवरी FEB	I	798.2	6.2	2.6	12.9	4.2	18.4	-0.5	22.6	20	-8.5	14	57	5.2	3.2	1.4	82.6	5.7	229.7	0.0	63.5	2	2.1
	II	797.5	9.0	5.8						2006	1972	64	7.3	4.0	2.3	1901							
मार्च MAR	I	798.2	10.4	5.8	16.6	7.5	21.9	2.1	25.8	24	-6.1	9	51	6.3	2.9	1.1	78.6	5.8	231.4	0.0	63.0	24	2.3
	II	797.4	13.1	8.6						2010	1979	57	8.4	3.9	2.4	1911							
अप्रैल APR	I	797.9	15.1	9.5	21.4	11.9	26.0	6.2	29.6	18	-1.3	17	49	8.4	2.5	0.9	58.3	4.4	201.4	0.0	111.1	15	2.7
	II	797.0	18.3	11.8						2010	1983	48	9.9	3.2	1.8	1982							
मई MAY	I	796.3	18.8	13.0	24.8	15.1	28.8	9.1	32.4	28	1.4	3	52	11.3	2.1	0.9	82.2	7.0	277.4	1.0	97.8	26	2.9
	II	795.2	21.6	14.8						2010	1987	49	12.6	3.3	2.4	1883							
जून JUN	I	794.2	19.6	15.7	25.1	16.5	29.0	12.1	31.5	11	7.8	2	68	15.4	3.5	2.3	191.8	10.0	577.0	24.4	123.7	28	2.3
	II	792.8	22.3	17.5						2007	1922	65	17.1	4.4	3.4	2008							
जुलाई JUL	I	793.5	18.7	17.3	23.1	16.5	26.2	14.5	28.9	6	9.4	2	87	18.8	5.8	4.4	328.3	16.5	757.9	122.5	167.1	20	1.4
	II	792.3	20.5	18.9						1901	1989	86	20.8	6.3	5.2	1894							
अगस्त AUG	I	795.0	17.9	16.8	22.5	16.1	25.4	14.1	27.8	26	10.6	1	89	18.5	5.8	4.3	351.3	16.3	1080.3	111.4	227.1	22	1.2
	II	793.8	19.7	18.4						1951	1957	88	20.3	6.6	5.7	1906							
सितम्बर SEP	I	797.6	16.7	14.3	22.7	14.6	25.5	11.9	28.6	30	5.0	29	77	14.8	3.2	2.3	164.5	8.3	456.1	11.9	177.1	20	1.4
	II	796.3	19.0	16.6						1994	1940	79	17.4	4.7	3.9	1917							
अक्टूबर OCT	I	800.2	13.4	8.7	21.1	11.5	24.1	7.9	25.6	3	0.2	30	54	8.3	0.8	0.4	30.3	2.2	263.1	0.0	113.0	1	1.6
	II	799.1	16.1	12.0						2009	1961	62	11.5	1.5	1.1	1956							
नवम्बर NOV	I	800.8	9.9	5.5	17.5	8.2	20.8	3.9	23.6	9	-1.2	23	52	6.2	1.4	0.4	13.6	1.0	125.0	0.0	77.0	25	1.5
	II	799.5	11.9	8.3						2016	1992	63	8.8	1.9	0.9	1883							
दिसम्बर DEC	I	800.0	7.4	3.0	14.4	5.6	18.5	1.1	22.3	21	-12.2	13	48	4.7	2.2	0.7	26.2	1.9	206.5	0.0	104.8	31	1.9
	II	798.8	9.2	5.6						2016	1963	61	6.8	2.5	1.0	1893							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	797.5	13.3	9.5	19.4	10.8	29.3	-2.3	32.4	28	-12.2	13	62	10.2	3.0	1.7	1487.3	83.7	2786.6	933.0	227.1	22	1.9
	II	796.4	15.6	11.9						5	2010	12	1963	66	12.3	3.8							

स्टेशन : शिमला
STATION : SHIMLA

राज्य : हिमाचल प्रदेश
STATE : HIMACHAL PRADESH

सूचकांक : 42083
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	6.9	0.7	1.9	2.2	0	0	0	4	27	0	10	0	0	0	1	0	0	89	14	4	4	6	3	22	3	3	2	1	0	0.9	1.6	24	3.7	0.8
फरवरी FEB	I II	8.8	1.1	3.5	2.4	0	0	0	6	22	0	16	0	1	0	3	1	0	79	9	5	4	6	4	18	3	4	2	1	0	1	2.5	19.5	4.3	0.8
मार्च MAR	I II	9.6	1.9	6.1	1	0	0	0	6	25	0	16	0	0	0	2	1	1	80	12	5	5	5	4	22	3	4	2	0	0	0.4	1.9	23.6	3.8	1.2
अप्रैल APR	I II	8.2	1.7	6.8	0.3	0	0	0	5	25	0	12	0	0	0	2	0	1	85	13	5	5	4	3	22	3	3	2	0	0	0.1	2.6	22.7	3.5	1.2
मई MAY	I II	9.7	1.4	9.3	0.4	0	0	0	7	24	0	15	0	0	0	3	1	3	78	16	5	5	3	2	22	4	4	1	0	0	0.2	4.2	23.5	2.8	0.4
जून JUN	I II	14	0.6	11	4.1	0	0	0	5	25	1	11	0	0	0	2	1	1	84	10	4	5	6	5	14	5	6	3	2	0	1.8	7.4	18.8	1.5	0.5
जुलाई JUL	I II	21.5	0.2	7.7	10.8	0.1	0.1	0	3	28	1	8	0	0	0	1	0	0	90	1	3	5	10	12	3	4	12	7	5	0	6.8	9.1	13.7	1.2	0.2
अगस्त AUG	I II	22.5	0.1	6.6	14.5	0.1	0	0	3	28	1	7	0	0	0	0	0	0	92	1	3	6	10	11	4	5	10	6	6	0	6.7	8.8	13.2	2.1	0.2
सितम्बर SEP	I II	11.9	0.1	5.8	7.1	0	0	0	3	27	1	11	0	0	0	1	0	0	87	10	5	6	5	4	13	6	6	3	2	0	2.2	5.5	18	3.2	1
अक्टूबर OCT	I II	3.5	0.4	2.7	0.8	0	0	0	3	28	0	10	0	0	0	0	1	0	89	24	3	2	1	1	26	2	2	1	0	0	0.1	1.5	22.7	5.7	0.9
नवम्बर NOV	I II	2	0.6	1	0.6	0	0	0	3	27	0	10	0	0	0	0	0	0	90	20	4	3	2	1	27	2	1	0	0	0	0.1	1.2	23.9	4.3	0.5
दिसम्बर DEC	I II	3.2	0.3	0.8	0.9	0	0	0	5	26	0	15	0	0	0	0	0	1	84	15	5	4	5	2	26	2	2	1	0	0	0.1	1	25.3	4	0.6
वार्षिक योग या माध्य	I II	121.8	9	63.1	45.1	0.3	0.1	0	52	313	0	12	0	0	0	1	0	1	86	146	53	54	63	49	219	43	55	30	18	0	20.5	47.3	248.9	40.1	8.1
ANNUAL TOTAL OR MEAN								0	84	281	1	11	0	0	0	6	2	3	77	83	57	75	99	51	147	53	85	60	20	0	25.1	65.5	231.1	36.9	6.3

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : शिमला (ए)
STATION : SHIMLA (A)

अक्षांश 31° 4'
LAT.

देशांतर 77° 4'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

1546.25 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II							21.6	30	-1.4	11						163.8	10.0	62.1	18		
									2018		2017						2017	2016		2013		
फरवरी FEB	I II							22.4	28	-0.8	9						162.0	24.8	64.6	6		
									2010		2012						2013	2017		2013		
मार्च MAR	I II							29.6	22	0.5	21						195.0	1.5	68.0	2		
									2010		2014						2015	2010		2015		
अप्रैल APR	I II							33.4	18	8.5	19						72.5	1.5	31.8	6		
									2010		2014						2017	2010		2017		
मई MAY	I II							37.7	22	10.6	7						147.0	15.3	62.0	11		
									2012		2020						2016	2018		2016		
जून JUN	I II							35.4	11	12.2	2						331.5	20.0	107.6	9		
									2019		2011						2013	2019		2010		
जुलाई JUL	I II							33.5	1	11.9	25						414.5	230.2	100.8	17		
									2012		2017						2015	2017		2015		
अगस्त AUG	I II							32.6	31	15.6	19						399.7	156.5	146.2	13		
									2015		2009						2018	2015		2018		
सितम्बर SEP	I II							27.5	29	12.5	16						322.5	28.4	77.2	23		
									2009		2013						2010	2020		2010		
अक्टूबर OCT	I II							28.0	2	7.4	24						30.2	0.0	21.5	1		
									2020		2012						2013			2013		
नवम्बर NOV	I II							26.1	9	4.4	30						36.0	0.0	20.6	16		
									2016		2012						2020			2020		
दिसम्बर DEC	I II							26.5	21	-0.1	28						89.4	0.0	67.8	31		
									2016		2020						2010			2010		
वार्षिक योग या माध्य	I							37.7	22	-1.4	11						1279.2	1135.9	146.2	13		
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II							5	2012		2017						2019	2016	8	2018		

स्टेशन : शिमला (ए)
STATION : SHIMLA (A)

राज्य : हिमाचल प्रदेश
STATE : HIMACHAL PRADESH

सूचकांक : 42084
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II																																				
फरवरी FEB	I II																																				
मार्च MAR	I II																																				
अप्रैल APR	I II																																				
मई MAY	I II																																				
जून JUN	I II																																				
जुलाई JUL	I II																																				
अगस्त AUG	I II																																				
सितम्बर SEP	I II																																				
अक्टूबर OCT	I II																																				
नवम्बर NOV	I II																																				
दिसम्बर DEC	I II																																				
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II																																				

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : शिमोगा
STATION : SHIMOGA

अक्षांश 13° 56'
LAT.

देशांतर 75° 38'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई 650 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम															
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES									MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	949.0	19.8	17.1	31.7	15.6	34.0	11.5	36.4	21	6.5	8	76	17.8		0.2	0.0	24.6	0.0	24.6	7	
	II	944.9	29.6	20.0						2014		1975	40	16.7				1965			1965	
फरवरी FEB	I	948.3	21.3	18.5	33.7	17.0	35.7	13.2	38.8	28	9.0	3	76	19.4		0.4	0.1	20.0	0.0	20.0	24	
	II	944.1	31.7	21.4						2005		1997	39	18.4				1978			1978	
मार्च MAR	I	947.3	23.9	21.0	36.3	19.7	38.5	16.0	41.4	29	11.7	12	77	22.9		5.9	0.4	129.7	0.0	40.8	17	
	II	942.6	34.0	22.0						2005		2018	34	18.0				2008			2008	
अप्रैल APR	I	946.5	25.5	22.7	36.8	21.8	38.8	19.3	41.2	28	11.5	18	78	25.7		39.6	2.6	178.0	0.0	114.6	30	
	II	941.9	33.3	23.7						2016		1971	45	22.5				2005			1956	
मई MAY	I	945.2	25.9	23.2	35.3	22.3	38.6	19.5	44.0	10	15.0	17	79	26.5		60.9	3.9	276.6	0.0	93.8	31	
	II	941.5	31.9	24.2						2002		1993	53	24.8				1955			1973	
जून JUN	I	943.3	24.7	22.7	30.9	21.7	35.3	19.8	40.0	2	16.0	4	83	26.1		129.8	9.9	299.0	0.0	114.4	30	
	II	941.2	27.0	23.4						1998		1996	74	26.2				1992			1959	
जुलाई JUL	I	943.5	23.7	22.1	28.6	21.0	31.5	19.5	35.4	6	15.7	23	86	25.4		183.1	14.3	631.5	26.6	111.0	2	
	II	941.5	25.2	22.6						2014		1991	80	25.7				1961	1981		1953	
अगस्त AUG	I	944.5	23.3	21.8	28.3	20.6	30.9	19.1	35.0	21	13.0	31	87	25.1		161.4	12.9	478.4	28.4	148.2	6	
	II	942.1	25.2	22.6						1995		1991	80	25.6				2014	1966		2007	
सितम्बर SEP	I	945.7	23.7	21.9	30.0	20.9	33.0	19.1	38.0	20	11.5	20	85	25.1		98.6	7.0	303.2	0.0	88.0	28	
	II	942.4	26.6	23.3						1995		1991	76	26.3				1980			1992	
अक्टूबर OCT	I	946.7	23.7	21.8	30.7	20.3	33.0	17.0	35.0	13	11.7	31	84	24.7		169.5	7.3	397.2	0.0	105.6	28	
	II	943.3	27.2	23.0						2002		1952	70	25.2				1993			1960	
नवम्बर NOV	I	947.9	22.6	20.1	30.6	18.4	32.4	14.3	34.4	5	8.0	18	79	21.8		24.1	1.7	195.3	0.0	125.6	23	
	II	944.2	27.8	21.8						2016		1974	59	22.1				1979			1969	
दिसम्बर DEC	I	949.3	20.3	17.5	30.4	16.2	32.4	12.5	34.0	31	6.0	21	76	18.3		8.7	0.6	78.8	0.0	76.0	9	
	II	945.5	27.7	20.2						1998		1995	50	18.7				1997			1997	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	946.5	23.2	20.8	32.0	19.6	39.4	10.7	44.0	10	6.0	21	80	23.2		882.3	60.7	1757.7	269.9	148.2	6	
	II	943	29.2	22.3					5	2002	12	1995	57	22.3				2014	2002	8	2007	

स्टेशन : शिमोगा
STATION : SHIMOGA

राज्य : कर्नाटक
STATE : KARNATAKA

सूचकांक : 43258
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन													मेघ										दृश्यता												
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत									मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या												
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक							
WEATHER PHENOMENA							WIND													CLOUD										VISIBILITY												
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM									NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY												
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.							
जनवरी JAN	I II	0.1	0	0	0	0																													0.4 0.1	5.9 1.9	15.9 9.1	3.2 14.1	5.5 5.8			
फरवरी FEB	I II	0.1	0	0	0	0																														0.1 0	4.3 0.4	14.6 13	4.2 7.7	4.7 7		
मार्च MAR	I II	0.7	0	0	0	0																														0 0	2.3 0.6	16.5 10.8	6.6 13.5	5.6 6.1		
अप्रैल APR	I II	4.7	0	0	0	0																														0 0.1	2.2 2.5	17.5 15.3	6.3 8	4 4.1		
मई MAY	I II	6.1	0	0	0	0																														0 0	4.5 4.7	18.2 15.2	4.6 6.8	3.7 4.3		
जून JUN	I II	15.1	0	0	0	0																														0.2 0.2	6.9 5.3	18.1 17.5	3.6 5.7	1.2 1.2		
जुलाई JUL	I II	20.5	0	0	0	0																														0.3 0.4	6.9 5.7	18.3 18.3	3.4 5.7	2.2 0.9		
अगस्त AUG	I II	20.8	0	0	0	0																															0 0.2	7.1 6.4	18.3 17.8	3.4 5.1	2.2 1.6	
सितम्बर SEP	I II	11.4	0	0	0	0																															0.1 0.1	6.2 3.9	16.7 16.5	4.4 5.9	2.6 3.6	
अक्टूबर OCT	I II	10.3	0	0	0	0																															0.2 0.3	6.9 5.4	17.3 18.7	3.2 3.4	3.4 3.1	
नवम्बर NOV	I II	2.6	0	0	0	0																															0.1 0	6.4 4.6	17.1 14.3	2.7 6.8	3.7 4.4	
दिसम्बर DEC	I II	1.4	0	0	0	0																																1.6 1.1	9.1 4.4	13.4 12.7	2.8 6.5	4.2 6.3
वार्षिक योग या माध्य	I II	93.9	0	0	0	0																																3 2.5	68.8 45.7	202 185.3	48.4 83	42.8 48.5

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : शिराली अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : SHIRALI LAT. LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1009.2	23.2	19.9	33.3	20.5	35.2	18.1	36.9	20	14.8	4	72	20.8		0.1	0.1	6.2	0.0	6.2	8	4.2
	II	1005.9	29.6	24.6						2001		1991	65	27.1			1995			1995		
फरवरी FEB	I	1009.0	23.6	20.8	33.4	20.9	35.4	18.7	38.6	21	16.6	5	76	22.4		0.0	0.0	15.0	0.0	15.0	17	3.9
	II	1005.6	30.1	25.3						2009		2018	67	28.6			2013			2013		
मार्च MAR	I	1008.1	25.6	23.0	34.2	22.9	35.6	19.9	37.6	1	17.5	5	79	26.2		0.6	0.1	119.4	0.0	37.3	23	3.8
	II	1004.7	30.9	26.2						2000		2005	68	30.4			2008			2008		
अप्रैल APR	I	1007.0	27.5	25.1	34.9	25.0	35.9	22.6	38.3	16	19.8	3	81	30.2		13.2	1.1	79.2	0.0	61.2	22	3.8
	II	1003.8	31.8	27.3						1986		1996	70	32.8			1980			2002		
मई MAY	I	1005.6	28.2	25.8	34.7	25.6	36.3	22.7	38.9	16	20.3	14	82	31.3		145.1	5.7	843.4	0.0	165.3	31	4.2
	II	1003.0	31.4	27.4						2006		2018	73	33.4			1990			2006		
जून JUN	I	1003.9	26.0	25.0	30.9	24.0	34.6	21.9	37.1	2	14.3	19	91	31.0		1056.0	23.1	1786.8	355.5	395.5	16	4.0
	II	1002.1	28.1	26.3						2019		1986	86	32.8			1987		1997	1977		
जुलाई JUL	I	1003.9	25.3	24.7	29.2	23.5	31.9	21.8	33.9	14	18.3	8	95	30.7		1247.9	28.4	2202.5	613.0	250.0	26	4.7
	II	1002.3	27.0	25.9						1983		1986	90	32.6			1993		2002	1993		
अगस्त AUG	I	1004.9	25.2	24.6	29.5	23.5	31.7	22.2	36.0	27	20.0	1	94	30.4		937.1	26.6	1973.2	389.4	240.4	3	3.5
	II	1003.0	27.3	25.9						1996		1997	89	32.3			1982		2016	1982		
सितम्बर SEP	I	1005.9	25.5	24.5	30.4	23.6	32.3	22.1	34.3	30	20.8	24	91	29.9		425.2	16.4	1048.1	53.4	225.2	20	3.0
	II	1003.5	27.8	25.9						2019		1994	85	32.0			2007		2018	1989		
अक्टूबर OCT	I	1006.5	25.9	24.4	31.9	23.6	34.1	21.2	36.2	28	15.8	20	87	29.3		219.1	8.9	564.8	32.8	197.3	6	2.3
	II	1003.7	28.7	26.3						2006		1992	82	32.2			2019		1986	2013		
नवम्बर NOV	I	1007.4	25.7	22.9	33.5	22.9	35.0	20.2	36.9	1	17.1	8	78	25.8		33.5	2.0	184.4	0.0	100.6	17	3.7
	II	1004.2	29.7	25.9						2009		2016	73	30.5			1982		1990	1990		
दिसम्बर DEC	I	1008.5	24.6	20.9	33.7	21.7	35.2	19.0	37.1	23	14.8	29	70	21.9		8.9	0.4	112.0	0.0	101.0	9	4.9
	II	1005.2	29.5	24.8						2007		1990	67	27.6			1983		1997	1997		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1006.6	25.6	23.5	32.4	23.1	36.7	17.4	38.9	16	14.3	19	83	27.6		4086.7	112.9	5700.7	3029.9	395.5	16	3.8
	II	1003.9	29.3	26					5	2006	6	1986	76	31.0			1990		2015	6	1977	

स्टेशन : शिराली
STATION : SHIRALI

राज्य : कर्नाटक
STATE : KARNATAKA

सूचकांक : 43229
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	3 1	69 3	8 0	10 3	0 1	5 47	0 11	3 34	2 0													0 0	0.9 0.3	27.2 18.4	0.9 5.2	2 7.1
फरवरी FEB	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 28	0 0	6 1	64 2	6 0	13 5	0 0	3 34	0 11	4 47	4 0													0 0	1.1 0.8	22.8 13.8	2.4 6	1.7 7.3
मार्च MAR	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	5 0	65 0	4 0	16 6	1 0	2 36	0 13	3 45	4 0													0 0	2.4 0	24.1 16	4.6 7.6	0 7.3
अप्रैल APR	I II	1.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 30	2 0	6 1	48 2	1 0	16 3	1 0	5 42	1 15	8 37	14 0													0 0	4 1.1	23.4 16.7	1.8 6.2	0.8 6
मई MAY	I II	7.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 31	1 0	4 1	30 2	3 0	15 4	2 1	12 35	2 14	28 43	4 0													0 0	6.1 0	20.4 18.8	3.5 6.9	1 5.3
जून JUN	I II	25.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	1 1	17 2	1 0	17 6	3 4	45 63	5 9	10 15	1 0													0 0	11.9 1.3	15.5 23.3	2 3.6	0.6 1.8
जुलाई JUL	I II	29.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 31	1 0	1 1	19 2	2 0	13 4	1 2	44 59	6 13	10 17	4 2													0 0	13 3.4	15.4 23	2.3 3.9	0.3 0.7
अगस्त AUG	I II	27.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	0 1	23 1	1 0	11 6	1 1	40 48	7 14	14 28	3 1													0 0	15.2 1.3	12.2 22.6	3.2 5.9	0.4 1.2
सितम्बर SEP	I II	19.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	4 1	41 1	4 1	15 3	5 3	12 45	3 7	13 39	3 0													0 0	8.8 0.8	15.7 18.2	3.9 7	1.7 4
अक्टूबर OCT	I II	12 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	1 1	41 3	4 1	26 12	1 5	19 50	1 5	4 22	3 1													0 0	5.7 0.6	20.3 19.5	3 7.9	2.1 3
नवम्बर NOV	I II	3.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	3 2	75 11	5 0	11 9	0 1	2 41	0 4	4 32	0 0													0 0	2.4 0.1	23.6 17.5	0.7 4.8	3.3 7.6
दिसम्बर DEC	I II	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	29 31	0 0	1 0	81 14	10 0	4 2	0 2	2 35	0 9	2 38	0 0													0 0	0.9 0	25.8 17.6	1.5 4.9	2.8 8.5
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	127	0	0	0	0	0	3	357	5	3	46	4	14	1	17	3	9	3												0	69.7	248.9	29.8	16.6	
								0	1	363	1	1	3	0	5	1	46	11	33	0											0	9.8	225.4	69.8	59.9	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : शिवपुरी
STATION : SHIVPURI

अक्षांश : 25° 20'
LAT.

देशांतर : 77° 39'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 464
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ										
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ									
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				RAINFALL						
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		LOW CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS									
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	963.1	12.3	10.2	23.3	7.8	28.5	3.6	33.0	30	-4.0	13	76	11.0	0.8	0.8	3.8	0.5	55.6	0.0	43.8	20		
	II	960.0	21.2	16.1								2007	58	14.8	0.4	0.4			1970			1970		
फरवरी FEB	I	961.9	15.9	12.4	27.0	11.2	32.0	6.8	35.4	27	-2.2	1	66	12.0	0.6	0.6	9.0	1.1	102.0	0.0	56.4	10		
	II	958.9	24.4	17.7								1966	51	15.7	0.5	0.5			1986			1986		
मार्च MAR	I	959.7	22.4	16.7	32.8	16.3	37.3	11.9	42.0	30	2.0	9	55	14.8	0.5	0.5	7.1	0.7	59.0	0.0	27.0	1		
	II	956.5	30.2	20.9								2017	42	18.5	0.7	0.7			2006			1993		
अप्रैल APR	I	957.1	28.3	19.8	37.5	21.5	41.6	17.4	45.6	25	8.7	7	44	17.1	0.5	0.5	2.1	0.3	73.3	0.0	36.5	15		
	II	953.7	34.8	23.1								1970	36	20.4	0.5	0.5			1983			1983		
मई MAY	I	953.0	32.1	21.5	41.2	26.0	44.5	21.6	47.2	30	15.5	10	38	18.2	0.6	0.6	8.5	0.6	84.0	0.0	46.0	21		
	II	949.6	38.5	24.2								1994	30	20.7	0.9	0.8			1986			1999		
जून JUN	I	949.4	30.7	21.6	39.1	26.4	43.8	22.5	46.0	21	16.5	24	46	19.4	2.9	2.9	109.3	4.5	301.0	5.0	100.0	22		
	II	946.0	36.2	24.5								1964	38	22.5	2.8	2.8			2008			1978		
जुलाई JUL	I	948.1	27.2	21.9	33.1	24.5	38.5	21.0	43.0	5	12.0	18	63	22.6	5.8	5.8	261.9	10.5	821.4	33.0	244.0	9		
	II	945.2	30.7	24.5								2012	58	25.7	5.2	5.2			1971			2002	1968	
अगस्त AUG	I	950.0	26.0	22.2	31.0	23.5	34.3	21.7	38.6	3	18.0	11	71	23.7	6.4	6.4	251.5	11.0	661.3	0.0	155.0	25		
	II	947.4	28.8	24.6								1972	69	27.4	6.1	6.1			1961			1991		
सितम्बर SEP	I	953.3	26.1	22.1	32.0	23.0	35.3	21.2	38.6	9	13.7	23	70	23.5	2.9	2.8	108.1	5.6	493.8	0.0	172.2	10		
	II	950.5	29.8	24.6								1972	64	26.8	3.0	2.9			1983			1983		
अक्टूबर OCT	I	958.5	24.8	19.9	32.3	19.1	35.3	14.8	38.7	29	8.9	20	63	19.5	0.8	0.8	19.0	1.3	282.2	0.0	83.0	9		
	II	955.7	30.1	22.8								1965	52	22.4	0.8	0.8			1985			1985		
नवम्बर NOV	I	961.9	20.2	16.0	28.7	13.3	32.3	9.8	39.3	1	2.1	29	64	15.2	0.7	0.7	8.2	0.8	90.9	0.0	43.0	1		
	II	958.9	26.6	19.9								1965	52	18.8	0.6	0.6			1979			1981		
दिसम्बर DEC	I	963.4	14.4	11.7	25.7	8.8	29.1	5.3	31.5	9	-2.1	10	72	11.9	0.4	0.4	1.0	0.1	40.1	0.0	26.0	12		
	II	960.4	23.5	17.3								2011	53	15.6	0.4	0.4			1967			1987		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	956.7	23.3	17.9	31.9	18.4	44.4	3.5	47.2	30	-4.0	13	61	17.4	1.8	1.8	789.5	37.0	1458.7	442.0	244.0	9		
	II	953.6	29.6	21.7								1994	50	20.7	1.8	1.7			1971			2012	7	1968

स्टेशन : शिवपुरी
STATION : SHIVPURI

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42459
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.8	0	0	0.1	0	0	0	31	0	2	6	0	36	0	37	1	18	0	27	0	1	1	2	27	0	1	1	2	0	0	2.2	6.9	4.5	17.4
फरवरी FEB	I II	1.1	0	0	0	0	0	0	28	0	1	5	0	32	0	43	0	19	0	25	0	1	1	1	25	0	1	1	1	0	0	0.9	8.2	4.3	14.6
मार्च MAR	I II	1	0	0	0	0	0	0	31	0	0	6	0	36	0	40	0	18	0	28	0	1	1	1	28	0	1	1	1	0	0	0.8	7.3	7.2	15.7
अप्रैल APR	I II	0.3	0	0	0	0	0	0	30	0	0	4	0	36	0	41	1	18	0	28	0	1	1	0	28	0	1	1	0	0	0	0.4	7.1	6.4	16.2
मई MAY	I II	1.4	0	0	0	0	0	0	31	0	0	4	0	30	0	47	0	19	0	28	0	1	2	0	28	0	1	2	0	0	0.1	0.5	7.6	6.1	16.8
जून JUN	I II	5.3	0	0	0	0	0	0	30	0	0	6	0	29	0	47	1	17	0	16	0	4	6	4	16	0	4	6	4	0	0	5.6	14.2	3.4	6.8
जुलाई JUL	I II	11.1	0	0	0	0	0	0	31	0	0	5	0	27	0	49	0	19	0	4	1	4	7	15	4	1	4	7	15	0	0	19.4	9.8	0.8	1.1
अगस्त AUG	I II	13.1	0	0	0	0	0	0	31	0	0	4	0	29	0	53	0	14	0	2	0	2	4	23	2	0	2	3	24	0	0	20.7	8.1	0.9	1.2
सितम्बर SEP	I II	6.3	0	0	0	0	0	0	30	0	1	6	0	37	0	36	1	19	0	18	1	2	4	5	18	1	2	4	5	0	0.1	7.1	12.4	3.6	6.9
अक्टूबर OCT	I II	1.6	0	0	0	0	0	0	31	0	1	4	0	41	0	39	0	15	0	27	0	1	1	2	27	0	1	1	2	0	0	1.5	8.1	0.1	21.3
नवम्बर NOV	I II	1	0	0	0	0	0	0	30	0	1	7	0	36	0	40	1	15	0	26	0	1	1	2	27	0	1	1	1	0	0	1.7	6.7	1.9	19.7
दिसम्बर DEC	I II	0.5	0	0	0	0	0	0	31	0	1	7	0	34	0	39	0	19	0	29	0	0	1	1	29	0	0	1	1	0	0	0.5	10.2	1.7	18.5
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	43.5	0	0	0.1	0	0	0	365	0	1	5	0	34	0	43	0	17	0	271	3	18	28	45	271	3	19	28	44	0	0.1	52.8	99.7	40.9	171.5
											1	13	0	22	0	29	0	35	0	286	2	15	25	37	285	2	16	25	37	0	0.1	43.8	93.1	34.5	193.5

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : सीधी अक्षांश देशांतर 81° 52' माध्य समुद्र तल से ऊंचाई 272 मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : SIDHI LAT. 24° 25' LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षा सहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम																
		शुष्क बलब	नम बलब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	985.8	12.1	10.0	24.4	8.5	30.0	4.1	32.8	21	0.8	9	75	10.8	1.3	0.7	12.4	1.3	118.1	0.0	110.0	2	0.6
	II	982.6	21.6	14.8							1959	2011	45	11.6	1.1	0.5							
फरवरी FEB	I	983.9	15.9	12.8	28.0	11.7	33.2	7.3	37.4	28	2.0	10	68	12.5	1.1	0.4	19.2	1.3	89.6	0.0	37.0	8	0.7
	II	980.5	25.6	16.9							1989	1974	39	12.6	1.1	0.3							
मार्च MAR	I	981.0	22.1	16.2	33.5	16.3	38.2	11.2	42.2	23	7.8	10	53	14.0	0.7	0.3	7.6	0.9	58.7	0.0	36.8	13	0.8
	II	977.0	31.8	19.2							2004	1979	27	12.8	1.0	0.4							
अप्रैल APR	I	977.3	28.8	19.6	39.7	22.0	43.0	16.7	48.8	10	11.8	1	40	15.6	0.9	0.4	6.7	0.8	50.0	0.0	40.8	19	0.5
	II	972.9	37.3	21.7							1959	1968	21	13.7	1.5	0.6							
मई MAY	I	972.6	32.6	23.3	42.2	26.8	45.4	22.4	46.6	19	17.0	9	43	21.2	0.8	0.3	14.0	1.4	194.6	0.0	34.0	27	0.3
	II	968.4	39.7	24.7							2010	1960	27	19.5	1.6	0.6							
जून JUN	I	969.3	31.4	25.2	38.8	27.6	44.0	23.7	47.4	9	20.0	27	61	27.1	2.8	1.3	127.2	7.2	675.3	8.4	180.2	7	1.1
	II	965.6	35.5	25.9							1966	1968	49	25.8	4.0	1.9							
जुलाई JUL	I	969.0	28.5	25.7	33.8	26.0	38.6	23.4	43.2	1	17.0	22	79	30.9	4.7	2.8	351.6	14.6	665.8	67.7	211.2	15	1.9
	II	966.1	30.9	26.4							1987	1968	70	30.8	5.2	3.1							
अगस्त AUG	I	971.1	27.6	25.6	32.4	25.3	36.0	23.5	39.4	3	17.4	4	85	31.1	5.1	3.1	330.2	15.0	635.7	147.4	176.5	8	1.2
	II	968.1	29.7	26.4							1987	1968	76	31.5	5.2	3.2							
सितम्बर SEP	I	974.7	27.1	24.9	32.6	24.3	35.3	22.0	39.0	11	18.2	27	82	29.7	3.5	2.1	239.3	9.7	657.0	39.6	307.9	1	1.1
	II	971.6	29.6	25.5							1969	1972	71	29.2	4.0	2.3							
अक्टूबर OCT	I	980.4	24.4	21.4	32.9	20.3	35.3	14.9	39.6	6	12.0	26	75	23.4	1.4	0.7	37.5	1.6	208.4	0.0	101.0	5	0.6
	II	977.0	29.3	22.6							2006	2009	54	22.1	1.8	0.8							
नवम्बर NOV	I	984.4	18.8	16.0	29.8	14.4	33.0	9.7	36.4	5	4.0	30	73	16.3	0.8	0.3	7.3	0.5	118.0	0.0	99.4	11	0.3
	II	980.9	25.8	19.0							2001	1970	50	16.8	1.0	0.4							
दिसम्बर DEC	I	986.2	13.5	11.3	26.2	9.0	29.5	5.7	34.6	8	1.0	27	76	11.8	0.6	0.3	4.5	0.1	63.8	0.0	54.6	13	0.3
	II	982.8	22.4	16.3							2001	1961	51	14.0	0.6	0.2							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	978.0	23.6	19.3	32.7	19.2	45.1	4.0	48.8	10	0.8	9	67	20.2	1.9	1.0	1157.8	54.4	2082.3	505.5	307.9	1	0.8
	II	974.5	30	21.6							1959	2011	48	19.8	2.3	1.2							

स्टेशन : सीधी
STATION : SIDHI

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42577
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.7 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 9	27 22	2 7	0 0	2 5	0 0	2 1	0 0	5 15	0 2	89 70	25 25	0 0	2 3	3 2	1 1	27 28	0 0	3 2	0 0	1 1	0 0	0 0	0.1 0	9.9 6.6	16.2 19.2	4.8 5.2
फरवरी FEB	I II	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 12	24 16	2 10	0 1	2 10	0 0	2 2	0 0	10 22	0 3	84 52	22 22	0 0	3 3	2 2	1 1	26 26	0 0	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5.2 4.6	18.1 19	4.7 4.4
मार्च MAR	I II	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 20	25 11	1 15	0 1	5 7	0 0	2 6	0 0	11 34	0 1	81 36	27 25	0 0	3 3	1 2	0 1	29 29	0 0	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	1.9 2.2	25.7 25.7	3.4 3.1	
अप्रैल APR	I II	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7 22	23 8	2 14	0 0	4 10	0 0	4 3	0 0	14 47	0 0	76 26	26 20	0 0	2 5	2 4	0 1	28 27	0 0	2 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	2.1 3.4	25 23.8	2.9 2.8
मई MAY	I II	1.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 23	20 8	2 13	0 0	10 15	0 0	5 6	0 0	19 41	0 0	64 25	26 21	0 0	3 5	2 4	0 1	29 28	0 0	2 3	0 0	0 0	0 0	0 0	1.5 2.6	26.1 25.7	3.4 2.7	
जून JUN	I II	8.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 20	17 10	3 9	0 0	6 16	0 0	7 9	1 1	28 30	0 1	55 34	14 8	0 0	7 8	7 11	2 3	21 18	1 1	6 9	1 1	1 1	0 0	0 0	0.1 0	6.3 7.8	21.6 20.6	2.1 1.6
जुलाई JUL	I II	16.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 14	18 17	4 6	0 1	6 10	0 0	7 12	0 1	27 21	0 0	56 49	5 2	1 0	7 9	14 15	4 5	11 11	1 1	14 13	2 2	3 4	0 0	0 0	10.3 10.9	19.9 20	0.7 0.1	
अगस्त AUG	I II	17.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 11	21 20	1 3	0 0	6 10	0 0	6 4	0 0	18 18	0 0	69 65	4 4	1 1	7 8	12 9	7 9	12 13	1 1	10 9	5 4	3 4	0 0	0 0	13.1 13.1	17.9 17.8	0.1 0.1	
सितम्बर SEP	I II	12.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 10	22 20	1 2	0 0	4 9	0 0	4 5	0 0	17 16	0 1	74 67	12 9	1 1	6 7	7 8	4 5	17 16	1 1	7 8	3 3	2 2	0 0	0 0	7 7.2	21.1 21.1	1.9 1.6	
अक्टूबर OCT	I II	3.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5 7	26 24	2 3	0 0	4 7	0 0	2 3	0 0	8 10	0 1	84 76	23 20	0 0	3 6	3 3	2 2	27 25	0 1	3 3	1 1	0 1	0 0	0 0	4.4 4.3	23.4 23.8	3.2 2.9	
नवम्बर NOV	I II	0.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 4	28 26	0 1	0 0	0 5	0 0	2 1	0 0	2 5	0 0	96 88	26 24	0 0	2 3	1 2	1 1	29 28	0 0	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	5.2 4.8	21.8 22.6	3 2.7	
दिसम्बर DEC	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 3	30 28	1 2	0 1	0 5	0 0	1 1	0 0	2 4	0 0	96 87	28 28	0 0	2 2	1 1	0 0	29 30	0 0	1 1	1 0	0 0	0 0	0 0	6.7 5.5	20.8 21.9	3.5 3.5	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	67.3 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	83 155	282 210	2 7	0 0	4 9	0 0	4 4	0 0	13 22	0 1	77 57	236 211	4 3	47 63	55 60	23 28	283 275	6 5	51 57	13 13	12 15	0 0	0 0	0.2 0.1	73.7 73	257.4 261.2	33.6 30.8

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : सिकर
STATION : SIKARअक्षांश
LAT.

27° 37'

देशांतर
LONG.

75° 8'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.431 मीटर
METRESप्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य						चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ	निम्न मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE								EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
	एच.पी.ए hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	967.3	11.8	10.6	21.8	5.9	27.2	2.0	31.4	30	-3.0	1	66	8.9	0.6	0.5	3.6	0.5	52.9	0.0	39.8	10	4.8
	II	964.4	20.5	14.7							1991	1977	52	12.3	0.7	0.6							
फरवरी FEB	I	965.7	15.4	11.4	24.7	9.1	29.7	5.0	35.7	14	-4.2	7	55	9.6	0.6	0.4	4.8	0.4	108.0	0.0	33.1	19	6.2
	II	963.6	24.1	16.4							1981	1974	42	12.8	0.7	0.5							
मार्च MAR	I	963.4	21.9	15.8	30.3	15.2	35.5	10.6	45.0	31	1.3	2	50	13.1	0.4	0.3	1.7	0.2	33.2	0.0	20.2	26	6.4
	II	960.8	29.4	19.6							1984	1982	37	14.9	0.6	0.5							
अप्रैल APR	I	960.1	27.7	20.2	36.5	20.3	42.2	15.1	45.5	29	7.0	1	48	17.8	0.6	0.4	4.2	0.4	51.5	0.0	18.4	3	5.9
	II	957.0	35.7	23.6							1993	1982	34	19.3	1.0	0.8							
मई MAY	I	956.4	31.0	24.2	39.5	25.5	44.2	20.6	49.0	26	10.1	20	56	25.0	0.3	0.3	10.4	1.1	179.5	0.0	75.6	22	6.0
	II	954.0	39.4	26.6							1994	1982	35	24.2	0.9	0.9							
जून JUN	I	954.3	31.1	25.5	39.9	27.0	45.1	21.4	49.7	12	15.6	5	62	27.2	0.6	0.5	54.4	1.8	280.5	0.0	183.5	26	5.0
	II	952.0	38.0	26.7							1993	1999	42	25.8	1.1	1.0							
जुलाई JUL	I	952.3	28.9	25.2	35.0	25.5	39.8	22.9	44.4	15	15.1	12	72	28.9	1.6	1.5	102.8	4.8	591.5	0.0	236.0	13	4.1
	II	949.3	33.7	26.3							1947	1982	56	28.3	2.4	2.3							
अगस्त AUG	I	953.7	28.4	24.7	33.3	24.6	37.0	22.1	41.1	20	16.9	20	72	28.1	1.6	1.2	85.8	4.0	471.3	0.0	184.4	25	4.1
	II	950.7	32.8	26.2							1965	1992	59	28.6	2.0	1.8							
सितम्बर SEP	I	957.4	27.6	23.4	33.9	23.5	37.6	21.0	40.0	24	13.1	28	68	25.3	0.6	0.4	29.7	2.2	300.0	0.0	82.0	24	4.7
	II	955.1	32.6	25.1							2009	1963	53	25.7	0.9	0.8							
अक्टूबर OCT	I	962.2	24.3	18.8	32.8	18.3	37.2	14.1	41.0	21	5.4	31	56	17.5	0.1	0.1	10.7	0.3	114.5	0.0	32.0	24	3.6
	II	959.1	31.8	21.6							1995	1964	39	18.0	0.5	0.5							
नवम्बर NOV	I	965.9	19.1	13.9	27.8	12.0	32.6	7.7	37.2	1	0.0	30	53	11.9	0.1	0.1	2.1	0.2	58.2	0.0	38.0	3	3.4
	II	963.8	27.2	18.1							1987	1962	38	13.7	0.2	0.2							
दिसम्बर DEC	I	967.8	13.6	10.9	22.6	6.9	27.4	3.3	32.5	2	-4.9	19	53	8.1	0.2	0.1	1.4	0.1	98.1	0.0	48.2	3	3.5
	II	965.7	23.2	15.2							1993	1986	40	11.0	0.2	0.2							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	960.4	23.4	18.4	31.5	17.8	45.5	2.0	49.7	12	-4.9	19	59	18.5	0.6	0.5	311.6	16.0	1032.4	56.6	236.0	13	4.8
	II	957.9	30.8	21.7							1993	1986	44	19.5	0.9	0.8							

स्टेशन : सिकर
STATION : SIKAR

राज्य : राजस्थान
STATE : RAJASTHAN

सूचकांक : 42249
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन													मेघ										दृश्यता															
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत									मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या – अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या – अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या															
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक										
WEATHER PHENOMENA							WIND													CLOUD										VISIBILITY															
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM									NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY															
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.										
जनवरी JAN	I II	0.5	0	0	0	0																															0.1 0	7.3 4.5	23.6 26.5	0 0	0 0				
फरवरी FEB	I II	0.7	0	0	0	0																																0.3 0	2.8 1.4	24.9 26.6	0 0	0 0			
मार्च MAR	I II	0.2	0	0	0	0																																0.2 0	3.7 1.6	27.1 29.3	0 0.1	0 0			
अप्रैल APR	I II	0.8	0	0	0	0																																0 0	1.1 1	28.9 29	0 0	0 0			
मई MAY	I II	1.1	0	0	0	0																																0 0	2.4 0.9	28.6 30.1	0 0	0 0			
जून JUN	I II	2.2	0	0	0	0.2																																0 0	1.7 1.8	28.3 28.1	0 0	0 0.1			
जुलाई JUL	I II	5.3	0	0	0	0																																	0 0	5.6 3.8	25.2 27.2	0 0	0.1 0		
अगस्त AUG	I II	4.3	0	0	0	0																																	0 0.2	2.9 1.3	28.1 29.4	0 0	0 0		
सितम्बर SEP	I II	2.6	0	0	0	0																																	0.8 0.9	2.5 1.9	26.8 27.2	0 0	0 0		
अक्तूबर OCT	I II	1	0	0	0	0																																		0 0	0.9 0.5	30.1 30.5	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	0.2	0	0	0	0																																		0 0	3.9 1.4	26.1 28.6	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.1	0	0	0	0																																		0.1 0	1.9 1	29 30	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	18.8	0	0	0	0.2																																			1.4 1.1	36.8 21.1	326.7 342.6	0 0.1	0.1 0.1

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : सिलचर
STATION : SILCHAR

अक्षांश
LAT.

24° 49'

देशांतर
LONG.

92° 48'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

20 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य						चरम															
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN						EXTREMES								MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1013.8	16.1	15.1	25.2	12.3	28.7	9.0	30.7	26	5.6	21	89	16.4	2.4	1.2	6.9	0.7	172.7	0.0	100.1	28	1.4
	II	1009.5	20.7	17.3								2017	1899	70	17.1	2.0							
फरवरी FEB	I	1012.4	18.6	16.8	27.7	14.2	31.4	10.6	35.0	25	5.0	10	83	17.9	2.4	1.1	46.8	2.5	304.9	0.0	114.0	18	1.6
	II	1007.9	23.7	18.9								1912	1905	62	18.0	2.5							
मार्च MAR	I	1009.8	22.7	20.2	31.0	18.1	34.7	13.9	39.3	22	8.3	1	79	21.9	3.2	1.6	164.0	6.6	743.8	2.3	245.4	29	2.0
	II	1004.9	27.4	21.8								1995	1927	60	21.8	3.1							
अप्रैल APR	I	1007.8	25.0	22.9	31.6	21.2	35.5	18.0	39.4	16	13.2	2	83	26.2	4.5	2.4	299.1	13.3	1010.7	22.0	165.1	27	2.2
	II	1003.0	28.4	24.4								1937	1990	71	27.4	4.1							
मई MAY	I	1004.3	26.4	24.6	31.8	23.2	36.4	20.0	39.3	31	15.6	12	86	29.5	5.6	3.1	452.6	17.7	1314.2	16.8	290.3	30	2.3
	II	999.9	28.8	25.7								2003	1886	77	30.5	5.0							
जून JUN	I	1000.6	27.6	26.2	32.3	25.0	36.5	22.2	39.2	29	19.3	9	89	33.0	6.6	3.7	544.5	21.0	1123.8	188.3	229.8	20	2.0
	II	996.8	29.2	26.8								2001	1990	82	33.3	6.0							
जुलाई JUL	I	1000.0	28.1	26.7	32.8	25.5	36.8	24.0	39.8	19	19.0	8	89	33.8	6.6	3.7	489.2	22.1	1119.1	220.7	234.7	9	1.9
	II	996.4	29.7	27.2								2018	1965	82	34.0	6.4							
अगस्त AUG	I	1001.3	28.2	26.7	33.0	25.6	37.0	24.0	39.1	17	19.4	11	89	33.9	6.4	3.6	428.3	18.7	1041.1	84.1	177.4	30	1.9
	II	997.2	30.1	27.3								2001	1906	80	34.2	6.0							
सितम्बर SEP	I	1004.8	27.8	26.3	32.8	25.1	36.6	23.1	39.2	2	16.8	29	88	33.0	5.9	3.5	379.5	15.6	868.5	92.2	209.8	5	1.7
	II	1000.5	29.5	26.9								2005	1990	81	33.4	5.6							
अक्टूबर OCT	I	1008.7	26.4	24.8	31.9	23.2	35.2	20.0	38.0	6	14.4	28	87	30.2	4.7	2.8	187.5	7.5	554.5	6.2	187.0	27	1.6
	II	1004.5	28.4	25.8								2017	1990	80	31.1	3.9							
नवम्बर NOV	I	1011.9	22.7	21.0	29.6	18.4	32.9	14.6	35.0	29	10.6	24	85	23.7	3.0	1.6	28.7	1.9	374.9	0.0	174.2	9	1.4
	II	1007.7	25.0	22.2								1900	1902	77	24.7	2.2							
दिसम्बर DEC	I	1013.7	18.2	16.9	26.6	14.0	29.6	10.6	31.7	4	6.1	19	87	18.3	2.4	1.1	12.6	0.7	186.2	0.0	100.8	6	1.3
	II	1009.5	21.6	18.7								1996	1966	74	19.3	1.9							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1007.5	23.9	22.3	30.5	20.5	38.2	8.8	39.8	19	5.0	10	86	26.4	4.5	2.5	3039.7	128.4	5598.0	1939.0	290.3	30	1.8
	II	1003.2	26.8	23.6								7	2018	2	1905	75							

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : सिलचर
STATION : SILCHAR

राज्य : असम
STATE : ASSAM

सूचकांक : 42619
INDEX NO. :

		मौसम परिघटना						पवन										मेघ										दृश्यता							
		के साथ दिनों की संख्या						पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
		WEATHER PHENOMENA						WIND										CLOUD										VISIBILITY							
		No. OF DAYS WITH						NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	1.7 0	0 0	0.1 6.9	0 0	0 0	0 0	0 5	18 26	13 0	3 1	14 2	27 2	8 1	2 1	1 2	1 5	1 4	43 82	13 12	7 9	6 6	4 3	1 1	19 22	7 6	4 3	1 0	0 0	0 0	3.5 0	16.4 12	9.9 17.5	1.2 1.4	0 0
फरवरी FEB	I II	3.8 0	0 0	0.9 1.2	0 0	0 0	0 0	0 6	18 22	10 0	4 2	16 2	27 1	11 2	2 2	1 3	1 4	1 4	37 80	10 8	8 9	5 6	4 4	1 1	16 18	6 5	5 5	1 0	0 0	0 0	0.4 0	13.4 9.1	12.7 17.4	1.4 1.5	0 0
मार्च MAR	I II	8.7 0.1	0 0	3.8 0.1	0 0	0 0	0 0	0 13	21 18	10 0	3 3	19 3	26 5	10 3	3 4	2 6	2 10	2 10	33 56	10 6	6 7	7 12	6 5	2 1	14 15	7 8	9 8	1 0	0 0	0 0	0 6.1	10 6.1	18.7 22.2	2.2 2.7	0 0
अप्रैल APR	I II	15.9 0.4	0 0	9 0	0 0	0.2 0	0 0	0 14	22 16	8 0	5 5	16 4	27 5	10 4	4 3	2 5	5 9	3 11	28 54	3 3	4 6	8 11	11 8	4 2	6 7	8 9	15 14	1 0	0 0	0 0	0.1 0	6.9 4.4	19.9 22.5	3.1 3	0 0
मई MAY	I II	21.2 0	0 0	9.7 0	0 0	0.2 0	0 0	0 17	22 14	9 0	6 4	15 6	27 7	10 4	4 6	2 6	3 11	3 10	30 46	1 0	3 5	7 11	13 11	7 4	3 3	7 11	20 16	1 1	0 0	0 0	0.1 0	5.6 3	22.4 24.4	3 3.6	0 0
जून JUN	I II	24.4 0	0 0	7.2 0	0 0	0 0	0 0	0 16	18 14	12 0	6 2	15 6	20 6	6 3	3 8	4 10	3 12	4 7	40 46	0 0	1 1	4 8	16 15	9 6	0 1	3 7	26 22	1 0	0 0	0 0	0 0	6.2 3.8	21.8 23.8	2 2.4	0 0
जुलाई JUL	I II	26.1 0	0 0	5.1 0	0 0	0 0	0 0	0 17	17 14	14 0	5 2	14 5	18 4	5 4	5 9	2 10	2 12	3 9	46 45	0 0	1 0	5 6	16 18	9 7	0 0	4 5	26 25	1 1	0 0	0 0	0 4.6	5.1 4.6	23.6 24	2.2 2.4	0 0
अगस्त AUG	I II	23.8 0	0 0	4.6 0	0 0	0 0	0 0	0 18	17 13	14 0	4 2	13 5	16 5	7 5	4 9	2 11	3 13	3 5	48 45	0 0	0 1	5 8	19 17	7 5	0 0	4 7	26 24	1 0	0 0	0 0	0 3.3	4.9 3.3	23 24.7	3.1 2.9	0 0.1
सितम्बर SEP	I II	19.5 0	0 0	6.1 0.2	0 0	0 0	0 0	0 14	17 16	13 0	5 2	14 4	18 3	8 3	3 7	2 8	3 11	2 7	45 55	0 0	2 3	7 9	15 14	6 4	1 1	5 10	23 19	1 0	0 0	0 0	0.1 0	5.1 3.7	21.6 23.2	3.2 3.1	0 0
अक्टूबर OCT	I II	10.2 0	0 0	2.7 2.1	0 0	0 0	0 0	0 9	18 22	13 0	5 2	14 2	19 2	10 2	4 5	1 3	1 6	1 4	45 74	1 2	6 9	8 10	12 7	4 3	3 4	11 16	16 11	1 0	0 0	0 0	0.2 0	7 6.4	20.1 20.2	3.7 4.4	0 0
नवम्बर NOV	I II	2.4 0	0 0	0.5 3.1	0 0	0 0	0 0	0 5	19 25	11 0	4 2	18 3	24 2	10 1	3 2	1 1	1 4	1 3	38 82	6 8	8 13	10 6	5 2	1 1	10 15	12 11	7 4	1 0	0 0	0 0	0.9 0	8 7.1	17.3 19.9	3.8 3	0 0
दिसम्बर DEC	I II	1.5 0	0 0	5.8 0	0 0	0 0	0 0	0 4	18 27	13 0	3 2	15 2	26 1	9 1	3 1	0 1	0 2	1 2	43 88	11 11	8 11	7 6	4 2	1 1	18 20	7 8	5 3	1 0	0 0	0 0	2 0	13 9	14.1 19.4	1.9 2.6	0 0
वार्षिक योग या माध्य	I II	159.3	0.5	49.8	19.4	0	0.4	0	226	139	4	15	23	9	3	2	2	2	40	49	54	77	132	53	85	80	190	10	0	0	7.2	100.3	226.5	31	0
ANNUAL TOTAL OR MEAN								0	135	230	2	4	4	3	5	6	8	6	62	49	70	94	117	35	101	101	160	3	0	0	0	72.6	259.1	33.3	0.1

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : सोलन (नौनी)
STATION : SOLAN (NAUNI)अक्षांश
LAT.

30° 50'

देशांतर
LONG.

77° 8'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.1256.4 मीटर
METRESप्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षा सहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य						चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN	MEAN	MEAN	MEAN	MEAN	MEAN	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph
जनवरी JAN	I	879.8	5.4	3.2	18.4	2.3	23.9	-1.4	27.5	27	-3.6	24	70	6.2		49.5	3.1	277.7	0.0	152.2	28	3.8
	II	879.1	13.9	9.0									52	7.9				1983			1983	
फरवरी FEB	I	879.6	8.0	5.5	19.8	4.5	24.8	0.6	29.2	25	-2.8	1	70	7.4		67.1	4.2	228.0	4.4	72.4	6	4.4
	II	879.3	15.8	10.3									50	8.7				2007	2006		2013	
मार्च MAR	I	878.4	13.2	9.3	24.0	8.4	28.9	3.9	32.5	22	0.5	12	60	9.1		55.9	3.7	356.8	0.0	126.0	2	5.1
	II	878.3	20.4	13.2									44	10.2				1982			1982	
अप्रैल APR	I	876.6	18.6	13.4	28.8	12.5	33.2	8.2	35.8	30	4.6	6	55	11.6		35.7	3.2	180.0	0.0	53.0	25	5.1
	II	875.8	25.6	16.4									38	12.1				1982			2002	
मई MAY	I	875.1	22.5	16.5	31.5	16.0	35.7	11.7	38.0	21	7.1	25	53	14.5		51.1	4.2	182.8	4.0	65.5	22	4.7
	II	874.2	28.6	18.6									38	14.3				1999	1995		1999	
जून JUN	I	873.6	23.9	19.4	31.0	18.6	35.6	14.9	39.0	2	11.1	2	66	19.4		123.0	7.2	316.6	0.0	85.3	12	4.0
	II	872.4	28.3	21.0									53	19.6				2001			1983	
जुलाई JUL	I	871.4	23.6	21.6	28.8	20.2	32.0	17.9	35.1	28	15.1	4	83	24.3		221.6	11.3	491.8	4.8	205.7	20	2.9
	II	870.5	26.1	22.6									74	24.9				2010	1996		1999	
अगस्त AUG	I	870.8	22.9	21.3	28.2	19.8	31.0	17.4	33.0	13	15.0	29	86	24.2		206.1	10.1	398.6	35.8	264.2	21	2.5
	II	870.7	25.4	22.5									78	25.1				2004	1993		1951	
सितम्बर SEP	I	873.9	20.8	18.7	28.1	16.8	30.6	12.5	33.5	22	10.6	17	82	20.2		148.2	5.6	408.0	0.0	140.8	20	2.5
	II	873.4	24.8	21.0									71	22.2				2009			2008	
अक्टूबर OCT	I	876.4	16.0	12.7	27.0	10.5	29.7	6.8	32.7	3	5.0	30	68	12.5		14.3	1.1	129.3	0.0	85.0	10	3.2
	II	876.0	22.9	16.9									53	15.1				1985			1985	
नवम्बर NOV	I	879.1	10.9	7.8	23.8	5.8	27.0	2.7	30.2	3	1.0	26	64	8.4		4.5	0.6	123.0	0.0	97.0	4	3.2
	II	878.4	19.1	13.3									51	11.1				1981			1981	
दिसम्बर DEC	I	879.7	6.8	4.2	21.0	2.8	24.9	-0.4	27.0	24	-2.5	23	66	6.5		26.4	1.7	179.6	0.0	113.8	23	3.4
	II	879.4	15.7	10.5									51	9.1				1988			1988	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	876.0	16.1	12.8	25.8	11.6	36.1	-1.4	39.0	2	-3.6	24	68	13.7		1003.5	56.0	1569.4	600.2	264.2	21	3.7
	II	875.5	22.3	16.3									54	15.1				1990	1993	8	1951	

स्टेशन : सोलन (नौनी)
STATION : SOLAN (NAUNI)

राज्य : हिमाचल प्रदेश
STATE : HIMACHAL PRADESH

सूचकांक : 42106
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ									दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD									VISIBILITY									
NO. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	4.2 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 25	13 6	1 1	6 4	1 0	2 1	2 2	39 57	4 8	3 5	42 22													1.9 1.5	10.4 10.6	18 18.3	0.7 0.6	0 0
फरवरी FEB	I II	5.4 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 25	8 3	0 1	12 7	1 1	4 2	2 2	41 66	4 3	4 5	32 13													1.2 0.6	11 11.4	15.5 15.5	0.3 0.4	0 0.1
मार्च MAR	I II	5.1 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 29	8 2	2 1	13 10	1 0	5 2	2 1	40 65	4 8	5 7	28 6													0.6 0.3	8 8.5	21.5 21.6	0.8 0.6	0 0
अप्रैल APR	I II	4.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 27	9 3	1 0	18 10	0 0	4 1	2 1	38 64	3 8	3 7	31 9													0.6 0.7	8.9 9.2	19.1 19.1	1.4 1.1	0 0
मई MAY	I II	5.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 28	11 3	0 0	19 11	2 1	5 1	3 2	25 63	3 5	4 5	39 12													0.9 0.9	10.9 10.4	18.4 19	0.8 0.8	0 0
जून JUN	I II	9.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 26	12 4	1 1	18 11	1 0	5 2	2 2	25 54	3 7	4 7	41 16													2.4 1.2	17.3 15.9	9.8 12.3	0.4 0.6	0 0
जुलाई JUL	I II	15 0	0 0	0.1 1.7	0 0	0 0	0 0	0 0	15 24	16 7	1 0	17 9	1 0	7 2	0 2	20 51	1 3	2 6	51 27													4.6 3.4	20.7 18.1	5.6 9.2	0 0.1	0.1 0.2
अगस्त AUG	I II	13.5 0	0 0	0.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 22	21 9	1 0	9 4	2 0	4 1	1 1	13 46	2 7	2 3	66 38													3.3 2.7	21.9 20.5	5.7 7.6	0.1 0.1	0 0.1
सितम्बर SEP	I II	7.6 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 20	18 10	1 0	7 3	1 0	3 1	1 2	21 50	2 3	1 3	63 38													3.2 2.1	12.1 11.7	14.4 16.1	0.3 0.2	0 0
अक्टूबर OCT	I II	1.8 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 26	13 5	1 0	3 3	2 0	2 2	2 1	40 59	4 8	2 6	44 21													1.2 0.2	7.6 9.1	21.7 21.4	0.5 0.2	0 0.1
नवम्बर NOV	I II	0.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 24	11 6	0 0	2 3	0 0	1 0	1 3	51 60	2 4	2 4	41 26													0.1 0.1	7.3 8.9	21.5 20.8	1.1 0.3	0 0
दिसम्बर DEC	I II	2.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 25	12 6	0 0	4 3	1 0	2 2	2 3	43 58	2 3	3 5	43 26													0.9 0.5	7.9 10	20.9 19.6	1.4 0.9	0 0
वार्षिक योग या माध्य	I II	75.3	0.1	0.1	3.5	0	0	0	219	146	1	10	1	4	2	33	3	3	43													20.9	134.2	202	7.8	0.1
ANNUAL TOTAL OR MEAN								0	1	300	64	0	7	0	2	2	57	6	5	21												14.1	136	208.8	5.7	0.3

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : सोलापुर
STATION : SOLAPUR

अक्षांश
LAT.

17° 40'

देशांतर
LONG.

75° 54'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

479

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	961.4	19.7	15.3	31.7	16.0	34.7	11.7	36.7	31	4.4	7	63	14.5	1.3	0.3	3.7	0.2	59.3	0.0	48.8	6	3.3
	II	957.4	29.9	18.9							1897	1945	33	14.0	1.7	0.7							
फरवरी FEB	I	960.2	22.2	16.4	34.4	18.2	37.2	14.2	39.5	24	6.1	2	54	14.5	0.9	0.2	2.9	0.2	51.1	0.0	34.3	4	3.3
	II	956.0	32.9	20.0							2016	1911	28	14.1	1.5	0.8							
मार्च MAR	I	958.5	26.0	18.3	37.9	21.7	40.8	17.6	43.9	28	12.2	10	46	15.7	1.2	0.3	10.0	1.0	85.9	0.0	43.0	27	3.4
	II	953.8	36.2	21.4							1892	1886	25	14.8	2.2	1.2							
अप्रैल APR	I	956.6	29.0	21.4	40.2	24.6	42.9	20.3	44.9	22	13.9	2	50	20.1	1.7	0.4	17.4	1.8	100.3	0.0	52.4	13	3.9
	II	951.5	38.3	22.7							2016	1905	24	16.1	3.6	2.4							
मई MAY	I	954.7	29.2	23.4	40.4	25.2	43.7	21.5	46.0	10	16.1	26	61	24.7	2.5	0.7	35.6	2.5	141.2	0.0	76.0	4	5.2
	II	949.6	37.8	23.3							1988	1885	28	18.1	4.1	2.6							
जून JUN	I	952.3	26.9	23.6	35.2	23.4	40.6	21.1	45.6	1	17.2	27	75	26.6	4.9	2.0	111.1	6.8	378.9	11.9	143.8	7	5.8
	II	948.5	32.5	24.1							1923	1922	51	24.0	5.9	3.6							
जुलाई JUL	I	951.9	25.6	23.0	32.1	22.6	35.7	21.0	38.9	1	16.7	8	80	26.2	5.8	2.5	121.4	7.8	369.6	3.3	160.3	16	5.8
	II	948.9	29.8	23.8							1912	1996	61	25.0	6.7	3.9							
अगस्त AUG	I	953.4	25.0	22.6	31.6	22.0	34.8	20.6	40.0	10	15.0	30	80	25.6	5.6	2.4	122.8	8.8	518.8	7.9	191.0	12	5.0
	II	950.0	29.5	23.4							1965	1956	60	24.5	6.5	3.9							
सितम्बर SEP	I	955.3	25.0	22.5	32.2	22.0	35.3	20.1	37.8	6	7.7	9	80	25.5	4.9	2.0	154.3	8.3	462.6	2.3	169.9	7	4.1
	II	951.5	29.8	23.1							2015	2007	58	23.5	6.1	3.6							
अक्टूबर OCT	I	958.0	25.0	21.4	32.9	20.7	35.4	16.6	38.5	7	12.4	17	72	22.9	3.3	1.0	106.9	5.7	321.2	0.0	125.5	24	3.1
	II	954.2	30.3	21.9							1965	1996	48	20.3	4.6	2.3							
नवम्बर NOV	I	960.2	23.1	18.8	32.2	18.1	34.4	13.9	36.1	6	7.8	24	66	18.8	2.2	0.6	17.4	1.1	210.3	0.0	127.8	20	3.2
	II	956.4	29.8	20.3							2015	1881	40	17.0	3.3	1.4							
दिसम्बर DEC	I	961.5	20.0	15.8	31.3	15.6	33.4	11.6	36.3	15	6.7	14	64	15.1	1.7	0.2	3.1	0.3	105.2	0.0	97.5	12	2.9
	II	957.6	29.1	18.9							2015	1945	36	14.5	2.2	0.6							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	957.1	24.7	20.1	34.4	20.8	44.0	10.4	46.0	10	4.4	7	65	20.7	2.9	1.0	706.7	44.2	1296.0	306.5	191.0	12	4.1
	II	953	32.3	21.8							5	1988	1	1945	40	18.6							

स्टेशन : सोलापुर
STATION : SOLAPUR

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 43117
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता											
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक				
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY											
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.				
जनवरी JAN	I II	0.5 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 23	9 8	7 10	12 12	16 14	18 13	11 12	1 6	1 3	2 4	32 26	21 14	4 7	4 8	2 2	0 0	29 22	1 5	1 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	2.6 0.1	28.3 30.9	0 0		
फरवरी FEB	I II	0.5 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 23	7 5	15 10	13 10	11 7	15 15	10 15	2 8	3 9	6 9	25 17	20 15	3 6	3 5	2 2	0 0	26 19	1 5	1 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.4 0.1	26.6 27.9	0 0
मार्च MAR	I II	1.1 0	0 0	1.5 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	24 26	7 5	20 15	12 9	9 5	12 9	9 14	2 10	5 12	9 10	22 16	20 11	5 7	4 9	2 4	0 0	27 15	2 9	2 7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0	30.6 31	0 0	
अप्रैल APR	I II	3.6 0	0 0	4.9 0.1	0.2 0	0 0	0 0	0 0	26 26	4 4	23 18	9 7	4 6	6 6	9 13	6 9	13 16	16 13	14 12	15 4	7 6	5 13	3 7	0 0	25 6	3 9	2 14	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.2	29.8 29.8	0 0		
मई MAY	I II	4.9 0	0 0	5.2 0.1	0.1 0	0 0	0 0	0 0	29 29	2 2	15 15	4 4	2 2	3 5	6 8	11 17	28 25	26 18	5 6	11 2	7 6	7 13	5 9	1 1	23 5	4 10	4 14	0 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0.6	30.6 30.1	0 0.3			
जून JUN	I II	10.4 0	0 0	4.7 0	0.5 0	0 0	0 0	0 0	29 28	1 2	4 7	0 1	0 1	1 2	15 13	31 31	34 30	10 9	5 6	2 0	4 1	8 8	13 17	3 4	10 1	8 6	11 20	1 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0.9	29.6 29.1	0 0			
जुलाई JUL	I II	12.6 0	0 0	1.7 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	29 30	2 1	2 4	0 1	0 1	0 0	19 12	37 31	31 35	5 11	6 5	0 0	2 0	8 0	16 20	5 7	5 0	9 4	16 24	1 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 1.1	30.3 29.9	0 0				
अगस्त AUG	I II	13.9 0	0 0	1.8 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	28 29	3 2	3 6	0 1	0 0	0 1	15 10	31 28	34 34	8 12	9 8	0 0	3 0	8 5	14 19	6 7	6 0	9 5	15 22	1 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.9 1	30 30	0 0			
सितम्बर SEP	I II	11.7 0	0 0	4.9 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	26 25	4 5	12 12	3 4	1 1	1 2	12 10	16 18	29 23	13 12	13 18	1 0	4 1	9 8	12 16	4 5	10 0	8 7	11 20	1 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.6 1.3	29.4 28.7	0 0			
अक्टूबर OCT	I II	7.4 0	0 0	4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 23	9 8	13 17	12 20	11 11	8 6	9 7	4 4	6 4	7 5	30 26	7 2	6 4	10 11	6 12	2 2	21 7	4 10	5 13	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.8 0.5	30.2 30.5	0 0			
नवम्बर NOV	I II	1.9 0	0 0	0.4 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	22 20	8 10	9 9	17 22	21 19	15 9	6 5	0 1	1 0	2 2	29 33	13 7	6 5	6 10	4 7	1 1	25 15	2 7	3 8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.1 0.2	28.9 29.8	0 0			
दिसम्बर DEC	I II	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 20	10 11	6 8	17 18	16 16	17 10	9 7	0 1	0 1	1 1	34 38	17 11	6 8	5 8	3 4	0 0	29 23	1 5	1 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.4	2.4 30.6	28.5 30.6	0 0			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	69 0	0 0	29.5 0.2	1.4 0	0 0	0 0	0 0	300 301	65 64	11 11	8 9	8 7	8 6	11 10	12 14	15 16	9 9	18 18	136 65	56 51	75 102	76 120	22 27	240 112	53 81	66 155	6 17	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.1	11.9 6.2	352.8 358.3	0 0.4			

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : श्रीगंगानगर
STATION : SRIGANGANAGAR

अक्षांश : 29° 55'
LAT. : 29° 55'

देशांतर : 73° 55'
LONG. : 73° 55'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 175.6 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 175.6 METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		RAINFALL				MEAN WIND SPEED					
STATION LEVEL PRESSURE		MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS		TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS										
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	997.7	7.5	6.9	19.9	5.9	25.4	1.6	36.1	30	-2.2	12	92	9.6	3.2	0.8	7.8	0.9	58.7	0.0	40.6	6	1.7
	II	995.9	17.3	12.9								1948	58	11.4	2.6	0.7							
फरवरी FEB	I	995.3	10.9	9.7	23.9	8.8	29.3	3.8	35.0	28	-2.8	11	85	11.3	2.5	0.6	15.3	1.4	59.4	0.0	38.5	19	2.3
	II	993.2	21.4	15.3								1953	49	12.6	2.5	0.7							
मार्च MAR	I	992.7	16.7	14.3	30.1	13.5	36.7	8.3	41.6	22	0.6	26	76	14.6	2.1	0.5	14.1	1.2	98.7	0.0	77.7	26	2.6
	II	990.3	27.1	18.6								2010	42	14.8	2.4	0.6							
अप्रैल APR	I	988.4	25.0	18.5	37.3	19.4	43.8	13.5	47.0	17	6.9	7	52	16.1	1.8	0.4	11.7	1.2	74.6	0.0	36.5	15	3.3
	II	985.3	34.5	21.0								2010	27	14.2	2.3	0.8							
मई MAY	I	983.5	30.5	21.9	41.9	24.9	46.8	19.2	49.4	30	11.7	4	45	19.4	1.2	0.3	16.6	1.4	83.7	0.0	48.0	31	3.7
	II	980.1	39.2	23.5								1944	24	16.7	1.5	0.7							
जून JUN	I	979.7	31.9	24.9	41.6	27.7	46.6	21.1	48.7	21	18.0	15	56	25.9	1.8	0.7	53.5	2.9	187.5	0.0	99.1	14	4.2
	II	976.3	39.1	26.1								2010	35	23.5	1.9	1.1							
जुलाई JUL	I	978.9	31.1	26.7	38.9	28.2	43.4	23.7	47.8	4	14.5	21	70	31.4	2.8	1.1	69.7	3.5	433.0	0.0	107.7	18	3.7
	II	976.0	36.1	27.5								2012	52	29.9	3.6	2.1							
अगस्त AUG	I	981.5	29.9	26.3	38.0	27.4	41.3	24.2	44.4	3	16.2	16	74	31.2	2.5	0.9	54.5	2.9	309.4	0.0	251.7	31	3.4
	II	978.7	34.8	27.4								1991	56	30.5	3.7	2.4							
सितम्बर SEP	I	986.0	27.5	24.1	36.9	24.3	40.3	20.2	43.8	3	14.0	18	75	27.5	1.3	0.6	59.1	2.5	447.9	0.0	196.4	5	2.4
	II	983.1	33.6	25.7								2005	52	26.5	2.0	1.3							
अक्टूबर OCT	I	992.0	21.7	18.6	35.2	18.3	39.1	13.7	41.3	16	10.3	31	73	19.2	0.5	0.2	5.0	0.4	82.5	0.0	33.0	4	1.9
	II	989.0	30.9	22.1								2017	44	19.7	0.5	0.2							
नवम्बर NOV	I	995.8	14.1	12.4	29.5	11.5	34.4	7.1	39.0	1	1.7	30	81	13.2	1.0	0.1	2.2	0.3	29.5	0.0	20.6	6	1.0
	II	993.1	24.6	18.0								1975	50	15.5	1.0	0.1							
दिसम्बर DEC	I	997.7	8.7	7.9	23.7	6.9	28.9	3.0	31.5	7	-1.7	28	89	10.2	2.3	0.4	2.4	0.2	49.0	0.0	29.6	27	1.2
	II	995.5	19.3	14.5								1998	57	12.8	1.8	0.3							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	989.0	21.4	17.8	33.2	18.3	46.9	1.7	49.4	30	-2.8	11	72	19.3	1.9	0.5	311.9	18.9	640.6	90.9	251.7	31	2.6
	II	986.3	29.9	21.1								1944	2	1950	46	19.1							

स्टेशन : श्रीगंगानगर
STATION : SRIGANGANAGAR

राज्य : राजस्थान
STATE : RAJASTHAN

सूचकांक : 42123
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.3 0	0 0	0.4 9.6	0 0	0 0	0 0	0 0	9 17	22 14	3 8	3 4	6 6	5 2	0 0	2 3	4 8	6 21	71 48	15 15	3 3	4 7	3 4	6 2	26 26	1 2	3 3	1 0	0 0	0 0	11.3 1.1	16.1 8.3	3.6 21.6	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	2.4 0	0 0	1 2.7	0 0	0 0	0 0	0 0	13 22	15 6	6 11	3 9	10 10	8 6	2 1	4 4	6 8	9 29	52 22	15 11	3 5	4 6	3 4	3 2	23 22	2 3	3 3	0 0	0 0	0 0	3.4 0.1	15.2 3.2	9.5 24.7	0 0	0 0
मार्च MAR	I II	2 0	0 0	1.2 0.8	0.1 0	0 0	0 0	0 0	17 25	14 6	7 14	6 15	12 13	11 3	2 1	5 3	4 7	8 26	45 18	15 13	5 6	6 7	3 4	2 1	27 23	1 4	3 4	0 0	0 0	0 0	0.8 0	10.7 1.9	19.5 29.1	0 0	0 0
अप्रैल APR	I II	1.7 0	0.1 0	2.3 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	20 25	10 5	7 13	7 11	16 6	16 3	2 1	6 6	5 13	7 30	34 17	14 12	6 6	6 7	3 4	1 1	26 21	2 5	2 4	0 0	0 0	0 0	0 0	4.3 3	25.7 27	0 0	0 0
मई MAY	I II	2.2 0	0 0	3.3 0	1.2 0	0 0	0 0	0 0	23 26	8 5	4 10	6 6	12 6	18 4	3 1	14 10	11 22	6 26	26 15	19 16	5 7	4 5	2 2	1 1	27 21	2 6	2 4	0 0	0 0	0 0	0.1 0.3	8 7.3	22.9 23.4	0 0	0 0
जून JUN	I II	4 0	0 0	4.6 0	1.2 0	0 0	0 0	0 0	24 25	6 5	1 4	3 6	11 13	20 10	4 3	22 18	16 17	3 13	20 16	18 13	3 8	5 6	3 2	1 1	23 17	2 8	4 5	1 0	0 0	0 0	0.5 0.5	7.5 7.5	22 22	0 0	0 0
जुलाई JUL	I II	4.2 0	0 0	3.6 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	25 26	6 5	1 3	2 8	14 23	22 13	2 2	26 16	13 12	1 6	19 17	12 5	5 6	8 11	4 7	2 2	21 8	3 9	6 13	1 1	0 0	0 0	0.1 0.2	6.4 5.6	24.5 25.2	0 0	0 0
अगस्त AUG	I II	4.2 0	0 0	4.4 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	24 25	7 6	1 3	2 10	13 17	16 10	3 4	29 19	13 11	1 6	22 20	12 4	6 6	7 12	5 7	1 2	22 6	3 10	5 13	1 2	0 0	0 0	0 0	2.9 2.5	28.1 28.5	0 0	0 0
सितम्बर SEP	I II	3.7 0	0.1 0	2.9 0.1	0.4 0	0 0	0 0	0 0	19 22	11 8	1 5	3 13	13 12	3 5	20 11	11 12	1 12	35 27	19 12	4 8	4 6	2 3	1 1	24 15	2 8	3 6	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	2.7 0.7	27.3 29.3	0 0	0 0
अक्टूबर OCT	I II	0.7 0	0 0	0.6 0.2	0.2 0	0 0	0 0	0 0	11 13	20 18	2 6	4 4	8 5	10 1	2 0	8 4	3 9	1 13	62 58	27 25	2 3	1 2	1 1	0 0	29 28	1 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0	12.2 3.1	18.7 27.9	0 0	0 0
नवम्बर NOV	I II	0.8 0	0 0	0.3 2	0 0	0 0	0 0	0 0	7 7	23 23	2 4	1 1	4 1	6 1	1 0	2 1	3 3	4 12	77 77	22 22	3 3	3 4	1 1	1 0	29 28	0 1	1 1	0 0	0 0	0 0	2.1 0.3	20.2 7.2	7.7 22.5	0 0	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.5 0	0 0	0.1 5.7	0 0	0 0	0 0	0 0	6 8	25 23	2 4	2 1	4 4	4 1	0 0	1 1	3 4	4 12	80 73	17 17	4 4	5 6	2 3	3 1	29 28	0 1	2 2	0 0	0 0	0 0	7.4 0.6	20 9	3.6 21.4	0 0	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	28.8 0	0.3 1	24.9 241	21.1 4	4 0	0 0	0 1	201 241	164 123	3 7	3 7	10 10	12 5	2 1	11 8	8 11	4 17	47 34	207 165	47 66	57 79	32 41	22 14	306 241	20 61	33 57	5 6	1 0	0 0	25.7 3.1	124.9 59.2	214.4 302.7	0 0	0 0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : श्रीनगर
STATION : SRINAGAR

अक्षांश
LAT.

34° 5'

देशांतर
LONG.

74° 50'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

1585

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्व	नम बल्व	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS											
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	845.4	-0.6	-1.2	7.1	-1.9	11.9	-5.9	17.2	23	-14.4	31	89	5.2	5.7	3.0	63.6	5.4	269.7	0.0	147.8	31	2.0
	II	843.5	5.3	2.8							1902	1893	67	5.8	5.0	2.7							
फरवरी FEB	I	844.3	2.1	1.3	10.5	0.7	15.8	-3.6	20.6	24	-20.0	6	86	6.2	5.7	3.1	85.0	6.0	352.7	1.5	91.4	19	2.6
	II	842.1	8.7	5.0							2016	1895	59	6.4	5.4	2.9							
मार्च MAR	I	843.9	6.8	5.1	15.5	4.3	22.5	0.0	27.3	27	-6.9	3	77	7.7	5.2	2.7	104.6	7.2	365.0	0.0	89.4	13	3.1
	II	841.4	13.6	8.2							1971	1965	52	7.6	5.4	3.0							
अप्रैल APR	I	843.1	12.1	9.3	20.6	7.9	27.1	3.5	31.1	20	0.0	6	71	10.0	4.4	2.2	91.8	7.0	269.6	1.5	83.9	6	3.2
	II	840.5	18.5	11.8							1946	2017	49	9.8	5.5	3.1							
मई MAY	I	840.9	16.2	12.8	24.7	11.2	30.5	6.9	36.4	24	1.0	1	69	12.6	3.5	1.9	63.5	5.9	190.5	0.8	66.2	23	3.2
	II	838.2	22.5	15.3							1968	2004	49	12.9	5.1	3.1							
जून JUN	I	837.3	20.0	16.0	28.5	15.0	33.6	10.7	37.8	29	7.2	3	68	15.8	3.1	1.7	46.4	4.1	142.1	1.3	65.8	8	3.1
	II	834.2	26.5	18.3							1978	1935	47	15.9	4.3	2.8							
जुलाई JUL	I	835.0	22.1	18.9	30.0	18.4	34.2	14.4	38.3	10	10.3	5	74	19.8	4.5	2.6	64.0	5.0	259.6	7.6	130.3	16	2.9
	II	831.9	28.3	20.9							1946	2009	53	20.1	4.3	2.7							
अगस्त AUG	I	836.6	21.2	18.5	29.7	17.8	33.5	13.8	36.7	1	9.5	31	78	19.6	4.5	2.5	64.5	5.4	341.8	2.7	171.3	16	2.6
	II	833.6	27.6	20.7							1946	1968	55	20.1	4.3	2.6							
सितम्बर SEP	I	840.4	17.0	14.4	27.6	13.1	31.6	8.5	35.0	18	4.4	30	76	14.9	3.0	1.7	37.4	3.1	185.4	0.0	102.4	1	2.2
	II	837.1	24.6	17.7							1934	1940	52	15.9	3.7	2.4							
अक्टूबर OCT	I	844.7	10.2	8.2	23.0	6.2	28.2	1.9	33.9	2	-1.7	25	77	9.7	2.1	1.1	21.8	2.0	170.6	0.0	65.4	11	1.9
	II	841.3	18.8	13.1							1931	1934	54	11.6	3.2	2.0							
नवम्बर NOV	I	846.9	3.5	2.5	15.9	1.2	21.6	-2.6	24.5	1	-7.8	29	85	6.7	3.2	1.6	27.7	2.2	226.4	0.0	76.8	8	1.7
	II	843.9	11.8	8.1							2000	1934	62	8.5	3.5	1.8							
दिसम्बर DEC	I	846.9	-0.2	-0.8	9.9	-1.6	14.3	-5.5	18.3	1	-12.8	13	89	5.4	4.2	2.1	27.2	2.6	244.0	0.0	105.0	29	1.7
	II	844.5	6.8	4.2							1901	1964	68	6.7	3.9	1.9							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	842.1	10.9	8.8	20.2	7.6	34.7	-6.7	38.3	10	-20.0	6	78	11.2	4.1	2.2	697.5	55.9	1291.6	361.4	171.3	16	2.5
	II	839.3	17.8	12.2							7	1946	2	1895	55	11.8							

स्टेशन : श्रीनगर
STATION : SRINAGAR

राज्य : जम्मू कश्मीर
STATE : JAMMU AND KASHMIR

सूचकांक : 42027
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साध दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	8.5 0	0.1 1.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 14	17 10	2 8	6 13	4 2	17 8	5 4	7 11	3 6	6 16	50 32	4 2	2 4	4 7	6 7	15 11	5 4	5 9	19 16	1 1	1 1	0 0	1 0.5	21.9 18.4	7.9 11.9	0.1 0.2	0 0	
फरवरी FEB	I II	9.9 0	0.5 0.5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 17	11 5	3 7	8 11	3 2	18 7	5 4	9 15	4 7	8 30	42 17	2 1	3 4	4 6	5 6	14 11	4 2	5 8	17 17	1 0	1 1	0 0	0.6 0.2	14 9.9	12.9 17.3	0.5 0.6	0 0	
मार्च MAR	I II	11 0.1	1.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 22	9 3	2 6	9 10	3 2	23 7	6 3	13 21	3 11	10 31	31 9	4 0	4 5	5 8	7 8	11 10	6 1	6 9	18 20	1 1	0 0	0 0	0.1 0	8.9 6.9	20.9 23	1.1 1.2	0 0	
अप्रैल APR	I II	11.1 0.3	4.3 0.1	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	0 23	7 3	1 5	12 12	5 2	23 10	9 5	13 21	3 8	9 27	25 10	5 1	6 4	6 7	6 9	7 9	8 1	8 8	13 20	1 1	0 0	0 0	0 0	5.4 4.9	23 23.6	1.6 1.4	0 0	
मई MAY	I II	10.9 0.3	8.4 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 25	6 3	2 5	14 15	9 2	19 12	9 6	15 24	4 7	8 18	20 11	7 0	7 5	6 9	6 10	5 7	9 0	10 10	12 20	0 1	0 0	0 0	0 0	4.5 3.7	25.3 25.8	1.2 1.5	0.1 0	
जून JUN	I II	8.2 0.2	6.7 0.1	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	0 24	6 3	2 6	17 16	6 2	21 13	8 5	16 25	4 6	7 18	19 9	7 0	8 8	7 11	4 7	4 4	9 0	11 12	10 17	0 1	0 0	0 0	0 0	7.1 3.6	21.7 25.1	1.2 1.3	0 0	
जुलाई JUL	I II	9.2 0	6.6 0.1	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	0 24	7 4	1 5	14 11	7 2	25 13	9 6	11 29	2 6	7 16	24 12	2 0	7 8	8 12	8 8	6 3	3 0	11 14	17 17	0 0	0 0	0 0	0 0	9.8 3.6	20.6 27.2	0.6 0.2	0 0	
अगस्त AUG	I II	8.9 0.2	4.8 0.2	0.2 0.2	0 0	0 0	0 0	0 23	8 5	1 4	14 8	6 2	25 14	9 7	12 28	3 6	5 16	25 15	2 0	7 8	8 13	7 7	7 3	3 0	11 14	17 17	0 0	0 0	0 0	0 0	11.2 3.3	19.6 26.7	0.2 1	0 0	
सितम्बर SEP	I II	5.5 0.1	3 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 21	9 11	1 5	11 8	6 2	26 10	8 6	9 14	2 4	5 14	32 37	9 1	7 10	6 12	4 4	4 3	9 1	11 16	10 13	0 0	0 0	0 0	0 0	12.4 3.3	17.4 25.9	0.2 0.8	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	3.4 0	1.7 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 18	13 17	1 5	11 10	6 1	23 4	5 2	6 5	2 3	3 14	43 56	15 4	6 11	4 9	3 5	3 2	16 4	8 16	7 11	0 0	0 0	0 0	0 0	18.5 8.2	12.5 22.8	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	3.7 0	0.5 1.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 14	16 17	1 5	8 10	5 2	16 4	6 2	7 4	2 3	4 14	51 56	12 6	3 7	5 9	4 4	6 4	15 9	5 10	9 11	0 0	1 0	0 0	0.9 0.3	24.2 22.9	4.9 6.8	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	4.6 0	0.1 1.5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 14	17 16	2 5	5 11	4 2	16 6	6 2	6 5	2 3	3 14	56 52	8 5	3 6	6 9	5 5	9 6	12 10	5 10	12 10	1 1	1 0	0 0	1.2 0.6	26.1 24.7	3.6 5.6	0 0.1	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	95 1.2	38.3 5.2	0.5 0	0 0	0 0	0 0	241 124	270 95	2 6	11 11	5 2	21 9	7 4	10 17	3 6	6 19	35 26	76 21	62 81	69 115	65 79	93 69	98 34	96 136	161 187	6 6	4 2	0 0	3.8 1.6	160.1 111.6	194.4 243.6	6.6 8.2	0.1 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : श्रीनिकेतन
STATION : SRINIKETAN

अक्षांश : 23° 39'
LAT.

देशांतर : 87° 42'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 59 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS				RAINFALL					
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1011.1	15.2	13.2	24.7	11.1	28.6	7.3	33.0	30	4.9	9	79	13.8	1.6	0.7	12.6	1.2	77.8	0.0	59.0	21	4.2
	II	1007.3	20.8	16.2									60	14.8	1.6	0.6							
फरवरी FEB	I	1009.2	19.6	16.4	28.5	14.6	33.2	10.3	37.0	28	6.0	10	71	16.3	1.6	0.8	20.2	1.7	122.9	0.0	54.4	19	4.2
	II	1005.2	25.4	19.0									52	17.1	1.6	0.7							
मार्च MAR	I	1005.8	25.3	20.3	33.6	19.4	38.3	14.4	42.0	31	11.2	6	62	20.1	2.1	1.0	28.4	1.9	180.1	0.0	72.2	9	4.8
	II	1001.3	30.2	21.7									45	19.2	2.1	0.9							
अप्रैल APR	I	1002.3	29.2	24.4	36.5	23.5	41.0	19.1	45.9	21	14.6	5	67	26.9	2.9	1.6	53.9	3.6	162.3	0.0	136.2	16	5.8
	II	997.7	33.3	25.0									50	25.1	3.0	1.6							
मई MAY	I	998.4	30.2	26.3	36.7	25.1	41.9	20.9	46.6	14	18.1	3	72	31.2	3.7	2.1	113.1	6.3	343.3	0.2	168.8	26	6.3
	II	994.4	33.2	26.5									59	29.4	4.2	2.4							
जून JUN	I	994.9	30.1	27.3	35.4	26.1	40.2	22.7	47.0	10	18.7	10	80	34.1	5.3	3.3	216.2	11.2	556.8	41.6	220.6	13	6.2
	II	991.7	31.5	27.4									73	33.3	6.0	3.5							
जुलाई JUL	I	994.3	29.2	27.2	33.1	26.1	36.2	24.1	41.6	4	20.0	17	85	34.5	6.6	4.2	341.9	15.6	850.6	86.2	265.5	29	5.7
	II	991.5	29.9	27.4									82	34.4	6.8	4.0							
अगस्त AUG	I	996.1	29.1	27.3	32.8	26.1	35.3	24.1	36.8	5	22.4	4	85	34.7	6.3	4.0	290.7	14.5	492.7	111.0	159.4	27	5.2
	II	992.9	30.0	27.6									82	34.9	6.5	3.8							
सितम्बर SEP	I	1000.0	28.9	26.9	32.8	25.5	35.4	23.3	39.1	28	13.7	19	85	34.0	5.3	3.4	258.4	11.3	768.4	61.4	341.8	27	4.5
	II	996.6	29.4	27.1									83	34.2	6.1	3.4							
अक्टूबर OCT	I	1005.3	27.0	24.8	31.9	22.5	34.7	18.4	37.1	7	15.6	29	82	29.7	3.1	1.8	102.9	4.8	379.5	0.0	184.7	21	3.3
	II	1001.7	28.2	25.5									80	30.7	3.6	2.0							
नवम्बर NOV	I	1008.9	22.1	19.5	29.7	17.3	32.2	13.1	34.2	9	9.7	29	77	20.8	1.6	0.7	5.9	0.7	176.6	0.0	146.3	10	3.4
	II	1005.2	24.7	21.0									70	22.1	1.9	0.8							
दिसम्बर DEC	I	1011.1	17.1	15.0	26.1	12.7	29.4	8.7	31.8	3	6.1	24	79	15.5	1.2	0.5	8.6	0.4	81.0	0.0	65.1	9	3.8
	II	1007.3	21.2	17.2									65	16.4	1.3	0.5							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1003.2	25.2	22.4	31.8	20.8	42.8	7.2	47.0	10	4.9	9	77	25.9	3.4	2.0	1452.7	73.3	2073.4	830.1	341.8	27	4.8
	II	999.4	28.1	23.4									67	26.0	3.7	2.0							

स्टेशन : श्रीनिकेतन
STATION : SRINIKETAN

राज्य : पश्चिम बंगाल
STATE : WEST BENGAL

सूचकांक : 42708
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.3 0	0 0.1	2.2 0.1	0.1 0	0 0	0 0	0 27	4 11	20 18	12 16	4 4	1 2	0 1	1 2	8 5	40 18	14 34	20 18	3 4	3 5	2 2	3 2	24 25	2 3	4 3	1 0	0 0	0 0	1.1 0	16.6 8.9	11.7 20.9	1.6 1.2	0 0	
फरवरी FEB	I II	2.7 0	1.3 0.8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 24	4 11	15 12	15 12	4 5	3 6	2 3	4 3	11 7	31 13	15 39	19 15	2 5	3 5	2 2	2 1	21 20	2 4	4 3	1 1	0 0	0 0	0.5 0	7.6 2.5	15.8 19.6	4 5.8	0 0	
मार्च MAR	I II	3.6 0.2	3.1 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 28	3 8	7 6	8 6	5 6	7 15	9 9	13 7	18 14	23 14	10 23	17 13	3 6	6 6	3 4	2 2	21 20	4 6	5 5	1 0	0 0	0 0	0.2 0	3.4 1.3	16.6 16.5	10.8 13.1	0 0	
अप्रैल APR	I II	5.1 0.3	5.7 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 28	2 3	1 2	6 7	10 11	18 29	22 20	19 9	12 7	7 4	5 11	12 9	4 6	7 7	5 5	2 3	16 13	5 8	8 8	1 1	0 0	0 0	0 0	0.8 0.6	12.8 12	16.4 17.4	0 0	
मई MAY	I II	9.1 0.2	8.8 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 29	2 3	2 4	8 12	14 14	18 25	29 20	16 7	3 4	3 4	7 10	7 4	5 6	9 8	6 7	4 6	12 8	7 9	10 11	2 3	0 0	0 0	0 0	0.8 1.4	12.7 15	17.5 14.6	0 0	
जून JUN	I II	15.7 0	10.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 28	2 3	1 2	4 6	15 10	23 35	28 24	16 8	3 2	2 3	8 10	2 1	3 2	8 7	11 9	6 11	4 3	5 6	18 17	3 4	0 0	0 0	0 0	1 2.3	15.4 15.8	13.6 11.9	0 0	
जुलाई JUL	I II	21.2 0	11.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 28	3 5	1 2	5 5	16 12	24 26	24 22	14 11	4 4	1 2	11 16	0 0	0 0	6 5	14 13	11 13	1 0	2 4	22 23	6 4	0 0	0 0	0 0	1.7 2.5	18 17.5	11.3 11	0 0	
अगस्त AUG	I II	20.3 0	10.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 27	4 7	1 1	7 4	20 13	26 30	16 14	13 11	3 2	2 2	12 23	0 0	0 0	7 7	16 14	8 10	1 0	4 6	22 21	4 4	0 0	0 0	0 0.1	1.2 2	18.5 19	11.3 9.8	0 0	
सितम्बर SEP	I II	15.1 0	9.8 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 25	5 10	2 3	5 4	13 11	24 23	20 16	11 5	3 2	5 2	17 34	2 0	2 2	9 8	11 10	6 10	4 2	5 8	17 16	4 4	0 0	0 0	0 0	1.8 3	16.1 17.5	12.1 9.4	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	7.2 0	3.4 0.3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 25	6 17	15 8	20 14	11 7	6 6	5 3	5 2	4 2	12 4	22 54	11 6	5 8	5 8	6 5	4 4	15 9	6 11	8 9	2 2	0 0	0 0	0.1 0	3.2 3.5	15.5 22.6	12.1 4.8	0 0	
नवम्बर NOV	I II	1.6 0	0.2 0.9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 26	4 14	27 17	19 17	2 3	1 1	0 1	1 1	5 2	31 10	14 48	19 15	3 7	4 5	2 2	2 1	24 21	3 5	3 4	0 0	0 0	0 0	0.3 0	8.4 7.4	15.4 21.6	5.9 1	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	1.2 0	0.2 2.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 27	4 11	20 23	11 18	1 3	1 1	0 0	1 1	5 3	47 15	14 36	22 19	3 6	3 4	1 1	2 1	27 24	2 4	2 3	0 0	0 0	0 0	1.3 0	15.2 11.2	11.6 19.7	2.9 0.1	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	105.1 0.7	65.5 6.9	0.1 0.1	0 0	0 0	0 1	320 262	44 102	9 8	10 10	10 8	13 17	13 11	10 6	7 4	16 8	12 28	133 104	32 51	69 74	79 73	52 63	170 147	47 73	121 120	25 24	1 1	1 0	3.6 0.2	60.9 46.8	181.4 218.1	119.2 99.9	0 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : सुल्तानपुर
STATION : SULTANPUR

अक्षांश : 26° 15'
LAT.

देशांतर : 82° 0'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 96.8
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रिता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1006.8	10.4	9.8	20.8	7.7	26.2	3.2	30.6	30	1.0	9	92	11.8	3.5	2.8	17.0	1.3	113.9	0.0	83.9	16	
	II	1004.0	17.6	14.7									72	14.5	1.7	0.8							
फरवरी FEB	I	1004.6	14.9	13.5	26.5	10.8	31.4	6.2	35.7	25	1.9	2	85	14.5	1.5	0.8	14.8	1.6	60.0	0.0	28.7	19	
	II	1001.6	23.3	18.1									58	16.7	1.5	0.7							
मार्च MAR	I	1001.1	21.6	17.9	33.0	15.6	38.1	10.8	41.9	31	7.8	1	68	17.7	1.1	0.4	9.5	0.9	56.8	0.0	22.8	14	
	II	997.5	29.8	21.2									44	18.3	1.3	0.4							
अप्रैल APR	I	997.0	28.7	21.9	39.0	20.8	42.9	15.9	45.8	27	12.0	3	54	21.1	1.0	0.4	8.3	0.8	31.3	0.0	26.6	10	
	II	992.8	36.0	23.9									34	20.2	1.1	0.4							
मई MAY	I	993.1	30.9	25.0	39.7	24.6	44.4	20.4	45.8	29	16.8	4	61	27.0	1.3	0.7	26.3	2.4	130.5	0.0	70.5	25	
	II	988.9	37.3	26.3									41	25.6	0.8	0.4							
जून JUN	I	989.6	31.2	26.8	37.8	26.9	43.1	23.2	47.0	19	21.5	29	71	31.9	3.3	2.0	137.4	6.3	616.9	0.2	165.2	29	
	II	985.8	35.3	27.6									56	30.7	3.1	1.9							
जुलाई JUL	I	989.1	29.2	27.2	33.1	26.2	38.0	23.5	43.6	12	22.0	18	85	34.5	5.6	3.7	302.7	13.1	685.8	22.8	192.0	9	
	II	986.1	31.1	27.9									78	35.1	5.5	3.5							
अगस्त AUG	I	991.2	28.9	27.1	32.8	25.9	36.2	23.6	38.8	7	22.5	20	87	34.5	5.4	3.5	260.5	12.3	613.6	86.0	158.1	16	
	II	988.1	30.4	27.8									82	35.5	5.3	3.4							
सितम्बर SEP	I	995.2	28.3	26.4	32.6	24.9	35.6	22.0	37.5	4	19.6	30	86	33.1	3.9	2.6	181.1	8.3	423.2	0.4	242.4	14	
	II	991.9	29.7	27.2									82	34.3	3.9	2.4							
अक्टूबर OCT	I	1001.0	24.7	22.9	31.5	19.8	34.4	14.4	35.7	8	11.8	27	85	26.7	1.4	0.8	38.8	1.6	353.2	0.0	241.2	6	
	II	997.7	27.1	24.4									79	28.5	1.5	0.8							
नवम्बर NOV	I	1004.8	17.6	16.5	28.1	12.9	31.2	9.3	34.6	1	6.1	19	88	18.1	0.9	0.5	3.2	0.4	28.9	0.0	28.1	10	
	II	1001.4	22.4	19.7									77	21.1	0.8	0.3							
दिसम्बर DEC	I	1006.8	11.6	11.0	22.8	8.5	27.3	4.1	29.5	6	1.7	12	92	12.8	2.2	1.8	7.0	0.6	73.6	0.0	31.9	10	
	II	1003.7	18.2	15.9									78	16.3	1.1	0.4							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	998.3	23.3	20.6	31.5	18.8	44.1	3.0	47.0	19	1.0	9	79	23.8	2.6	1.7	1006.7	49.6	1482.0	629.8	242.4	14	
	II	994.9	28.3	23									65	24.8	2.3	1.3							

स्टेशन : सुल्तानपुर
STATION : SULTANPUR

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42377
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.4 0	0 0	1.2 16	0 0	0 0	0 0	0 10	21 21	0 0	0 0	5 5	2 1	0 0	0 0	22 23	2 2	69 69	15 18	2 5	3 4	1 2	10 2	18 24	1 2	3 3	2 1	7 1	0 0	12.4 0.7	16.4 19	2.1 11.1	0 0.2	0 0	
फरवरी FEB	I II	2.4 0	0 0	1.6 4.6	0 0	0 0	0 0	0 14	14 12	1 0	1 0	7 8	2 1	0 0	0 0	35 42	2 2	52 47	20 18	2 3	3 4	1 2	2 1	22 23	1 1	3 3	1 1	1 0	0 0	1.8 0	19.4 5.4	6.7 20.5	0.1 2	0 0	
मार्च MAR	I II	1.6 0	0 0	2.2 0.4	0.1 0	0 0	0 0	0 18	13 9	0 0	0 1	11 6	2 1	0 0	0 0	40 59	2 2	45 31	22 21	3 4	4 4	1 2	1 0	27 26	1 2	3 3	0 0	0 0	0 0	0 0	11 1.4	19.1 24.5	0.9 4.8	0.1 0.3	0 0
अप्रैल APR	I II	1.8 0.1	0 0	2.5 0	0.4 0	0 0	0 0	0 19	11 7	0 1	1 1	28 11	5 1	0 0	0 0	27 58	2 4	37 24	22 21	3 4	3 4	2 1	0 0	26 26	2 2	2 2	0 0	0 0	0 0	4.4 1	22.5 23.3	2.8 5.1	0.2 0.6	0 0	
मई MAY	I II	4.1 0	0 0	5.2 0	1.5 0	0 0	0 0	0 23	8 10	0 1	1 3	49 23	6 2	0 0	0 0	16 35	1 3	27 33	20 24	3 3	5 3	2 1	1 0	24 26	2 3	4 2	1 0	0 0	0 0	4.5 1.3	23 23.9	3.5 4.9	0 0.8	0 0	
जून JUN	I II	8.3 0.1	0 0	7.5 0	0.9 0	0 0	0 0	0 21	9 10	1 1	2 4	40 30	6 3	1 0	0 0	17 25	2 2	31 35	12 10	3 4	6 8	5 5	4 3	15 14	3 5	9 9	3 2	0 0	0 0	6.5 3.7	20 22.4	3.1 3.4	0.3 0.5	0 0	
जुलाई JUL	I II	18.3 0	0 0	10.6 0	0 0	0 0	0 0	0 19	12 15	0 0	1 1	40 29	5 4	0 1	0 0	14 14	1 1	39 50	1 0	2 2	11 11	8 12	9 6	4 2	3 5	19 21	5 3	0 0	0 0	8.5 6.6	20 20.7	2.5 3.4	0 0.3	0 0	
अगस्त AUG	I II	16.2 0	0 0	10.5 0	0 0	0 0	0 0	0 19	12 16	0 0	1 2	39 27	4 3	0 0	1 0	15 15	0 0	40 53	1 1	2 2	11 12	8 11	9 5	4 2	3 6	20 20	4 3	0 0	0 0	8.2 7	20 20.6	2.6 3.2	0.1 0.2	0 0	
सितम्बर SEP	I II	11.3 0	0 0	6.8 0	0 0	0 0	0 0	0 17	13 19	0 0	2 1	34 21	5 2	0 0	0 0	12 10	1 0	46 66	9 5	3 5	7 10	6 6	5 4	11 8	3 8	12 12	4 2	0 0	0 0	8.6 5.1	19.2 21.5	2 3.3	0.1 0.1	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	2.9 0.1	0 0	1.5 1	0 0	0 0	0 0	0 10	21 27	0 0	1 1	15 6	2 0	1 0	0 0	10 5	1 1	70 87	21 18	2 5	4 5	2 2	2 1	25 22	1 4	4 4	1 1	0 0	0 0	0.1 0	16.2 8.1	13.7 22	1 0.9	0 0.1	
नवम्बर NOV	I II	0.7 0	0 0	0.2 8.9	0 0	0 0	0 0	0 6	24 28	1 0	0 0	3 0	0 0	0 0	0 0	13 4	2 1	81 95	25 23	1 3	2 3	1 1	1 0	27 27	0 1	2 2	0 0	1 0	0 0	2.4 0	24 18.3	3.5 11.7	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	1.3 0	0 0	0.4 17.7	0 0	0 0	0 0	0 6	25 28	0 0	0 0	3 2	2 0	0 0	0 0	14 6	1 0	80 92	20 22	1 3	2 3	1 1	7 2	23 29	0 1	2 1	1 0	5 0	0 0	12.8 1.4	17.6 22.8	0.6 6.8	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	71.1 0.4	50.1 48.8	3.1 0	0 0	0 0	0 1	178 186	0 0	1 1	23 14	3 1	0 0	0 0	19 24	2 2	52 58	190 180	27 44	59 71	39 44	50 26	230 229	21 40	78 82	21 12	15 2	0 0	29.6 2.2	142.6 98.8	173.3 229.7	18.6 31.2	0.9 3		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : सुंदरगढ़ अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई 241 मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : SUNDERGARH LAT. 22° 7' LONG. 84° 2' HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	987.1	15.3	12.4	28.1	9.7	31.8	5.3	35.1	19	1.6	14	70	12.3		18.1	1.2	143.4	0.0	75.0	26	
	II	983.0	21.7	17.0						2006		1992	60	15.7				1998			1998	
फरवरी FEB	I	985.3	19.1	14.8	32.0	12.8	35.5	8.7	41.1	24	4.5	1	61	13.6		13.0	1.3	74.4	0.0	31.0	13	
	II	980.7	26.3	19.6						2006		2015	51	17.6				2014			2007	
मार्च MAR	I	983.1	25.0	18.5	36.7	17.0	40.1	13.0	42.0	31	9.1	5	51	16.3		14.7	1.7	94.0	0.0	64.3	2	
	II	977.8	31.7	22.6						2017		1992	43	20.2				2020			1982	
अप्रैल APR	I	979.4	30.4	22.2	40.8	21.7	44.4	17.2	46.0	17	11.6	2	47	20.3		25.4	2.5	63.8	0.0	41.2	4	
	II	974.3	35.7	24.3						2016		1992	37	21.2				1994			1995	
मई MAY	I	975.6	32.4	24.6	41.2	25.0	44.6	20.1	46.6	24	11.1	5	51	24.6		36.4	3.2	173.5	0.0	44.6	4	
	II	970.6	36.8	25.4						2005		1992	39	23.5				1990			1990	
जून JUN	I	972.2	30.3	25.6	37.1	24.0	43.3	20.7	47.6	12	9.1	26	69	29.0		213.0	10.3	469.0	0.0	345.0	20	
	II	968.3	33.0	26.0						2005		1982	60	28.2				2020			2003	
जुलाई JUL	I	971.3	27.3	25.4	31.8	22.3	35.8	20.2	41.1	6	10.6	28	85	31.0		383.1	16.9	949.6	89.9	258.0	11	
	II	968.0	28.6	25.9						1982		1982	80	31.3				1994	1979		2015	
अगस्त AUG	I	973.2	27.2	25.4	31.6	21.8	34.6	20.0	36.1	19	10.6	14	86	30.9		383.6	16.8	728.6	97.2	230.0	15	
	II	969.3	28.3	25.8						2006		1982	82	31.4				2012	2000		1981	
सितम्बर SEP	I	976.4	27.4	25.2	32.3	21.6	35.0	20.0	37.6	5	13.1	8	83	30.3		247.5	10.8	1164.4	36.4	398.0	6	
	II	972.0	28.5	25.7						2005		1982	79	30.9				1995	1982		1995	
अक्टूबर OCT	I	982.1	25.5	22.6	32.6	19.0	34.7	15.5	36.6	8	12.6	29	77	25.3		59.8	3.6	251.6	0.0	75.0	9	
	II	977.4	27.8	24.3						2006		1992	74	27.6				2013			2003	
नवम्बर NOV	I	985.4	21.1	18.2	29.9	15.2	33.0	11.1	37.5	18	7.4	27	74	18.9		12.0	0.6	85.2	0.0	63.0	10	
	II	981.1	24.5	20.5						2000		2014	68	21.1				1995			1995	
दिसम्बर DEC	I	987.4	16.0	13.7	27.3	10.4	30.3	6.0	34.8	1	2.4	24	75	14.0		11.1	0.7	88.8	0.0	56.6	1	
	II	983.6	21.2	17.4						1979		2000	68	17.1				1997			1997	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	979.7	24.8	20.8	33.7	18.7	45.5	4.5	47.6	12	1.6	14	69	22.3		1417.5	69.6	2630.0	851.2	398.0	6	
	II	975.3	28.8	23					6	2005	1	1992	62	24.0				1995	2018	9	1995	

स्टेशन : सुंदरगढ़
STATION : SUNDERGARH

राज्य : उड़ीसा
STATE : ODISHA

सूचकांक : 42792
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ									दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD									VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	100	23	2	3	1	2							0.1	0.3	30.6	0	0
फरवरी FEB	I II	0.1	0	0.1	0.1	0	0	0	0	28	1	0	0	0	0	0	0	1	98	23	1	2	1	1							0	0	28	0	0
मार्च MAR	I II	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	1	0	1	98	24	1	3	1	2							0	0	31	0	0
अप्रैल APR	I II	0	0	0	0	0	0	0	1	29	0	0	0	0	0	0	0	0	100	22	2	4	1	1							0	0	30	0	0
मई MAY	I II	0	0	0	0	0	0	0	1	30	0	0	0	0	1	0	0	0	99	19	3	5	2	2							0	0	31	0	0
जून JUN	I II	0	0	0	0	0	0	0	1	29	0	0	0	0	0	3	0	0	97	3	2	7	5	13							0	0.1	29.9	0	0
जुलाई JUL	I II	0	0	0	0	0	0	0	1	30	0	0	0	0	1	2	0	0	97	1	2	8	7	13							0	0	31	0	0
अगस्त AUG	I II	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	1	0	0	0	1	0	0	98	0	2	9	7	13							0	0.1	30.9	0	0
सितम्बर SEP	I II	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	100	1	3	15	4	7							0	0	30	0	0
अक्टूबर OCT	I II	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	100	19	3	5	2	2							0	0	31	0	0
नवम्बर NOV	I II	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	100	22	2	3	2	1							0	0	30	0	0
दिसम्बर DEC	I II	0	0.1	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	100	25	1	2	1	2							0.1	0	30.9	0	0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0	0	5	360	0	0	0	0	0	1	0	0	99	198	22	61	34	50							0.2	0.5	364.3	0	0
							0	0	3	362	0	0	0	0	0	0	0	0	100	59	26	195	45	40							0	0.3	364.7	0	0.1

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : सुंदरनगर
STATION : SUNDERNAGAR

अक्षांश : 31° 32'
LAT. : 31° 32'

देशांतर : 76° 54'
LONG. : 76° 54'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 874.42
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 874.42

मीटर :
METRES :

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	919.1	3.8	3.4	18.0	2.7	23.3	-0.7	27.4	27	-2.7	7	93	7.6	3.3	1.8	62.7	4.2	176.8	0.0	67.2	28	0.9
	II	916.9	13.9	9.5						2007		1984	56	8.7	3.5	1.7							
फरवरी FEB	I	918.0	7.1	6.3	20.4	5.4	26.1	1.6	30.5	24	-1.9	1	89	9.1	3.4	1.7	76.6	5.4	172.8	4.1	73.5	6	1.3
	II	915.7	17.2	11.4						2006		2008	50	9.4	4.2	2.5							
मार्च MAR	I	916.5	12.0	10.2	25.4	9.0	31.2	4.5	35.0	25	-0.4	11	80	11.3	2.8	1.1	69.4	5.1	247.6	0.0	62.4	2	1.5
	II	914.1	22.2	14.4						2010		1982	42	10.9	4.0	2.4							
अप्रैल APR	I	914.4	17.8	14.3	30.5	13.0	35.9	8.5	39.9	18	5.1	28	68	13.9	2.4	0.9	48.9	3.8	195.9	0.0	100.5	12	1.3
	II	911.7	27.3	17.2						2010		1986	37	12.5	3.7	2.4							
मई MAY	I	911.1	22.8	17.8	34.2	16.9	38.9	12.4	41.6	31	8.6	16	61	16.9	2.0	0.8	82.0	6.3	209.4	2.1	98.7	31	1.5
	II	908.3	30.4	19.8						1988		1982	38	15.6	3.6	2.7							
जून JUN	I	907.8	24.6	21.0	33.9	20.0	38.6	16.1	42.1	10	11.4	1	73	22.4	3.4	2.1	187.2	9.8	390.9	49.2	124.3	23	1.4
	II	905.1	30.4	22.4						2007		1986	52	21.5	4.1	3.2							
जुलाई JUL	I	906.7	24.4	23.1	31.0	21.9	34.8	19.1	39.2	4	16.5	20	89	27.4	5.7	4.1	346.1	15.3	708.2	158.6	126.6	15	1.0
	II	904.5	28.3	24.6						1987		2004	74	28.2	5.4	4.1							
अगस्त AUG	I	908.6	23.6	22.7	30.3	21.6	33.3	18.7	38.1	5	15.1	29	93	27.1	6.1	4.7	337.9	13.9	686.7	135.5	300.9	7	0.9
	II	906.5	27.2	24.3						1987		2005	78	28.2	5.6	4.4							
सितम्बर SEP	I	912.4	21.0	20.2	30.5	18.8	32.9	14.4	34.4	12	10.2	29	92	23.3	4.0	3.0	138.7	7.1	286.1	25.0	114.4	20	0.9
	II	909.8	26.8	22.8						2015		1982	70	24.9	3.9	3.1							
अक्टूबर OCT	I	917.3	14.5	13.6	29.0	11.9	31.7	7.7	33.6	7	5.4	31	90	15.1	1.3	0.9	24.0	1.4	166.5	0.0	87.6	19	0.7
	II	914.5	23.8	18.1						1983		1984	57	16.9	1.7	1.2							
नवम्बर NOV	I	919.7	8.2	7.7	24.6	6.3	28.0	3.0	31.2	3	1.0	27	93	10.2	1.9	0.8	12.2	1.1	140.4	0.0	54.3	10	0.5
	II	916.9	18.1	13.3						2001		2003	57	12.0	2.0	0.8							
दिसम्बर DEC	I	920.0	3.9	3.6	20.1	2.7	24.5	-0.3	27.5	4	-2.4	31	94	7.7	2.5	1.2	25.3	1.6	158.5	0.0	125.3	23	0.7
	II	917.5	14.0	10.0						1999		2020	59	9.4	2.6	1.0							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	914.3	15.3	13.7	27.3	12.5	39.7	-0.9	42.1	10	-2.7	7	84	16.0	3.2	1.9	1411.0	75.2	2229.5	1043.2	300.9	7	1.1
	II	911.8	23.3	17.3						6	2007	1	1984	56	16.5	3.7							

स्टेशन : सुंदरनगर
STATION : SUNDERNAGAR

राज्य : हिमाचल प्रदेश
STATE : HIMACHAL PRADESH

सूचकांक : 42079
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश			दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS			NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	5.8 0	0 2	8.2 0	0 0	0 0	0 0	1 12	30 19	0 1	0 0	1 0	1 4	1 11	0 19	0 2	0 1	4 9	97 62	12 7	5 6	4 7	4 7	6 4	19 16	3 6	4 6	2 3	3 0	0 0	6 0.3	13.7 13.8	8.4 12.9	2.5 3.8	0.3 0.1
फरवरी FEB	I II	7.3 0.3	3.8 4.1	0 0	0 0	0 0	0 0	2 14	26 14	0 1	0 1	1 1	2 3	1 10	0 25	0 5	2 4	94 50	10 3	4 6	4 7	5 7	5 5	17 8	3 8	4 8	2 4	2 0	0 0	3.4 0.1	8.6 8.3	11.5 13.9	4 5.5	0.5 0.1	
मार्च MAR	I II	6.9 0.4	6 1	0 0	0 0	0 0	0 0	4 17	27 14	1 3	1 1	1 2	2 3	1 6	0 19	1 8	4 9	89 49	12 2	6 9	5 8	5 7	3 5	22 7	3 11	4 8	1 4	1 1	0 0	0.7 0.1	7.5 6.4	16.7 17.9	5.9 6.6	0.3 0	
अप्रैल APR	I II	6.8 0.4	7.6 0.7	0.2 0	0 0	0 0	0 0	3 11	27 19	2 5	2 2	1 1	1 3	1 4	1 6	0 7	2 8	90 64	12 2	6 11	5 8	4 6	3 3	22 5	3 13	4 4	1 3	0 1	0 0	0.6 0.2	8.5 8.9	16 15.9	4.6 4.8	0.4 0.2	
मई MAY	I II	9.3 0.4	11.9 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	3 14	28 17	2 7	2 2	1 2	1 4	1 4	1 9	0 5	3 13	89 54	15 2	6 12	5 8	3 6	2 3	21 3	5 13	4 10	1 4	0 1	0 0	0.3 0.3	12.5 13.4	14 13.9	4 3.4	0.2 0	
जून JUN	I II	13.4 0.4	14.4 1.4	0.1 0	0 0	0 0	0 0	3 13	27 17	3 4	1 3	1 3	1 4	1 6	1 12	0 5	2 7	90 56	10 1	5 8	5 10	5 8	5 3	13 2	6 11	7 11	3 5	1 1	0 0	0.5 0.3	16.8 15.3	10.8 12.7	1.7 1.7	0.1 0.1	
जुलाई JUL	I II	20.8 0.1	15.6 3.8	0 0	0 0	0 0	0 0	2 11	29 20	3 2	1 1	1 2	0 2	0 7	0 17	0 2	1 3	93 64	1 0	4 3	6 10	8 12	12 6	2 0	6 7	12 15	8 8	3 1	0 0	2 0.5	22.3 17.8	6 11.2	0.6 1.4	0.1 0.1	
अगस्त AUG	I II	21.1 0.1	14.7 7	0.1 0	0 0	0 0	0 0	2 10	29 21	3 2	1 1	1 1	0 3	0 5	0 18	0 1	1 2	94 67	0 0	2 2	6 9	10 14	13 6	1 0	5 5	12 16	9 9	4 1	0 0	2.6 0.2	23.6 15.4	4.3 14	0.4 1.4	0 0.1	
सितम्बर SEP	I II	10.5 0.2	10.9 14.5	0 0	0 0	0 0	0 0	2 11	28 19	3 0	1 1	0 1	1 1	0 7	0 22	0 2	2 2	93 64	6 1	6 10	6 9	5 7	7 3	7 1	9 14	7 10	4 5	3 0	0 0	5.8 0.2	18.2 13.8	5 13.2	0.9 2.8	0.1 0	
अक्टूबर OCT	I II	2.3 0.1	3.1 8.2	0 0	0 0	0 0	0 0	2 8	29 23	2 1	0 0	1 1	1 2	0 7	0 13	0 1	3 1	93 74	22 9	4 14	2 5	1 2	2 1	23 11	4 16	2 3	0 1	2 0	0 0	4.7 0.3	11.9 12.4	11.5 13.8	2.9 4.5	0 0	
नवम्बर NOV	I II	2 0	1.3 6.5	0 0	0 0	0 0	0 0	1 7	29 23	1 1	0 0	1 1	1 3	0 8	0 9	0 1	1 1	96 76	18 13	3 8	4 5	2 3	3 1	26 22	1 5	1 2	0 1	2 0	0 0	5 0.2	12.3 12.5	11 14.6	1.7 2.6	0 0.1	
दिसम्बर DEC	I II	3 0.1	1.2 8.1	0.1 0	0 0	0 0	0 0	1 9	30 22	0 0	0 0	1 1	1 6	0 9	0 11	0 1	1 1	97 71	15 12	4 6	4 6	4 4	4 3	22 22	2 3	3 4	1 2	3 0	0 0	6.6 0.3	13.8 14	9.1 14.6	1.6 2.1	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	109.3 2.4	92.6 64	0.6 0	0 0	0 0	0 0	28 337	337 228	2 2	1 1	1 1	1 3	0 7	0 15	0 3	2 4	93 64	135 52	56 98	56 93	56 82	62 40	196 95	49 114	63 100	32 49	24 7	1 0	38.3 3	170.4 150.6	123.5 169.9	30.8 40.6	2 0.8	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : सुपौल अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई 50 मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : SUPAUL LAT. 26° 8' LONG. 86° 35' HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		वाष्प दाब									समस्त मेघ	निम्न मेघ
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब											
AIR TEMPERATURE								HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL										
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS									
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I II	1011.2 1007.5	13.3 19.0	12.2 16.3	21.0 8.4	27.1 3.3	30.6	7 2013	2.2	8 2018							24.8 1981	0.0	15.8	29 1983				
फरवरी FEB	I II	1009.6 1006.2	17.5 22.7	15.4 18.8	26.6 12.3	30.6 8.0	33.1	29 2016	3.8	10 1974							217.7 2019	0.0	99.0	27 2019				
मार्च MAR	I II	1007.5 1003.5	23.0 28.0	19.0 21.7	31.5 16.6	35.2 12.8	38.5	31 1973	8.8	10 1979							71.5 1967	0.0	56.8	31 2015				
अप्रैल APR	I II	1002.0 997.6	27.4 31.7	22.4 24.3	34.4 20.9	38.4 16.6	41.5	16 1973	12.1	6 1970							92.1 1971	0.0	55.6	17 1981				
मई MAY	I II	999.2 995.0	28.2 31.8	24.7 26.2	34.4 23.2	38.5 19.5	42.0	27 1982	17.4	11 1984							250.2 2010	0.0	101.8	28 2014				
जून JUN	I II	995.3 991.6	29.4 31.7	26.7 27.8	34.2 25.0	37.7 21.5	43.0	6 1979	15.6	21 1974							537.1 1984	0.0	160.6	8 1984				
जुलाई JUL	I II	994.3 991.1	29.0 31.0	27.0 27.7	32.9 25.3	36.8 23.1	38.6	21 2018	15.4	22 1982							722.6 1981	5.0	251.0	6 2004				
अगस्त AUG	I II	996.0 993.1	29.4 30.8	27.2 27.7	33.1 25.7	36.2 23.1	38.0	6 2019	15.8	23 1983							505.3 2014	0.0	270.2	26 1981				
सितम्बर SEP	I II	1000.4 997.1	29.0 30.1	26.7 27.3	32.9 24.9	36.1 22.2	37.1	15 2013	17.8	2 1982							657.6 2016	0.0	167.0	27 1975				
अक्टूबर OCT	I II	1004.6 1001.3	26.7 28.4	24.1 25.4	32.2 22.0	35.2 17.8	36.0	7 2017	14.6	27 1971							197.6 1977	0.0	123.8	6 1978				
नवम्बर NOV	I II	1009.6 1005.6	22.1 24.5	19.4 21.5	29.7 15.9	33.3 12.8	34.8	4 2016	9.0	18 1982							39.3 2001	0.0	39.3	1 2001				
दिसम्बर DEC	I II	1012.5 1009.8	15.9 19.5	14.4 17.4	24.3 11.1	28.8 6.9	30.1	1 2016	5.0	15 1975							26.4 1977	0.0	24.7	27 1977				
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1003.3 999.7	24.5 27.6	21.8 23.6	30.9 19.8	39.6 3.3	43.0	6 1979	2.2	8 2018							1790.0 1981	111.2 1973	270.2 8	26 1981				

स्टेशन : सुपौल
STATION : SUPAUL

राज्य : बिहार
STATE : BIHAR

सूचकांक : 42393
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन												मेघ										दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक				
WEATHER PHENOMENA							WIND												CLOUD										VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM								NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.				
जनवरी JAN	I II																																		14.8 2.6	4.2 2.6	8.5 22.1	3.5 3.6	0 0
फरवरी FEB	I II																																		2.2 0.1	2.9 1.6	19.9 23	2.3 2.6	0.7 0.8
मार्च MAR	I II																																		0.2 0	0 0.4	24 24.8	4.4 2.8	2.4 3.1
अप्रैल APR	I II																																		0 0	0.2 0.1	23 23.1	3 3.4	3.8 3.4
मई MAY	I II																																		0.2 0.2	0.1 0.2	25.4 24	2.8 3.7	2.4 2.9
जून JUN	I II																																		0.3 0	0.6 0.6	24 23.6	3.6 3.8	1.6 2.1
जुलाई JUL	I II																																		0.3 0.2	1.4 0.4	24.9 24.9	4.1 4.7	0.2 0.8
अगस्त AUG	I II																																		0.9 1.1	2 0.5	24.4 24	3.5 4.1	0.2 1.2
सितम्बर SEP	I II																																		0 0.1	1 0.2	24.5 24.5	2.8 2.8	1.7 2.4
अक्टूबर OCT	I II																																		0.6 0	0.6 0.3	21.3 22.3	5.3 4.7	3.3 3.7
नवम्बर NOV	I II																																		0.8 0	0.8 0.5	22.4 23.4	3.9 3.6	2.2 2.5
दिसम्बर DEC	I II																																		6.1 1	2.8 1.4	15.8 21.6	3.5 3.9	2.9 3.1
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II																																		22.6 5.4	16.6 8.8	261.9 281.2	42.6 43.6	21.4 26

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : सूरत अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : SURAT LAT. 21° 6' LONG. 72° 44' HEIGHT ABOVE M.S.L. 7.82 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
STATION LEVEL PRESSURE		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS										
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1014.7	17.3	14.3	30.2	15.2	34.2	11.5	38.3	20	4.4	31	71	14.1	0.8	0.0	1.9	0.2	91.7	0.0	43.7	6	3.5
	II	1011.5	27.3	18.7									41	14.8	0.8	0.0							
फरवरी FEB	I	1013.4	19.6	16.1	32.2	17.2	37.0	12.9	41.7	28	5.6	1	68	15.8	0.7	0.1	0.3	0.1	65.0	0.0	65.0	19	3.5
	II	1010.2	29.6	19.5									35	14.6	0.7	0.1							
मार्च MAR	I	1011.5	24.2	19.8	35.4	20.9	40.3	16.8	44.0	26	8.9	9	65	19.8	0.8	0.1	0.7	0.1	34.9	0.0	13.0	26	3.7
	II	1007.8	33.0	21.3									32	15.9	0.8	0.1							
अप्रैल APR	I	1009.3	28.1	23.8	36.6	24.4	41.3	21.4	45.6	15	15.0	3	68	26.2	1.2	0.6	0.5	0.1	149.4	0.0	97.8	19	4.8
	II	1005.6	34.0	24.1									43	22.3	0.8	0.1							
मई MAY	I	1007.0	30.3	26.3	35.7	27.4	40.8	24.9	45.6	1	19.4	4	72	31.1	2.7	2.3	2.4	0.2	128.1	0.0	51.6	26	8.0
	II	1003.7	32.9	26.8									61	30.3	1.1	0.8							
जून JUN	I	1002.9	29.6	26.8	33.8	27.3	37.7	23.8	45.6	10	20.2	19	80	33.0	5.2	3.6	255.9	8.0	836.7	0.0	260.1	27	8.4
	II	1000.3	31.5	27.3									72	33.0	4.1	2.5							
जुलाई JUL	I	1002.0	27.9	26.3	31.1	26.2	33.8	23.9	38.9	7	19.9	11	87	32.9	6.5	4.2	466.3	15.0	1614.0	0.0	459.2	2	8.1
	II	1000.1	29.3	26.8									81	33.1	6.2	3.9							
अगस्त AUG	I	1004.1	27.4	25.8	30.8	25.9	33.1	23.8	37.2	31	20.2	3	87	32.0	6.4	4.0	281.7	12.3	888.1	0.0	324.6	13	7.1
	II	1002.1	28.8	26.2									80	32.0	6.0	3.6							
सितम्बर SEP	I	1007.1	27.5	25.6	32.0	25.6	35.5	23.4	41.1	26	20.6	9	85	31.4	4.7	2.8	186.7	8.1	1066.3	0.0	403.1	23	4.3
	II	1004.3	30.0	26.1									72	30.7	4.1	2.2							
अक्टूबर OCT	I	1010.6	26.7	23.6	34.9	23.5	37.7	19.5	41.4	16	14.4	20	76	26.9	1.8	0.6	40.7	2.0	429.0	0.0	257.1	25	2.5
	II	1007.3	32.0	24.9									54	25.8	1.9	0.8							
नवम्बर NOV	I	1012.9	23.5	19.5	34.1	19.9	36.3	16.0	39.4	9	10.6	19	67	19.7	1.0	0.2	5.1	0.5	190.3	0.0	148.3	6	2.5
	II	1009.7	30.4	22.2									46	20.2	1.3	0.3							
दिसम्बर DEC	I	1014.5	19.2	15.9	31.6	16.6	34.7	12.7	38.9	2	6.7	27	70	15.6	1.0	0.1	1.1	0.1	42.5	0.0	42.2	20	3.1
	II	1011.3	27.8	19.9									45	16.9	1.1	0.1							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1009.2	25.1	22.0	33.2	22.5	42.0	11.0	45.6	1	4.4	31	75	24.8	2.7	1.6	1243.4	46.5	2298.7	363.0	459.2	2	5.0
	II	1006.1	30.6	23.6									55	24.1	2.4	1.2							

स्टेशन : सूरत
STATION : SURAT

राज्य : गुजरात
STATE : GUJARAT

सूचकांक : 42840
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.4	0	0	0.6	0	0	0	18	13	21	24	6	1	1	0	1	4	42	23	3	4	1	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
फरवरी FEB	I II	0.2	0	0.1	1.4	0	0	0	13	15	16	17	3	1	1	1	2	5	54	20	3	4	1	0	26	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
मार्च MAR	I II	0.3	0	0.2	0.7	0	0	0	14	17	12	16	3	1	3	5	3	4	53	22	3	5	1	0	29	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
अप्रैल APR	I II	0.2	0	0.1	0	0	0	0	18	12	10	6	1	2	12	22	3	3	41	18	4	7	1	0	23	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
मई MAY	I II	0.5	0	0.1	0	0	0	0	25	6	3	2	1	0	9	56	8	3	18	8	4	17	2	0	10	5	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
जून JUN	I II	11.1	0	2.8	0	0	0	0	24	6	0	0	0	3	11	57	9	2	18	1	1	14	10	4	2	4	22	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
जुलाई JUL	I II	21.5	0	1.9	0.1	0	0	0	24	7	0	0	0	1	6	57	13	1	22	0	0	7	14	10	0	2	23	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
अगस्त AUG	I II	18.9	0	1.6	0.1	0	0	0	22	9	1	0	0	0	1	51	16	2	29	0	0	6	17	8	0	2	25	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
सितम्बर SEP	I II	10.6	0	3.2	0.3	0	0	0	13	17	3	4	0	1	3	20	9	4	56	2	3	12	9	4	5	6	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
अक्टूबर OCT	I II	2.8	0	1	0.8	0	0	0	10	21	5	10	6	4	2	3	1	2	67	15	5	7	3	1	24	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
नवम्बर NOV	I II	0.9	0	0.2	0.5	0	0	0	13	17	7	22	11	3	1	0	0	1	55	21	3	5	1	0	28	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
दिसम्बर DEC	I II	0.2	0	0	0.7	0	0	0	16	15	17	23	7	1	0	0	0	2	50	21	4	5	1	0	29	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	67.6	0	11.2	5.2	0	0	0	1	212	152	8	10	3	2	4	23	5	42	156	34	90	58	27	209	31	110	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
											13	7	1	0	5	39	11	12	12	169	42	78	55	21	233	41	80	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : सुरेंद्रनगर
STATION : SURENDRANAGAR

अक्षांश : 22° 44'
LAT. : 22° 44'

देशांतर : 71° 31'
LONG. : 71° 31'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 71.31
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 71.31

मीटर :
METRES :

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्व	नम बल्व	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1009.1	14.9	11.9	28.3	13.2	32.6	9.8	35.0	25	5.7	24	68	11.7	0.4	0.2	0.0	12.7	0.0	12.7	3	2.6
	II	1006.0	26.1	16.8						2017		1964	34	11.8	0.5			1965		1965	1965	
फरवरी FEB	I	1007.4	17.9	14.1	31.8	16.1	36.8	11.3	39.0	26	5.2	9	63	13.2	0.6	0.0	0.0	20.4	0.0	20.4	23	3.1
	II	1004.1	30.0	18.6						1966		1974	28	12.3	0.6			1973		1973	1973	
मार्च MAR	I	1005.5	22.7	17.8	36.2	20.6	41.5	16.1	43.3	28	11.9	1	59	16.6	0.5	0.9	0.1	30.2	0.0	22.0	25	3.9
	II	1001.7	34.8	20.3						2017		1971	22	13.0	0.7			1967		1967	1967	
अप्रैल APR	I	1002.5	27.4	22.1	40.3	24.7	43.6	21.2	45.7	14	13.8	16	61	22.5	0.4	2.2	0.3	24.3	0.0	24.3	19	4.9
	II	998.2	39.0	22.8						2017		1955	21	16.0	0.7			1959		1959	1959	
मई MAY	I	999.7	29.8	25.1	42.2	27.0	44.7	25.0	47.8	19	15.2	22	67	28.2	0.5	0.2	0.0	49.0	0.0	49.0	13	6.9
	II	995.3	40.9	24.7						2016		1976	23	19.5	0.8			1964		1964	1964	
जून JUN	I	995.4	30.1	26.3	39.4	28.0	43.9	25.1	45.8	4	21.8	7	72	31.1	2.5	70.4	4.0	241.8	0.0	108.3	10	6.1
	II	991.4	37.4	26.9						1973		1976	44	27.2	2.9			2013		2017	2017	
जुलाई JUL	I	994.5	28.3	25.9	34.4	26.8	38.5	23.8	40.7	4	21.7	2	82	31.5	4.4	196.8	7.1	576.5	13.9	194.0	10	5.3
	II	991.6	32.3	26.6						2020		2017	64	30.3	4.4			2017		2012	2011	
अगस्त AUG	I	996.7	27.2	25.2	32.5	25.8	35.5	24.0	37.6	15	21.6	30	84	30.5	4.4	160.7	7.5	568.9	0.0	205.8	10	4.7
	II	993.9	30.9	26.1						1965		1956	68	30.1	4.3			1953		2019	2019	
सितम्बर SEP	I	1000.0	27.0	25.1	33.6	25.1	37.0	23.4	41.0	18	21.7	27	85	30.4	2.3	139.4	6.1	363.8	9.2	112.0	13	3.6
	II	996.8	31.7	26.0						1974		1962	63	29.2	3.0			2019		2018	1958	
अक्टूबर OCT	I	1004.7	26.3	22.6	36.6	24.0	38.9	20.5	40.7	9	16.1	26	71	24.6	0.7	21.0	1.2	86.2	0.0	67.6	30	2.3
	II	1001.3	33.8	24.0						2015		1954	42	22.0	1.2			1959		2019	2019	
नवम्बर NOV	I	1007.6	21.6	17.6	34.0	19.4	36.4	16.0	38.5	1	11.1	30	65	17.1	0.3	2.1	0.2	41.0	0.0	31.0	4	1.8
	II	1004.3	30.9	21.4						1969		1956	40	18.0	0.5			1963		1962	1962	
दिसम्बर DEC	I	1009.0	16.7	13.4	29.9	14.9	33.7	10.8	36.3	31	5.0	27	67	13.0	0.5	0.7	0.2	29.6	0.0	15.6	16	2.1
	II	1005.8	27.0	18.0						2015		1955	37	13.5	0.7			1967		1967	1967	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1002.6	24.3	20.7	35.0	22.2	45.2	9.7	47.8	19	5.0	27	70	22.7	1.4	594.7	26.7	1004.6	199.8	205.8	10	3.9
	II	999.1	33.1	22.8						5	2016	12	1955	40	20.3	1.7			2019		2018	8

स्टेशन : सुरेंद्रनगर
STATION : SURENDRANAGAR

राज्य : गुजरात
STATE : GUJARAT

सूचकांक : 42740
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.1	0	0	0	0																															
फरवरी FEB	I II	0	0	0	0	0																															
मार्च MAR	I II	0.2	0	0	0	0																															
अप्रैल APR	I II	0.5	0	0	0	0																															
मई MAY	I II	0.1	0	0	0	0																															
जून JUN	I II	5.4	0	0	0	0																															
जुलाई JUL	I II	10.9	0	0	0	0																															
अगस्त AUG	I II	11	0	0	0	0																															
सितम्बर SEP	I II	7.5	0	0	0	0																															
अक्टूबर OCT	I II	1.6	0	0	0	0																															
नवम्बर NOV	I II	0.2	0	0	0	0																															
दिसम्बर DEC	I II	0.2	0	0	0	0																															
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	37.7	0	0	0	0																															

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : सूरी अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई 76 मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : SURI LAT. 23° 53' LONG. 87° 32' HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		वाष्प दाब									समस्त मेघ	निम्न मेघ
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब											
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR													
	एच.पी.ए hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II							31.1	30	5.7	30							149.6	0.0	132.3	10			
									1986		1977							1957			1957			
फरवरी FEB	I II							36.0	25	6.5	7							81.4	0.0	41.8	8			
									1974		1974							1961			1961			
मार्च MAR	I II							42.6	30	11.5	11							93.0	0.0	54.6	21			
									1986		1979							1980			1967			
अप्रैल APR	I II							45.2	24	16.0	2							130.6	0.0	72.8	27			
									1980		1965							1971			2020			
मई MAY	I II							47.8	20	16.0	7							249.5	1.0	117.6	4			
									1972		1977							1989	1957		2019			
जून JUN	I II							47.8	10	19.4	8							422.5	11.2	128.8	23			
									1966		1967							1968	1999		1968			
जुलाई JUL	I II							39.0	5	17.0	20							513.8	31.8	253.5	29			
									1979		1976							1955	2000		1989			
अगस्त AUG	I II							36.6	4	20.3	25							591.6	86.9	187.1	8			
									1960		1964							1959	1957		1996			
सितम्बर SEP	I II							36.6	29	19.5	15							799.1	36.1	400.0	27			
									1988		1979							1978	1968		1978			
अक्टूबर OCT	I II							39.0	7	15.0	30							490.6	23.3	140.0	4			
									1973		1974							1959	1969		1988			
नवम्बर NOV	I II							36.6	14	10.4	26							66.2	0.0	49.8	1			
									1991		1988							1956			1970			
दिसम्बर DEC	I II							30.5	5	5.6	16							71.4	0.0	33.4	29			
									1976		1964							1991			1977			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II							47.8	20	5.6	16							2143.9	979.9	400.0	27			
								5	1972	12	1964							1959	1958	9	1978			

स्टेशन : सूरी
STATION : SURI

राज्य : पश्चिम बंगाल
STATE : WEST BENGAL

सूचकांक : 42710
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II																																			
फरवरी FEB	I II																																			
मार्च MAR	I II																																			
अप्रैल APR	I II																																			
मई MAY	I II																																			
जून JUN	I II																																			
जुलाई JUL	I II																																			
अगस्त AUG	I II																																			
सितम्बर SEP	I II																																			
अक्टूबर OCT	I II																																			
नवम्बर NOV	I II																																			
दिसम्बर DEC	I II																																			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II																																			

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : टी.बी.आय.ए.

अक्षांश

19° 9'

देशांतर

73° 0'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई

14.85

मीटर

प्रेक्षणों पर आधारित

1991-2020

STATION : T.B.I.A.

LAT.

LONG.

HEIGHT ABOVE M.S.L.

METRES

BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1011.1	24.3	18.8	32.5	20.0	34.8	16.2	36.8	31	12.7	27					0.9	0.0	0.9	22		
	II	1009.5	29.7	23.2						2007		2008					2014			2014		
फरवरी FEB	I	1011.0	24.5	19.3	33.9	20.6	37.5	16.5	40.7	21	11.6	6					1.4	0.0	0.8	13		
	II	1009.0	30.4	22.8						2006		2008					2007			2007		
मार्च MAR	I	1010.6	27.9	21.6	35.1	22.1	39.0	20.7	42.4	29	18.2	1					4.6	0.0	4.6	10		
	II	1007.4	31.8	23.3						2007		2007					2006			2006		
अप्रैल APR	I	1009.7	28.8	23.3	36.1	24.3	40.2	20.9	43.2	6	20.0	2					0.4	0.0	0.4	22		
	II	1007.0	33.1	25.2						2007		2020					2014			2014		
मई MAY	I	1008.8	30.7	26.1	35.0	25.3	37.4	23.9	39.3	2	22.8	28					59.6	0.0	59.6	31		
	II	1005.8	32.3	27.2						2020		2020					2006			2006		
जून JUN	I	1003.9	29.2	25.5	33.5	23.6	35.8	23.0	38.2	1	20.2	8					1258.2	174.4	283.0	29		
	II	1003.2	30.5	26.4						2007		2020					2013	2014		2019		
जुलाई JUL	I	1003.4	28.1	25.9	31.2	25.0	33.2	23.4	34.7	23	21.3	5					1586.4	219.0	720.0	27		
	II	1002.4	29.1	26.6						2007		2006					2019	2006		2005		
अगस्त AUG	I	1004.9	27.1	25.4	30.4	25.0	32.1	23.0	33.3	21	21.8	3					1242.6	376.6	342.2	4		
	II	1002.8	28.4	26.0						2020		2007					2020	2018		2019		
सितम्बर SEP	I	1007.3	28.0	25.6	31.1	24.4	33.1	21.9	33.8	16	19.8	6					1125.2	32.2	219.0	5		
	II	1004.7	28.8	25.9						2006		2005					2019	2018		2019		
अक्टूबर OCT	I	1009.1	28.4	24.6	34.0	24.2	36.2	21.7	37.8	20	19.6	30					139.2	0.0	78.0	15		
	II	1006.4	31.3	26.4						2006		2007					2020			2020		
नवम्बर NOV	I	1011.2	26.8	22.5	34.1	22.6	35.7	19.5	37.0	5	17.0	27					50.0	0.0	40.0	8		
	II	1009.0	31.0	24.7						2007		2007					2019			2019		
दिसम्बर DEC	I	1012.6	24.8	20.3	33.4	21.1	35.1	16.5	36.2	24	15.0	29					34.6	0.0	20.2	6		
	II	1010.2	30.2	23.5						2007		2007					2017			2017		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1008.9	27.2	22.9	33.5	23.0	40.4	14.8	43.2	6	11.6	6					3447.8	2230.1	720.0	27		
	II	1006.8	30.6	24.9						2007		2008					2020	2006		2005		

स्टेशन : टी.बी.आय.ए.
STATION : T.B.I.A.

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 43005
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता											
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY											
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II																																				
फरवरी FEB	I II																																				
मार्च MAR	I II																																				
अप्रैल APR	I II																																				
मई MAY	I II																																				
जून JUN	I II																																				
जुलाई JUL	I II																																				
अगस्त AUG	I II																																				
सितम्बर SEP	I II																																				
अक्टूबर OCT	I II																																				
नवम्बर NOV	I II																																				
दिसम्बर DEC	I II																																				
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II																																				

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : तडोंग
STATION : TADONG

अक्षांश : 27° 20'
LAT.

देशांतर : 88° 38'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 1322
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	877.5	8.8	7.3	16.3	7.0	20.1	4.0	23.0	26	0.6	24	80	9.1	3.5	2.6	21.5	2.1	71.0	0.0	39.0	3	0.1
	II	874.5	12.7	9.4									65	9.5	5.2	4.2			1991			1991	
फरवरी FEB	I	876.2	11.2	9.5	18.7	9.0	22.8	5.3	26.2	22	0.0	20	80	10.7	3.9	3.0	47.6	3.9	162.2	0.8	32.5	17	0.3
	II	873.2	15.1	11.4									64	10.9	6.0	4.8			2007	1999		2013	
मार्च MAR	I	875.1	15.1	12.7	22.5	11.9	27.1	7.9	29.1	29	4.8	3	75	13.0	3.6	2.8	117.0	8.8	287.3	28.0	87.7	21	0.6
	II	871.8	18.3	14.1									63	13.1	6.3	5.2			2010	1992		2004	
अप्रैल APR	I	874.2	18.2	15.5	25.1	14.3	28.5	10.9	34.5	14	7.6	5	74	15.7	3.7	2.8	302.6	15.2	520.2	155.7	189.6	26	0.6
	II	870.6	20.3	16.5									68	16.2	6.5	5.3			1999	2011		1999	
मई MAY	I	871.9	20.4	18.1	26.2	16.9	29.7	13.4	32.1	23	8.6	5	79	19.2	5.0	3.8	430.6	19.1	940.3	186.3	176.0	7	0.4
	II	868.6	22.0	18.9									74	19.7	6.6	5.2			1996	2008		1983	
जून JUN	I	869.0	21.9	20.3	27.1	19.4	30.4	17.1	32.0	10	13.1	30	86	22.7	6.3	5.0	559.7	22.3	1060.2	315.9	157.0	13	0.2
	II	866.3	23.8	21.1									79	23.2	6.6	5.3			1998	1992		1978	
जुलाई JUL	I	868.4	22.3	20.9	26.8	20.0	30.5	18.7	32.6	19	16.2	26	88	23.8	6.6	5.1	565.4	25.8	814.4	360.7	117.0	6	0.2
	II	866.0	23.6	21.6									83	24.2	7.2	5.9			2020	1997		2005	
अगस्त AUG	I	870.0	22.2	20.8	27.3	19.9	30.8	18.4	33.0	27	14.3	13	87	23.5	6.2	4.7	493.9	24.2	680.6	279.8	100.4	3	0.1
	II	867.4	23.8	21.6									82	24.2	7.1	5.5			1996	2016		1979	
सितम्बर SEP	I	873.0	21.2	19.8	26.6	19.0	30.1	16.6	33.1	18	12.7	26	87	22.2	5.8	4.4	387.4	19.5	771.2	194.4	212.5	25	0.1
	II	870.0	22.9	20.7									81	22.8	6.7	5.2			1991	2009		2005	
अक्टूबर OCT	I	876.9	18.4	16.5	25.3	15.5	28.6	11.9	32.8	6	8.3	29	82	17.5	3.5	2.6	151.7	7.6	344.3	17.5	135.8	20	0.1
	II	873.6	20.5	17.5									74	18.0	5.1	4.0			1994	2014		1987	
नवम्बर NOV	I	878.5	13.5	11.9	21.7	11.4	25.5	8.9	28.0	6	0.8	20	81	12.8	2.9	2.1	26.0	1.6	164.0	0.0	85.4	11	0.0
	II	875.2	16.6	13.5									71	13.4	4.6	3.5			1995			1995	
दिसम्बर DEC	I	878.7	10.2	8.7	18.0	8.4	21.2	5.6	24.0	4	2.4	28	82	10.3	3.1	2.3	13.1	1.2	66.7	0.0	45.2	1	0.0
	II	875.5	13.6	10.7									69	10.8	4.7	3.7			1997			1979	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	874.2	17.0	15.2	23.5	14.4	31.1	4.7	34.5	14	0.0	20	82	16.7	4.5	3.4	3116.5	151.1	3644.5	2618.5	212.5	25	0.2
	II	871.1	19.5	16.4					4	2014	2	1989	73	17.2	6.0	4.8			2003	2009	9	2005	

स्टेशन : तडोंग
STATION : TADONG

राज्य : सिक्किम
STATE : SIKKIM

सूचकांक : 42217
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	4.3	0	0.2	3.7	0.1	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	100	5	11	6	5	4	7	12	7	2	2	1	2.1	6	15.3	7.5	0
							0	0	2	29	0	0	1	4	0	0	0	0	95	2	4	7	9	9	3	5	12	6	5	0	1	7.1	22.1	0.7	0
फरवरी FEB	I II	7.9	0.2	1.6	3.8	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	100	3	10	6	5	4	4	10	7	3	3	1	2.2	7.3	14.1	4.4	0	
							0	0	2	26	1	1	2	1	0	0	0	1	94	0	2	6	11	9	1	3	13	7	4	0	0.9	10.3	16.8	0	0
मार्च MAR	I II	12.2	0.2	5.1	2.5	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	100	3	12	7	5	4	3	15	8	2	2	1	1.2	8	17.7	4.1	0	
							0	0	3	28	1	1	2	2	1	0	1	1	91	0	2	5	13	11	1	2	14	9	5	0	0.6	10.9	19.4	0	0
अप्रैल APR	I II	18.7	1	10.8	2.4	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	100	3	11	7	6	3	4	12	9	2	2	1	1.1	3.7	20.8	4.4	0	
							0	0	3	27	0	0	2	2	1	0	1	1	93	0	1	5	10	14	0	3	13	8	6	0	0.5	6.3	22.9	0.4	0
मई MAY	I II	23	0.2	6.6	6.8	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	5	13	7	6	1	8	14	3	3	2	3.4	2.2	22.5	2.9	0	
							0	0	1	30	0	0	1	1	0	0	0	0	98	0	1	5	11	14	0	2	17	7	5	0	1.4	4.4	24.9	0.3	0
जून JUN	I II	26.3	0	2.1	13.3	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	1	6	8	15	1	3	13	4	6	3	7.4	3.1	18.7	0.8	0	
							0	0	1	29	0	0	1	1	0	0	1	0	97	0	0	5	14	11	0	2	14	7	6	1	2.6	4.2	23	0.1	0
जुलाई JUL	I II	28.7	0.2	0.9	16.2	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	1	4	9	17	0	2	14	5	6	4	9.8	2.2	18.2	0.8	0	
							0	0	1	30	0	0	1	1	0	0	0	0	98	0	0	2	12	17	0	1	12	8	9	1	3.3	4.8	22.6	0.3	0
अगस्त AUG	I II	29	0	1.5	14.2	0.3	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	1	6	16	8	0	4	15	4	5	3	7.9	2.2	19.9	0.9	0.1	
							0	0	1	30	0	0	1	1	0	0	0	0	98	0	0	2	14	15	0	1	15	7	7	1	2.9	4.2	23.9	0.1	0
सितम्बर SEP	I II	24.3	0	2.2	13.7	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	2	6	15	7	0	4	15	3	4	4	8.4	1.5	19	1.1	0	
							0	0	1	29	0	0	1	0	0	0	0	0	99	0	0	5	14	11	0	2	15	6	6	1	2.9	3.6	23.3	0.2	0
अक्टूबर OCT	I II	11	0	0.7	5.8	0.1	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	100	2	13	8	6	2	3	14	9	2	1	2	2.7	1	20.9	6.4	0	
							0	0	1	30	0	0	1	0	0	0	0	0	99	1	4	10	10	6	1	6	16	4	3	1	1.4	2.1	26.4	1.1	0
नवम्बर NOV	I II	3.2	0	0.1	1.1	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	100	4	14	6	5	1	6	15	7	1	1	0	0.7	1.8	18.2	9.3	0	
							0	0	1	29	0	0	1	1	0	0	0	0	98	2	5	8	10	5	3	7	13	4	3	0	0.2	2.2	26.4	1.2	0
दिसम्बर DEC	I II	2.8	0	0.1	1.9	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	100	6	11	5	6	3	8	13	6	2	2	0	1.1	3.8	16	10.1	0	
							0	0	1	30	0	0	0	2	0	0	0	0	98	4	5	6	10	6	5	6	11	5	4	0	0.2	4.7	23.9	2.2	0
वार्षिक योग या माध्य	I	191.4	1.8	32	85.5	0.7	0	0	1	364	0	0	0	0	0	0	0	100	26	73	75	129	62	36	97	139	35	37	21	48.1	43	221.2	52.6	0.1	
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	0	15	350	0	0	1	1	0	0	0	98	10	25	65	145	120	15	40	164	79	62	5	18	64.8	275.6	6.6	0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : टांगला अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : TANGLA LAT. LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम															
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN							EXTREMES							MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II	1007.6 1001.9	18.7 20.8	15.6 17.2	20.9	11.2	22.7	9.6	31.7	12	3.6	31			8.1	1.0	56.7	0.0	35.3	3		
फरवरी FEB	I II	1005.5 1001.2	21.1 23.7	17.1 18.7	23.3	12.4	25.0	10.6	32.5	28	5.3	7			16.2	1.6	171.2	0.0	60.3	7		
मार्च MAR	I II	1001.6 996.9	23.9 26.2	19.3 20.9	25.4	15.2	29.3	13.6	38.0	5	8.4	11			48.3	3.8	167.4	0.0	60.0	21		
अप्रैल APR	I II	999.1 994.6	25.7 27.8	21.9 23.2	28.6	19.0	32.7	16.0	38.2	9	10.8	1			267.4	13.6	479.8	16.4	119.0	15		
मई MAY	I II	997.8 992.9	27.1 29.2	23.6 24.8	29.0	20.9	32.9	18.3	38.9	1	15.7	1			251.1	11.5	610.6	27.2	132.7	31		
जून JUN	I II	993.7 989.6	28.5 30.3	26.3 27.2	30.2	23.5	33.9	21.5	39.6	29	17.4	20			335.3	15.2	824.6	0.0	224.4	16		
जुलाई JUL	I II	992.7 989.0	29.2 30.8	26.7 27.7	30.5	24.8	33.0	21.6	38.1	19	20.0	27			326.6	14.1	771.4	13.4	180.8	2		
अगस्त AUG	I II	994.3 989.6	29.0 30.9	26.7 27.6	31.0	25.0	34.2	22.8	39.0	14	20.3	30			247.9	10.3	530.2	33.2	154.0	9		
सितम्बर SEP	I II	997.6 993.5	28.7 30.3	26.3 27.2	29.8	24.0	32.5	22.0	38.8	6	19.0	1			187.6	9.6	748.0	0.0	159.8	10		
अक्टूबर OCT	I II	1000.7 997.5	27.8 29.5	25.0 25.9	28.6	21.8	31.7	19.5	37.0	5	11.3	21			116.7	5.2	230.0	0.0	120.0	8		
नवम्बर NOV	I II	1004.8 1001.3	25.4 26.7	22.4 22.9	26.9	18.5	29.2	15.9	33.4	3	9.2	25			14.2	1.0	96.3	0.0	86.4	2		
दिसम्बर DEC	I II	1006.5 1002.8	21.1 22.8	17.6 19.0	22.7	12.9	27.5	9.6	32.1	1	5.2	28			5.6	0.5	45.2	0.0	33.8	10		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1000.2 995.9	25.5 27.4	22.4 23.5	27.5	19.4	36.1	9.3	39.6	29	3.6	31			1825.0	87.4	2757.2	787.3	224.4	16		

स्टेशन : टांगला
STATION : TANGLA

राज्य : असम
STATE : ASSAM

सूचकांक : 42409
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता												
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या												
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक			
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY												
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY												
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II																																					
फरवरी FEB	I II																																					
मार्च MAR	I II																																					
अप्रैल APR	I II																																					
मई MAY	I II																																					
जून JUN	I II																																					
जुलाई JUL	I II																																					
अगस्त AUG	I II																																					
सितम्बर SEP	I II																																					
अक्टूबर OCT	I II																																					
नवम्बर NOV	I II																																					
दिसम्बर DEC	I II																																					
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II																																					

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : टिहरी अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : TEHRI LAT. 30° 23' LONG. 78° 26' HEIGHT ABOVE M.S.L. 1575 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II	6.1 10.8	3.4 6.7	15.1	3.5	20.3	-0.2	25.6	24 2009	-2.4	31 2008	65 57	6.0 7.2	2.9 3.1	1.7 1.9	50.9	3.9	112.7 1962	0.0	53.2	21 1970	2.7
फरवरी FEB	I II	8.3 12.9	5.3 8.5	16.5	5.2	21.7	0.5	30.6	26 1966	-3.8	16 2014	65 57	7.0 8.3	3.1 3.4	1.8 2.2	82.9	4.8	260.7 2013	0.0	67.6	9 2010	3.3
मार्च MAR	I II	13.2 17.9	8.7 11.7	21.6	9.1	26.1	4.3	36.7	31 1977	-0.3	6 2014	55 49	8.3 9.8	2.2 3.1	1.1 2.0	60.1	3.9	187.8 1978	0.0	82.7	5 1962	4.0
अप्रैल APR	I II	17.5 22.0	11.3 13.6	25.3	12.5	30.1	7.1	41.0	27 1970	3.8	3 2014	48 40	9.5 10.1	1.9 3.6	1.0 2.3	45.1	4.0	124.8 2008	0.0	55.4	6 2008	4.4
मई MAY	I II	20.5 24.5	14.3 15.9	27.6	15.1	32.0	10.3	42.5	14 1970	7.0	13 2014	51 42	12.3 12.5	1.9 3.5	1.0 2.5	54.6	5.0	122.5 1971	0.0	40.7	6 2016	4.5
जून JUN	I II	22.1 25.6	17.6 19.0	28.2	17.7	31.7	13.5	43.8	8 1966	10.2	17 2013	65 55	17.1 17.5	3.5 4.1	2.2 2.8	119.8	5.6	528.9 2013	0.0	168.9	17 2013	4.6
जुलाई JUL	I II	21.5 24.2	19.8 21.0	26.0	18.5	29.2	16.3	40.2	9 1973	12.8	19 2010	85 74	21.8 22.4	6.3 5.4	4.4 3.6	271.5	12.8	681.5 1977	0.0	167.7	24 2016	3.6
अगस्त AUG	I II	21.1 23.6	19.8 20.9	25.9	18.5	28.8	16.2	37.2	7 1979	14.6	21 2013	88 78	22.1 22.7	6.3 5.7	4.5 3.9	226.5	12.3	551.0 2012	0.0	132.0	16 2011	2.8
सितम्बर SEP	I II	19.8 22.5	17.8 19.2	25.7	16.6	28.3	13.2	37.1	13 1968	11.2	25 2012	82 73	19.0 19.9	4.8 3.9	3.6 2.9	117.1	5.3	430.3 2010	0.0	115.6	16 1963	2.9
अक्टूबर OCT	I II	16.0 19.3	12.4 14.8	23.5	11.5	26.6	7.9	36.7	2 1978	5.3	31 2004	66 62	12.2 14.0	1.6 1.7	1.2 1.3	19.6	1.3	337.6 1956	0.0	172.5	9 1956	3.3
नवम्बर NOV	I II	11.8 15.2	8.1 10.9	20.0	7.3	23.4	4.2	31.7	2 1977	1.6	30 2012	62 60	8.6 10.4	1.0 1.3	0.4 0.6	6.2	0.8	85.5 1981	0.0	76.4	4 1981	3.1
दिसम्बर DEC	I II	7.7 11.9	4.6 7.8	17.1	4.5	21.5	1.1	29.7	7 1979	-1.5	22 1961	62 57	6.5 8.0	1.9 2.0	1.0 1.1	19.8	1.6	100.9 1961	0.0	48.2	18 1961	2.9
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	15.4 19.1	11.8 14.1	22.6	11.5	32.3	-0.7	43.8	8 1966	-3.8	16 2014	66 59	12.4 13.5	3.1 3.4	1.9 2.2	1074.0	61.3	1723.8 2013	393.0 1982	172.5 10	9 1956	3.6

स्टेशन : टिहरी
STATION : TEHRI

राज्य : उत्तराखंड
STATE : UTTARAKHAND

सूचकांक : 42114
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	4.1 0.1	0.8 0.8	0 0	0 0	0 0	0 0	12 18	19 13	3 2	2 1	3 1	1 1	0 3	9 15	16 24	63 10	13 9	4 7	5 7	5 5	4 3	16 13	5 8	8 10	1 0	1 0	0 0	0 0	0.7 0.3	24.6 22.3	5.5 8.1	0.2 0.2	0 0	
फरवरी FEB	I II	5.9 0	1.1 0.6	0 0	0 0	0 0	0 0	12 22	16 6	3 1	2 2	3 2	2 3	2 5	3 24	9 30	18 11	58 22	10 5	4 8	6 7	4 5	4 3	13 7	5 9	8 10	1 1	1 1	0 0	1.2 0.8	20.4 19.3	6.1 7.9	0.3 0	0 0	
मार्च MAR	I II	5.7 0.2	2.7 0.2	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	14 27	17 4	3 0	3 1	3 2	4 4	0 1	3 35	8 33	19 12	57 12	14 6	5 10	7 8	3 5	2 2	19 7	6 14	6 9	0 1	0 0	0 0	0.2 0.4	24.3 22.3	6.4 8.3	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	6.4 0.2	5.5 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	13 26	17 4	5 1	7 1	3 2	2 2	1 3	2 30	10 33	12 15	58 13	15 4	5 10	6 8	3 6	1 2	19 5	6 13	5 11	0 1	0 0	0 0	0.1 0	20.3 19.4	9.4 10.3	0.2 0.2	0 0	
मई MAY	I II	9.1 0.3	7 0.7	0 0	0 0	0 0	0 0	12 27	19 4	5 2	5 2	5 1	8 4	1 4	1 22	3 36	13 16	59 13	16 3	5 11	6 8	3 6	1 3	18 4	7 13	6 13	0 1	0 0	0 0	0.2 0	24.1 23.4	6.8 7.6	0 0	0 0	
जून JUN	I II	10.7 0.1	5.9 1.1	0 0	0 0	0 0	0 0	12 25	18 5	4 2	3 2	4 2	9 6	1 3	2 20	5 31	12 17	60 17	9 2	4 8	7 10	6 7	4 3	11 2	5 11	13 16	1 1	0 0	0 0	1.4 0.2	24.3 24.6	4.2 5.1	0.1 0.1	0 0	
जुलाई JUL	I II	17.4 0	3 1.4	0 0	0 0	0 0	0 0	7 19	24 12	1 1	2 2	4 3	7 4	1 4	1 20	4 25	3 4	77 37	1 0	2 3	5 10	13 15	10 3	1 0	3 7	22 23	2 1	3 0	0 0	3.8 1.2	23.8 23.8	3.4 5.9	0 0.1	0 0	
अगस्त AUG	I II	17.8 0	2 0.9	0 0	0 0	0 0	0 0	9 19	22 12	2 1	4 4	5 3	8 5	1 3	1 16	1 21	7 7	71 40	0 0	2 2	6 11	12 13	11 5	0 0	4 5	20 24	3 2	4 0	0 0	4.3 0.3	21.1 21.9	5.6 8.6	0 0.1	0 0.1	
सितम्बर SEP	I II	9.6 0	1.9 1.2	0 0	0 0	0 0	0 0	8 21	22 9	4 1	2 2	3 2	6 3	0 2	0 21	1 33	9 7	75 29	2 0	5 10	9 11	7 6	7 3	3 0	7 13	15 16	2 1	3 0	0 0	3.3 0.2	22.2 18.6	4.5 11.1	0 0.1	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	2.8 0	1.2 1.2	0 0	0 0	0 0	0 0	11 25	20 6	6 0	3 1	2 0	3 3	0 1	3 31	5 40	13 5	65 19	17 8	6 14	4 6	2 2	2 1	19 9	6 17	4 5	1 0	1 0	0 0	2.2 0.4	18.5 18.3	10.1 12.1	0.2 0.2	0 0	
नवम्बर NOV	I II	0.8 0.1	0.1 0.6	0 0	0 0	0 0	0 0	15 18	15 12	7 1	3 1	2 1	7 3	0 3	4 21	4 25	22 6	51 39	20 15	4 7	3 5	2 2	1 1	26 21	3 7	1 2	0 0	0 0	0.5 0	20.6 21	8.7 8.8	0.2 0.2	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	2.6 0.1	0.2 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	11 14	20 17	4 1	4 0	0 1	5 3	0 1	2 19	11 13	10 5	64 57	17 14	6 6	4 6	2 3	2 2	22 19	4 6	5 6	0 0	0 0	0 0	0.6 0.1	22.5 18.7	7.9 12.2	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	92.7 1.1	31.3 9	0.1 0.1	0 0	0 0	0 1	135 262	230 102	4 1	3 2	3 2	5 3	1 3	2 23	6 28	13 10	63 28	138 68	52 94	66 100	61 72	48 31	171 84	61 120	110 150	11 9	12 2	0 0	18.5 3.9	266.7 253.6	78.6 106.1	1.2 1.3	0 0.1	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : तेज़पुर
STATION : TEZPUR

अक्षांश
LAT.

26° 37'

देशांतर
LONG.

92° 47'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

79 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1009.0	15.5	13.9	23.7	11.3	26.9	8.8	29.5	30	5.6	8	82	14.6	2.2	0.8	12.0	1.1	81.4	0.0	50.1	26	0.9
	II	1004.8	18.8	16.0									73	15.9	2.1	0.6							
फरवरी FEB	I	1007.2	18.4	15.9	26.3	13.9	29.8	10.4	33.2	28	6.1	13	76	16.2	3.0	1.2	22.3	2.0	100.2	0.0	47.8	21	1.5
	II	1002.7	22.1	17.8									64	17.1	2.9	1.1							
मार्च MAR	I	1004.6	22.2	18.5	29.3	17.2	33.8	13.9	38.2	5	10.0	1	68	18.4	3.4	1.5	49.7	4.2	196.1	0.0	62.0	28	2.2
	II	999.7	25.6	20.0									58	19.0	3.5	1.5							
अप्रैल APR	I	1002.3	24.3	21.2	29.7	20.0	34.6	17.0	45.7	18	12.2	8	76	22.8	4.9	2.5	167.2	11.4	337.7	3.9	100.1	27	2.4
	II	997.7	26.6	22.3									68	23.5	4.6	2.4							
मई MAY	I	998.9	26.4	23.9	30.7	22.4	35.1	19.4	39.1	2	14.4	10	81	27.8	5.7	3.1	268.2	14.3	589.8	68.6	148.1	29	1.8
	II	994.5	28.2	24.7									74	28.4	4.9	2.5							
जून JUN	I	995.0	28.0	26.1	31.6	24.7	35.5	22.2	39.4	20	17.6	6	86	32.3	6.6	3.8	315.5	15.3	624.2	80.3	184.9	30	1.1
	II	991.3	29.6	26.7									79	32.9	5.4	2.8							
जुलाई JUL	I	994.5	28.2	26.5	31.9	25.3	35.9	23.4	39.5	17	21.2	3	87	33.4	6.8	3.9	289.3	15.4	886.3	14.0	156.5	13	0.8
	II	991.0	29.9	27.1									80	33.8	5.5	2.8							
अगस्त AUG	I	996.1	28.5	26.7	32.3	25.5	35.9	23.6	39.5	2	20.3	1	87	33.8	6.5	3.8	281.8	13.3	666.8	68.9	166.8	17	0.7
	II	992.2	30.1	27.4									80	34.4	5.2	2.5							
सितम्बर SEP	I	999.8	27.7	26.0	32.0	24.7	35.5	22.6	38.9	11	19.9	24	87	32.4	6.0	3.5	210.2	11.8	627.6	65.1	154.3	1	0.8
	II	995.6	29.0	26.6									82	33.1	4.9	2.5							
अक्टूबर OCT	I	1004.6	26.1	23.8	31.0	21.8	34.1	18.1	37.9	16	13.7	29	81	27.6	3.9	2.1	104.2	5.3	307.6	6.3	152.2	1	0.8
	II	1000.3	27.0	24.6									81	29.2	3.4	1.7							
नवम्बर NOV	I	1007.8	22.0	19.4	28.3	16.8	31.3	13.5	34.3	4	10.6	23	77	20.5	2.3	1.0	21.7	1.4	116.8	0.0	72.2	16	0.9
	II	1003.6	22.9	20.4									78	22.0	2.2	0.8							
दिसम्बर DEC	I	1009.1	17.6	15.7	25.0	12.7	27.6	9.7	33.9	1	6.1	31	81	16.4	2.1	0.7	7.1	0.6	77.9	0.0	72.0	4	0.8
	II	1005.0	19.6	17.2									77	17.8	2.0	0.5							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1002.6	23.6	21.3	29.3	19.7	36.8	8.8	45.7	18	5.6	8	80	24.4	4.4	2.3	1749.0	96.1	2883.5	1162.2	184.9	30	1.2
	II	998.3	25.8	22.5									74	25.5	3.9	1.8							

स्टेशन : तेज़पुर
STATION : TEZPUR

राज्य : असम
STATE : ASSAM

सूचकांक : 42415
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.7 0	0 0	0.7 6.6	0 0	0 0	0 0	0 0	4 2	27 29	3 0	5 4	2 1	0 0	1 0	1 0	1 0	0 0	87 95	16 9	6 11	4 7	4 3	1 1	23 22	4 6	4 3	0 0	0 0	0 0	4.5 0	16.2 12.7	10.2 18.3	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	3.8 0	0 0	1.7 1.4	0.2 0	0 0	0 0	0 0	7 5	21 23	3 2	13 7	4 3	0 0	0 0	1 1	1 1	1 1	77 85	9 5	6 10	6 8	5 4	2 1	16 16	5 6	7 6	0 0	0 0	0 0	0.6 0.2	12.8 12.1	14.5 15.7	0 0	0 0
मार्च MAR	I II	6.6 0.1	0.1 3.8	0.1 0.8	0 0	0 0	0 0	0 0	14 9	17 22	9 4	20 11	8 7	1 1	1 1	3 2	2 2	2 1	54 71	7 4	6 7	7 12	8 6	3 2	16 14	5 8	10 9	0 0	0 0	0 0	0.1 0.4	12 11.8	18.8 18.7	0 0	0 0
अप्रैल APR	I II	15 0.2	0.2 11.1	0.2 0.3	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	13 10	17 20	9 3	20 15	11 10	2 2	1 1	1 2	1 1	1 1	54 65	3 1	4 4	6 10	10 13	7 2	7 5	5 8	17 17	1 0	0 0	0 0	0.1 0.2	5 3.9	24.9 25.9	0 0	0 0
मई MAY	I II	18.4 0.1	0.1 11.7	0.1 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	12 6	19 25	6 3	15 10	11 5	3 2	1 0	1 1	1 1	2 0	60 78	1 0	3 4	7 14	12 10	8 3	3 4	6 10	20 17	2 0	0 0	0 0	0 0	4.2 2.1	26.8 28.8	0 0.1	0 0
जून JUN	I II	19.7 0	0 11.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 4	24 26	4 2	4 3	3 3	2 1	3 1	4 3	1 1	1 0	78 86	0 0	1 2	4 10	10 15	15 3	1 2	3 9	24 18	2 1	0 0	0 0	0 0	3.6 1.3	26.3 28.7	0 0	0 0
जुलाई JUL	I II	21.6 0	0 9.5	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 3	25 28	4 2	5 2	2 2	2 1	4 2	5 2	2 1	0 1	76 87	0 0	1 1	3 10	12 17	15 3	1 1	2 10	26 20	2 0	0 0	0 0	0.1 0	3.7 1.2	27.1 29.8	0.1 0.1	0 0
अगस्त AUG	I II	18.2 0	0 10.8	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	5 2	26 29	3 1	3 2	1 1	0 0	4 1	3 2	2 1	1 0	83 92	0 0	1 2	5 12	15 15	10 2	1 1	4 13	24 17	2 0	0 0	0 0	0 0.1	3.5 1	27.4 29.9	0 0	0 0
सितम्बर SEP	I II	16.1 0	0 11.6	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 3	24 27	4 2	4 2	2 1	1 0	2 1	2 1	1 0	2 0	82 93	1 0	2 3	6 14	13 10	8 3	2 2	5 13	21 14	2 1	0 0	0 0	0 0	5.1 2.3	24.9 27.7	0 0	0 0
अक्टूबर OCT	I II	7.8 0.1	0.1 3.6	0.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 2	23 29	7 1	9 1	4 1	2 0	0 0	1 0	0 0	2 0	75 97	4 2	7 10	7 13	9 4	4 2	8 7	9 16	13 8	1 0	0 0	0 0	0.1 0	2.8 3	28.1 28	0 0	0 0
नवम्बर NOV	I II	2.2 0	0 0.8	1.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 2	22 28	9 0	9 3	4 2	2 0	0 0	0 0	0 0	2 0	74 95	12 8	7 12	6 7	3 2	2 1	18 18	7 8	5 4	0 0	0 0	0 0	0.4 0	5.7 5.4	23.9 24.6	0 0	0 0
दिसम्बर DEC	I II	1.5 0	0 0.3	5.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 2	25 29	5 1	8 3	2 0	1 0	0 0	0 0	1 0	1 0	82 96	14 8	8 15	5 5	3 3	1 0	23 22	5 7	3 2	0 0	0 0	0 0	2.1 0	13.5 10.2	15.4 20.7	0 0	0 0.1
वार्षिक योग या माध्य	I II	133.5 0.5	76.8 16.6	1.5 0.2	0 0	0 0	0 0	93 49	272 316	6 2	10 5	4 3	1 1	1 1	2 1	1 1	1 0	74 86	57 39	51 78	67 137	120 89	70 22	106 111	60 111	186 140	12 3	0 0	1 0	8.1 0.9	86.4 67.2	270.2 296.7	0.2 0.2	0 0.1	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : तंजावूर
STATION : THANJAVUR

अक्षांश : 10° 47'
LAT.

देशांतर : 79° 8'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 68 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1006.6	22.2	20.5	30.2	20.4	32.2	18.5	34.9	30	17.1	22					10.2	0.9	118.0	0.0	53.0	7	
	II	1001.5	28.1	23.0						1987		1976							1990		1990		
फरवरी FEB	I	1005.8	23.5	21.6	32.5	21.6	35.6	19.0	38.5	2	16.6	6					4.0	0.4	191.0	0.0	71.0	6	
	II	1000.9	30.7	23.8						1987		1989							1984		1984		
मार्च MAR	I	1003.7	25.3	23.1	35.5	23.1	38.7	19.8	41.4	30	18.4	2					6.9	0.7	80.0	0.0	53.0	11	
	II	999.7	33.6	25.2						1988		1989							2008		1986		
अप्रैल APR	I	1001.6	28.2	25.3	37.4	26.0	40.4	22.2	43.0	9	20.0	22					24.4	1.3	113.7	0.0	56.0	29	
	II	998.1	34.4	26.8						1987		1999							2015		1986		
मई MAY	I	999.5	29.4	25.5	38.5	27.2	41.1	24.0	43.4	15	21.0	22					55.0	3.1	358.0	0.0	160.0	4	
	II	996.4	34.7	27.0						1989		1989							2004		2004		
जून JUN	I	999.0	28.6	25.0	37.1	26.6	41.2	23.1	43.0	9	22.5	14					37.7	2.5	117.6	0.0	68.4	17	
	II	995.4	34.0	26.9						1986		1996							2018		2018		
जुलाई JUL	I	998.8	28.1	23.6	36.3	26.3	39.4	22.8	46.2	16	21.5	5					46.9	2.8	202.6	0.0	154.5	24	
	II	996.2	33.6	25.5						1987		1989							1979		1979		
अगस्त AUG	I	1000.1	27.4	23.7	35.8	25.7	38.7	22.5	41.2	6	21.6	29					112.9	5.2	269.2	0.0	115.0	14	
	II	997.3	33.5	25.4						1988		1986							2013		2009		
सितम्बर SEP	I	1000.4	26.7	24.0	34.5	24.7	36.8	22.3	40.2	11	21.0	14					124.4	6.1	381.0	12.4	220.0	28	
	II	997.5	32.4	26.2						1987		1987							1987	2015	1987		
अक्टूबर OCT	I	1002.4	26.0	24.2	32.2	24.2	35.5	22.8	40.5	3	21.0	27					203.2	9.9	519.0	27.0	250.0	9	
	II	999.4	30.3	25.6						1977		1985							2010	1988	2010		
नवम्बर NOV	I	1003.6	24.5	23.3	29.7	22.9	33.1	20.0	35.6	17	19.0	30					288.7	9.6	1271.6	29.6	528.5	27	
	II	999.9	27.8	24.7						1987		1991							2008	2016	2008		
दिसम्बर DEC	I	1005.6	23.4	21.9	28.5	21.6	31.2	19.1	36.0	1	17.0	14					136.8	5.9	534.0	2.0	205.0	23	
	II	1001.2	26.7	23.6						1987		1984							1983	2004	1983		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1002.4	26.1	23.4	34.3	24.1	41.5	18.2	46.2	16	16.6	6					1051.1	48.3	2165.7	453.9	528.5	27	
	II	998.7	31.9	25.3					7	1987	2	1989							2010	1980	11	2008	

स्टेशन : तंजावूर
STATION : THANJAVUR

राज्य : तमिलनाडु
STATE : TAMIL NADU

सूचकांक : 43330
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता											
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY											
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0																											0 0	0 0	0 0	13 13.4	18 17.6
फरवरी FEB	I II	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0																											0 0	4.2 4.3	0.3 0.2	14.3 14.5	9.2 9
मार्च MAR	I II	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0																											0 0	0 0	0 0	20 20.4	11 10.6
अप्रैल APR	I II	1.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0																											0 0	1.5 1.5	3.5 3.5	15 15	10 10
मई MAY	I II	3.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0																											0 0	3.2 3	0.4 0	19.8 20.8	7.6 7.2
जून JUN	I II	6.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0																											0 0	0.2 0.8	0.2 0.8	19.5 19	10 9.5
जुलाई JUL	I II	3.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0																											0 0	2.3 2.3	3.3 3	11.7 14	13.7 11.7
अगस्त AUG	I II	7 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0																											0 0	0 0	0.7 0	13 12.7	17.3 18.3
सितम्बर SEP	I II	10.3 0	0 0	4.3 0	0 0	0 0																											0 0	0.3 0	0.7 0.3	9.7 10.3	19.3 19.3
अक्टूबर OCT	I II	15 0	0 0	0 0	0 0	0 0																											0 0	1 1	1 1.5	23.5 23	5.5 5.5
नवम्बर NOV	I II	12.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0																											0 0	3.7 2.7	2 1.7	11.7 14	12.7 11.7
दिसम्बर DEC	I II	9.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0																											0 0	1 0.7	2.3 2	18.3 20	9.3 8.3
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	71 0	0 4.7	0 0	0 0	0 0																											0 0	17.4 16.2	14.5 12.9	193.2 200.7	139.9 135.1

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : तिरुवनंतपुरम

अक्षांश

8° 29'

देशांतर

76° 57'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई

64.31

मीटर

प्रेक्षणों पर आधारित

1991-2020

STATION : THIRUVANANTHAPURAM

LAT.

LONG.

HEIGHT ABOVE M.S.L.

METRES

BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph	
जनवरी JAN	I II	1005.7 1002.5	24.6 29.5	22.2 24.3	32.7 22.4	22.4 34.6	20.2	36.0	16	17.8	6	80 64	25.0 26.3	3.2 4.0	1.2 1.8	17.9	0.9	223.9 1971	0.0	124.6	8 2010	4.8
फरवरी FEB	I II	1005.4 1002.1	25.2 30.1	22.8 24.7	33.3 23.1	35.3 21.1	21.1	38.2	21	18.1	7	80 63	25.9 26.8	2.9 4.0	1.1 2.1	21.7	1.4	149.8 1927	0.0	108.2	24 1962	4.9
मार्च MAR	I II	1004.6 1001.2	26.8 30.5	24.3 25.7	33.9 24.4	35.8 22.2	22.2	37.7	16	20.2	1	80 66	28.5 29.1	3.0 4.6	1.2 2.7	30.6	2.2	314.5 2008	0.0	183.2	27 2010	5.9
अप्रैल APR	I II	1003.5 1000.3	28.6 30.1	25.9 26.3	33.7 25.2	35.6 22.9	22.9	38.0	4	20.0	28	79 73	31.2 31.3	4.2 5.9	1.8 3.5	122.3	6.9	416.3 1859	2.0 1936	160.6	22 2015	6.7
मई MAY	I II	1002.4 999.8	28.3 29.7	26.0 26.3	32.8 25.2	34.9 22.8	22.8	36.7	6	20.1	8	82 75	31.8 31.6	5.4 5.9	2.6 3.2	213.8	9.1	1055.1 1933	6.7 2000	277.9	15 1926	7.4
जून JUN	I II	1002.4 1000.3	26.5 28.3	25.1 25.6	30.9 24.1	33.2 22.2	22.2	35.8	10	20.0	30	88 80	30.8 30.8	6.3 6.3	3.2 3.3	307.8	16.0	960.0 1920	58.2 1962	154.7	4 1944	8.4
जुलाई JUL	I II	1002.7 1000.6	25.9 27.8	24.5 25.1	30.5 23.6	32.5 21.9	21.9	34.0	15	20.2	25	88 79	29.7 29.6	6.3 6.4	3.1 3.2	185.2	13.3	556.8 1953	21.8 1918	283.5	31 1927	9.7
अगस्त AUG	I II	1003.4 1000.9	26.1 28.0	24.6 25.0	30.7 23.7	32.7 22.2	22.2	34.6	18	18.2	10	87 78	29.6 29.4	6.0 6.1	2.9 3.1	161.0	9.9	526.4 2014	16.3 1898	160.8	9 1968	9.5
सितम्बर SEP	I II	1003.8 1001.0	26.4 28.1	24.6 25.1	31.2 23.7	33.3 22.3	22.3	35.4	24	20.8	26	85 77	29.6 29.5	5.4 5.8	2.6 3.0	196.7	10.4	498.8 1966	3.8 1991	140.4	9 1968	8.0
अक्टूबर OCT	I II	1004.2 1001.3	26.1 27.8	24.6 25.2	31.2 23.7	33.2 22.2	22.2	35.2	10	20.1	19	88 80	29.8 29.9	5.6 6.3	2.6 3.3	297.2	13.0	655.9 1977	16.9 1988	401.5	18 1964	5.8
नवम्बर NOV	I II	1004.3 1001.4	26.0 28.0	24.4 25.1	31.4 23.4	33.4 21.8	21.8	34.8	17	19.1	28	87 79	29.3 29.7	5.3 6.3	2.3 3.2	212.8	9.8	722.0 1978	7.4 1855	234.7	11 1993	4.1
दिसम्बर DEC	I II	1005.1 1002.1	25.4 28.9	23.2 24.7	32.1 22.9	34.1 20.5	20.5	35.5	28	18.2	24	82 70	26.7 27.9	4.3 4.9	1.7 2.3	68.4	4.0	344.4 1965	0.0	184.9	4 1965	4.4
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	1004.0 1001.1	26.3 28.9	24.4 25.3	32.0 23.8	36.2 19.7	19.7	38.2	21	17.8	6	84 74	29.0 29.3	4.8 5.5	2.2 2.9	1835.3	96.9	3036.0 1933	1029.2 1894	401.5 10	18 1964	6.6

स्टेशन : तिरुवनंतपुरम
STATION : THIRUVANANTHAPURAM

राज्य : केरल
STATE : KERALA

सूचकांक : 43371
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	2 0	0 1.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 19	19 4	6 1	22 2	5 1	1 1	0 5	0 20	1 44	2 11	63 15	3 2	10 8	11 11	6 9	1 1	8 4	19 18	4 9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.6 0	23.2 4.3	6.2 26.7	0 0
फरवरी FEB	I II	2.3 0	0 2.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 16	16 2	9 1	16 1	5 1	1 1	0 5	2 23	3 46	3 14	63 8	3 1	10 7	11 11	4 8	0 1	9 4	16 14	3 10	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.3 0.1	19.8 3	6.8 24.8	0 0.1
मार्च MAR	I II	3.9 0	0 5.6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	15 16	16 2	12 3	14 2	4 0	1 1	0 3	1 18	2 53	10 15	56 5	3 1	11 5	11 12	5 11	1 2	9 2	18 12	4 16	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.3 0.1	21.6 3.6	9 27.3	0 0
अप्रैल APR	I II	10.4 0.1	0 14.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 13	13 3	15 2	9 4	2 2	1 1	0 2	0 7	6 49	22 21	45 12	1 0	6 1	13 8	8 16	2 5	3 0	19 6	8 23	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.4	15.9 7.1	13.9 22.5	0.1 0	
मई MAY	I II	13.6 0.2	0 13.3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 12	12 3	16 2	4 2	1 0	0 1	0 1	0 4	11 49	28 32	40 9	0 0	3 2	11 8	13 15	4 6	1 0	15 9	14 21	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0.4	12.4 6.7	18.2 23.9	0 0	
जून JUN	I II	21.4 0	0 5.3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 10	10 2	11 2	1 0	0 0	0 0	2 3	15 50	36 38	35 7	0 0	1 1	7 7	14 14	8 8	0 0	9 7	20 22	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.8 0.4	15.2 8.2	14.1 21.4	0 0		
जुलाई JUL	I II	19.8 0	0 1.4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 6	6 1	14 3	1 0	0 0	0 0	0 2	15 41	49 51	21 3	0 0	1 1	7 6	15 16	8 8	0 0	10 8	20 22	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 0.3	14.6 6.7	15.7 24	0 0		
अगस्त AUG	I II	15.9 0.1	0 2.3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 7	7 1	11 2	1 0	0 0	0 0	0 1	11 40	53 55	24 2	0 0	1 1	8 8	16 16	6 6	0 0	11 10	20 21	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.2	13.3 5.8	17.4 25	0 0		
सितम्बर SEP	I II	14 0.2	0 4.4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	21 9	9 2	11 2	2 0	0 0	0 0	0 1	9 43	47 46	31 8	0 0	2 1	11 9	14 16	3 4	1 0	14 11	15 19	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.3	12.8 5.4	16.9 24.2	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	17.4 0	0 13.3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	14 17	17 8	10 3	7 2	2 1	0 0	0 4	5 36	19 28	57 25	0 0	2 1	10 6	14 16	5 8	1 0	15 7	15 23	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.6 0.4	18.2 9.6	12.2 21	0 0		
नवम्बर NOV	I II	14.9 0.1	0 11.8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 21	21 11	5 3	11 4	3 2	1 1	0 2	0 7	1 27	5 16	74 38	0 0	4 1	10 6	12 16	4 7	2 0	15 8	13 22	0 0	0 0	0 0	0 0	0.9 0.4	20.7 11.1	8.5 18.5	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	6.7 0.1	0 3.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 19	19 10	7 2	17 3	6 1	0 2	0 3	1 10	1 33	3 12	65 34	1 0	7 5	12 10	9 13	2 3	4 2	19 15	8 14	0 0	0 0	0 0	0.1 0	1.3 0.1	22.2 7.7	7.4 23.2	0 0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	142.3 0.7	0 78.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 5	201 312	164 48	11 2	9 2	2 1	0 1	0 2	0 8	7 41	23 29	48 14	12 4	58 33	121 103	130 168	44 57	39 13	179 123	144 222	3 7	0 0	0 0	0.1 0	8.5 3	210.3 79.3	145.9 282.6	0.1 0.1		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : तिरुवनंतपुरम (A)

अक्षांश

देशांतर

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई

मीटर

प्रेक्षणों पर आधारित

1991-2020

STATION : THIRUVANANTHAPURAM (A)

LAT.

8° 28'

LONG.

76° 57'

HEIGHT ABOVE M.S.L.

5.2

METRES

BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम																	
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES								MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1012.0	26.3	22.8	31.4	22.6	32.7	20.2	35.5	17	16.4	15	73	25.1	3.0	1.1	18.1	0.9	140.1	0.0	114.0	10	3.3
	II	1008.6	29.4	24.4							1959	1975	64	26.6	3.4	1.4							
फरवरी FEB	I	1011.6	27.0	23.5	32.0	23.4	33.7	21.0	35.6	23	16.0	8	73	26.1	2.8	1.1	25.2	1.5	129.4	0.0	83.2	2	4.3
	II	1008.2	30.0	24.9							2002	1974	64	27.5	3.3	1.6							
मार्च MAR	I	1010.8	28.5	24.8	32.8	24.7	34.4	22.4	36.2	16	19.0	14	72	28.3	2.9	1.2	28.5	1.7	246.5	0.0	85.2	28	5.5
	II	1007.3	30.6	25.9							1988	2009	67	29.6	4.0	2.1							
अप्रैल APR	I	1009.6	29.5	26.0	33.2	25.7	34.7	23.3	36.1	18	20.7	15	74	30.8	4.1	1.7	97.4	6.1	281.8	12.2	144.5	22	6.4
	II	1006.3	30.6	26.5							1998	1965	71	31.5	5.4	2.8							
मई MAY	I	1008.5	29.1	26.1	32.5	25.5	34.3	23.0	36.3	5	20.7	2	78	31.5	5.1	2.3	225.0	9.1	431.9	1.6	175.6	28	7.5
	II	1005.9	30.1	26.6							1998	1984	74	31.9	5.6	2.6							
जून JUN	I	1008.5	27.2	25.3	30.7	24.4	32.7	22.4	35.2	4	19.5	14	85	30.8	6.1	2.8	300.3	15.8	761.2	88.5	198.1	8	7.9
	II	1006.3	28.5	25.8							1997	2002	80	31.1	6.1	2.9							
जुलाई JUL	I	1008.9	26.5	24.7	30.1	23.8	32.4	22.2	33.9	7	20.8	16	86	29.7	6.1	2.6	180.8	12.7	326.0	55.6	135.2	17	9.5
	II	1006.7	27.8	25.1							1988	1985	80	29.9	6.1	2.6							
अगस्त AUG	I	1009.6	26.7	24.8	30.1	24.0	31.9	22.3	33.7	13	20.5	22	85	29.7	5.7	2.4	163.4	9.5	556.2	45.0	125.6	31	9.5
	II	1007.0	27.7	25.2							1984	2003	80	30.0	5.8	2.5							
सितम्बर SEP	I	1010.0	27.1	24.9	30.5	24.0	32.2	22.6	33.7	22	20.1	2	82	29.6	5.2	2.3	195.3	9.7	587.7	5.1	160.8	9	7.7
	II	1007.1	28.1	25.4							1999	1977	79	30.3	5.5	2.5							
अक्टूबर OCT	I	1010.4	27.2	24.9	30.7	24.0	32.3	22.5	35.7	12	19.4	19	82	29.8	5.4	2.3	277.0	12.3	582.8	24.6	175.2	17	5.1
	II	1007.4	28.3	25.5							1985	1984	79	30.3	6.1	2.8							
नवम्बर NOV	I	1010.4	27.0	24.7	30.9	23.8	32.4	22.1	34.4	17	18.8	20	82	29.3	5.0	2.1	227.3	10.1	585.2	53.0	272.1	11	3.5
	II	1007.4	28.6	25.3							2016	1986	76	29.7	5.8	2.7							
दिसम्बर DEC	I	1011.3	26.6	23.6	31.3	23.1	32.9	20.6	34.4	17	17.9	26	76	26.7	4.1	1.6	67.9	3.7	256.2	0.0	148.0	19	3.1
	II	1008.2	29.1	24.8							2007	1992	69	27.9	4.5	1.9							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1010.1	27.4	24.7	31.3	24.1	35.0	19.8	36.3	5	16.0	8	79	29.0	4.6	2.0	1806.3	93.0	2330.7	1147.9	272.1	11	6.1
	II	1007.2	29.1	25.5							1998	1974	74	29.7	5.1	2.4							

स्टेशन : तिरुवनंतपुरम (A)
STATION : THIRUVANANTHAPURAM (A)

राज्य : केरल
STATE : KERALA

सूचकांक : 43372
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ											दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश						दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक			
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD											VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS						NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II	1.4 0	0 0	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 25	18 6	3 1	12 1	16 0	5 1	1 10	1 27	0 31	1 9	61 20	2 1	12 11	12 12	4 6	1 1	4 3	25 24	2 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	15.2 0.8	15.4 17.5	0.3 12.7	0 0
फरवरी FEB	I II	2.1 0	0 0	1.2 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	14 25	14 3	8 1	14 1	16 1	5 2	1 9	1 30	1 32	2 14	52 10	2 2	11 10	10 10	4 5	1 1	4 2	22 20	2 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11.3 0.7	16.2 14.7	0.5 12.6	0 0
मार्च MAR	I II	2.6 0	0.1 0	4 0	0 0	0 0	0 0	0 2	21 27	10 2	24 2	17 2	13 1	4 2	1 12	0 23	0 29	7 23	34 6	2 1	13 8	12 13	4 8	0 1	4 1	24 18	3 12	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5.5 0.7	23.9 17.6	1.6 12.7	0 0	
अप्रैल APR	I II	8.4 0	0 0	12.8 0	0 0	0 0	0 0	0 2	23 25	7 3	34 4	14 3	6 2	2 3	0 6	1 10	2 25	16 39	25 8	1 0	7 3	14 11	7 12	1 4	1 0	23 12	6 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.2 1.8	25.4 18.5	2.4 9.7	0 0	
मई MAY	I II	13 0	0 0	9.6 0	0 0	0 0	0 0	0 3	26 26	5 2	38 7	7 2	2 1	2 1	1 1	0 3	4 25	29 55	17 5	0 0	3 3	12 9	13 14	3 5	1 0	17 14	13 17	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 2.2	24.6 18.8	3.4 9.9	0 0	
जून JUN	I II	20.4 0	0 0	3.4 0.2	0 0	0 0	0 0	1 3	23 26	6 1	29 10	6 1	0 0	1 0	0 1	0 2	7 19	37 63	20 4	0 0	1 1	9 7	13 14	7 8	0 0	12 12	18 18	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6.2 4.4	21.4 20.2	2.3 5.3	0 0	
जुलाई JUL	I II	19.1 0	0 0	0.5 0.2	0 0	0 0	0 0	1 6	27 25	3 0	36 11	4 0	0 0	0 0	0 0	5 13	45 75	10 1	0 0	1 1	8 8	15 16	7 6	0 0	14 15	17 16	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6.5 3.4	22.1 23.3	2.4 4.3	0 0		
अगस्त AUG	I II	14.6 0	0 0	1.1 0.1	0 0	0 0	0 0	2 5	27 26	2 0	34 7	3 0	1 0	0 0	0 0	6 15	48 77	8 1	0 0	1 1	11 9	15 17	4 4	0 0	17 17	14 14	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4.8 2.4	23.3 22.9	2.9 5.7	0 0		
सितम्बर SEP	I II	13.8 0	0.1 0	3.1 0	0 0.1	0 0	0 0	1 3	24 25	5 2	36 5	3 1	1 0	0 0	0 0	5 2	39 19	16 68	5 5	0 0	3 2	12 10	12 14	3 4	0 0	18 16	12 14	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3.2 1.6	22.7 20.6	4.1 7.7	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	16.1 0	0 0	10.1 0.2	0 0	0 0	0 0	0 1	20 25	11 5	23 5	8 3	5 2	3 2	1 3	1 5	4 23	19 40	36 17	0 0	3 1	11 8	13 15	4 7	0 0	19 12	12 19	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5.2 3	23.1 22	2.7 5.9	0 0		
नवम्बर NOV	I II	14.1 0	0.1 0	9.4 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	12 19	18 11	9 3	8 2	10 2	4 3	2 4	0 8	1 21	3 20	63 37	1 0	4 2	10 8	11 14	4 6	1 0	19 12	10 18	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10.1 3.7	19.1 21.6	0.9 4.7	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	6.2 0	0 0	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 21	18 10	5 2	12 1	12 1	6 1	1 7	1 15	0 26	2 12	61 35	1 1	8 7	11 11	9 10	2 2	3 2	22 20	6 9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12.3 1.7	18.4 19.5	0.3 9.8	0 0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	131.8 0.2	58.1 1.2	0.1 0	0 0	0 0	5 25	243 296	117 44	23 5	9 1	7 1	2 1	1 4	1 10	3 23	21 43	33 12	9 5	68 50	133 114	118 148	37 48	20 8	229 191	115 164	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.2	85.5 26.6	255.6 237.2	23.8 101	0 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : थूथुकुडी न्यू पोर्ट
STATION : THOOTHUKUDI NEW PORT

अक्षांश : 8° 45'
LAT.

देशांतर : 78° 11'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 2.8 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्र्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष अद्र्रता		वाष्प दाब		समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE								HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1013.9	24.9	23.1	30.0	22.1	31.3	19.4	32.8	6	15.3	15	85	27.0	4.1	0.1	18.5	1.5	155.8	0.0	93.3	16	10.7
	II	1009.8	27.9	24.8									76	28.9	3.6	0.1							
फरवरी FEB	I	1013.2	26.0	24.1	30.7	22.8	32.1	20.1	35.8	9	16.5	17	84	28.6	3.9	0.3	36.2	1.6	226.8	0.0	95.0	12	10.5
	II	1009.0	28.7	25.5									76	30.2	3.1	0.1							
मार्च MAR	I	1011.6	28.3	25.9	32.2	24.4	34.2	21.9	38.5	24	15.6	2	82	31.7	3.7	0.4	39.9	1.7	325.0	0.0	201.0	14	10.2
	II	1007.5	30.1	26.8									76	32.8	3.0	0.2							
अप्रैल APR	I	1009.7	30.1	27.3	33.5	25.8	35.8	23.0	39.1	29	19.9	12	79	34.0	4.0	0.4	42.6	2.5	338.1	0.0	88.5	4	9.7
	II	1005.8	31.1	28.1									79	35.6	4.4	0.5							
मई MAY	I	1007.6	30.8	27.2	34.6	26.4	38.5	23.7	40.6	23	21.1	26	75	33.3	3.8	0.1	22.8	1.4	163.1	0.0	94.4	9	10.5
	II	1004.0	32.0	28.3									74	35.5	4.6	0.4							
जून JUN	I	1007.0	30.4	26.7	35.9	26.3	38.7	24.0	40.5	15	21.0	23	73	32.0	4.4	0.1	3.7	0.4	23.9	0.0	21.0	4	12.9
	II	1003.9	32.6	27.2									65	31.6	5.0	0.3							
जुलाई JUL	I	1007.3	30.2	26.3	35.9	26.2	38.5	24.0	39.8	5	20.4	15	72	31.0	4.6	0.0	4.2	0.3	142.1	0.0	66.1	28	13.5
	II	1004.2	32.3	26.8									64	30.8	5.3	0.2							
अगस्त AUG	I	1008.2	30.0	26.2	35.3	26.0	38.5	23.9	39.8	3	20.5	2	73	31.1	4.2	0.0	7.8	0.5	54.0	0.0	33.5	21	12.7
	II	1004.7	31.8	26.9									68	31.5	5.1	0.3							
सितम्बर SEP	I	1009.1	29.8	26.3	34.4	25.6	38.3	23.4	39.7	9	20.0	21	75	31.4	4.0	0.1	18.6	1.1	130.2	0.0	122.2	30	11.3
	II	1005.1	31.1	26.9									72	32.1	5.0	0.5							
अक्टूबर OCT	I	1010.3	28.4	25.8	32.5	24.6	36.3	21.9	38.6	7	17.7	19	80	31.2	4.9	0.2	168.3	6.8	622.2	4.0	167.4	28	9.2
	II	1006.6	29.6	26.6									78	32.4	5.6	0.6							
नवम्बर NOV	I	1011.4	26.7	24.9	30.4	23.5	33.0	21.3	35.3	1	16.7	30	85	30.1	5.4	0.2	210.0	9.9	527.9	28.9	183.4	8	8.3
	II	1007.9	28.4	25.9									81	31.4	5.7	0.5							
दिसम्बर DEC	I	1013.1	25.4	23.6	29.8	22.6	31.5	20.2	33.8	1	15.6	14	85	27.9	5.1	0.1	109.9	5.1	394.9	0.4	188.2	3	9.6
	II	1009.3	27.8	25.1									79	29.7	4.9	0.2							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1010.2	28.4	25.6	32.9	24.7	39.1	19.0	40.6	23	15.3	15	79	30.8	4.3	0.2	682.4	32.7	1420.1	176.5	188.2	3	10.8
	II	1006.5	30.3	26.6									74	31.9	4.6	0.3							

स्टेशन : थूथुकुडी न्यू पोर्ट
STATION : THOOTHUKUDI NEW PORT

राज्य : तमिलनाडु
STATE : TAMIL NADU

सूचकांक : 43379
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	2.9 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	0 0	10 20	21 11	0 0	53 3	33 25	2 53	1 18	0 1	0 0	0 0	11 0	0 0	0 0	8 10	14 14	6 5	3 2	28 27	3 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	0.7 0.2	2.3 0.5	27.9 30.2
फरवरी FEB	I II	2.4 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0 0	5 18	23 10	0 0	47 1	31 15	4 48	3 30	1 5	1 1	1 0	11 0	1 0	0 0	8 12	13 12	5 3	2 1	22 25	6 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.6 0.2	0.8 0.3	26.5 27.4
मार्च MAR	I II	2.8 0	0 0	0.2 0	0 0	0.1 0	0 0	3 16	27 15	1 0	33 0	25 6	8 33	5 36	2 20	5 5	5 0	13 0	4 0	0 0	9 14	16 13	5 3	1 1	21 26	10 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.1 0	1 0.4	29.8 30.6	
अप्रैल APR	I II	3.4 0	0 0	0.6 0	0 0	0.4 0	0 0	1 18	27 12	2 0	16 0	12 1	7 6	5 27	7 45	15 18	14 1	16 1	8 1	0 0	7 4	16 16	6 8	1 2	21 18	9 11	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	0.3 0.2	0.6 2	28.9 27.8		
मई MAY	I II	2.5 0	0 0	0.4 0	0 0	0.8 0	0 0	4 21	25 10	2 0	7 1	3 1	2 1	3 8	10 37	27 26	26 17	17 8	5 1	0 0	9 5	14 15	6 8	2 3	27 21	4 10	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	0.3 0.2	0.5 0.8	30.2 30	
जून JUN	I II	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0	0 0	11 24	19 6	0 0	2 1	0 0	1 0	1 4	8 12	29 15	40 46	18 22	1 0	0 0	5 3	15 14	8 10	2 3	27 23	3 7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	0.1 0.5	29.8 29.3			
जुलाई JUL	I II	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	0 0	16 25	15 6	0 0	4 1	1 0	0 1	0 6	3 9	17 8	46 50	28 25	1 0	0 0	5 2	15 12	9 14	2 3	30 25	1 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	0.2 0.2	30.8 30.6		
अगस्त AUG	I II	1.1 0	0 0	0.1 0	0 0	0.3 0	0 0	12 23	18 8	1 0	6 1	4 0	1 0	1 9	4 19	18 12	39 41	25 17	2 1	0 0	5 3	17 13	7 12	2 3	29 23	2 8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.2	0.2 0.4	30.7 30.4			
सितम्बर SEP	I II	2.1 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0	0 0	7 21	22 9	1 0	10 1	6 1	1 0	2 9	6 29	20 21	28 24	23 14	4 1	0 0	7 2	16 15	6 11	1 2	27 17	3 12	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.3	0.2 0.6	29.6 29.1			
अक्टूबर OCT	I II	9.8 0	0 0	1.5 0	0 0	1.1 0	0 0	4 14	25 17	2 0	22 3	14 6	3 8	2 16	4 27	17 21	16 12	16 6	6 1	0 0	5 2	13 11	9 13	4 5	26 18	5 12	0 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	1.3 1.5	1.7 2.6	27.9 26.8			
नवम्बर NOV	I II	13.1 0	0 0	1.2 0	0 0	0.5 0	0 0	7 10	22 20	1 0	38 9	30 24	5 27	1 16	2 12	4 7	4 2	12 2	4 2	0 0	4 10	10 11	9 7	7 7	25 19	5 10	0 1	0 0	0 0	0 0	0.3 0.3	2.5 3.6	2.5 2.6	24.7 23.5			
दिसम्बर DEC	I II	8.2 0	0 0	0.2 0	0 0	0.4 0	0 0	11 15	20 16	0 0	50 10	35 33	3 40	1 11	0 3	1 2	1 1	9 0	0 0	0 0	6 5	9 12	9 8	7 6	29 25	2 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0.3	1.9 2.1	2.5 2.1	26.2 26.6			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	51.1 0	0 0	4.3 0	0 0	4.6 0	0 0	92 225	262 138	11 2	23 2	16 9	3 19	2 16	4 18	13 11	19 16	17 8	3 1	0 0	77 65	168 159	86 105	34 36	310 268	53 93	2 4	0 0	0 0	0 0	1.3 8.7	8 13.1	12.7 13.1	343 342.3			

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : त्रिशूर (वेल्लानिककारा)

अक्षांश

देशांतर

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई

मीटर

प्रेक्षणों पर आधारित

1991-2020

STATION : THRISSUR (VELLANIKKARA)

LAT.

10° 31'

LONG.

76° 13'

HEIGHT ABOVE M.S.L.

40.3 METRES

BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्र्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम																
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्र्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED			
		MEAN				EXTREMES								MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS										
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1010.0	25.3	20.9	33.1	22.2	34.8	18.7	35.9	31	16.5	10	65	21.2	1.5	0.2	0.4	0.1	7.6	0.0	7.6	31	6.6
	II	1006.0	30.8	22.4						2020		2019	46	20.3	1.7	0.2							
फरवरी FEB	I	1009.6	26.1	21.6	34.8	22.7	36.9	19.3	39.7	26	16.9	1	66	22.4	1.7	0.3	19.0	0.7	162.1	0.0	70.0	27	5.4
	II	1005.4	31.8	23.2						2017		2009	47	21.6	1.9	0.3							
मार्च MAR	I	1008.5	28.0	24.5	35.7	24.4	38.3	21.6	40.4	26	18.9	8	74	28.1	2.6	0.7	27.8	1.7	199.3	0.0	59.0	14	3.7
	II	1004.6	31.5	25.2						2019		2008	59	27.0	3.2	0.9							
अप्रैल APR	I	1007.5	29.0	26.0	34.9	25.1	37.5	22.1	39.9	2	19.9	2	78	31.2	4.0	1.3	60.1	3.8	146.6	0.0	128.4	24	3.0
	II	1004.0	31.3	26.3						2020		2018	66	30.1	4.6	1.7							
मई MAY	I	1006.3	28.3	25.9	33.3	24.7	35.9	22.0	38.3	1	20.2	25	82	31.6	5.0	2.0	214.3	8.3	604.7	11.5	129.9	28	2.9
	II	1003.6	30.4	26.3						2017		2018	71	30.8	5.3	2.2							
जून JUN	I	1006.7	26.2	25.0	30.2	23.6	33.0	21.9	36.2	3	19.6	24	89	30.7	6.5	3.3	615.8	22.0	1073.4	324.4	181.8	5	2.6
	II	1004.7	27.8	25.4						1996		2016	82	30.6	6.7	3.5							
जुलाई JUL	I	1006.6	25.6	24.6	29.5	23.0	31.8	21.5	33.0	22	18.5	23	91	30.0	6.8	3.9	596.6	23.6	1189.6	330.5	154.9	30	2.5
	II	1004.6	27.3	24.9						2020		2016	82	29.7	6.8	3.8							
अगस्त AUG	I	1007.0	25.7	24.6	29.8	23.1	32.1	21.5	33.3	19	19.6	10	90	30.0	6.5	3.5	484.4	18.3	977.5	183.5	253.6	16	2.5
	II	1004.8	27.5	24.8						2015		2019	80	29.3	6.5	3.3							
सितम्बर SEP	I	1007.6	26.3	24.8	30.6	23.0	33.1	21.7	35.3	14	20.3	26	87	30.1	5.8	2.8	320.6	13.8	727.8	29.0	118.1	17	2.4
	II	1004.9	27.8	24.9						2017		2001	78	29.2	5.8	2.8							
अक्टूबर OCT	I	1008.1	26.7	24.6	31.5	22.9	33.9	21.1	35.4	13	18.0	4	84	29.4	5.0	2.1	289.7	12.0	561.8	37.3	228.6	4	2.4
	II	1005.0	28.2	25.2						2018		2018	77	29.6	5.8	2.8							
नवम्बर NOV	I	1008.5	26.9	23.7	32.0	22.9	33.6	20.1	34.9	19	16.9	15	75	26.7	3.9	1.2	95.9	4.8	288.4	10.2	96.6	3	4.2
	II	1005.3	28.9	24.8						2017		2007	70	28.1	5.1	1.9							
दिसम्बर DEC	I	1009.3	26.0	22.0	32.0	22.5	33.8	19.1	35.5	27	16.6	26	69	23.3	2.6	0.5	8.4	0.8	52.9	0.0	42.7	28	6.3
	II	1005.8	29.6	23.3						2018		2007	57	23.6	3.5	0.8							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1008.0	26.7	24.0	32.2	23.3	38.6	17.8	40.4	26	16.5	10	79	27.9	4.3	1.8	2732.9	109.9	3886.4	1727.4	253.6	16	3.7
	II	1004.9	29.4	24.7						3	2019	1	2019	68	27.5	4.7							

स्टेशन : त्रिशूर (वेल्लानिककारा)
STATION : THRISSUR (VELLANIKKARA)

राज्य : केरल
STATE : KERALA

सूचकांक : 43357
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 0	26 29	1 2	3 5	37 32	43 22	13 7	0 1	0 7	0 9	0 9	4 8	16 15	7 8	6 6	2 2	0 0	28 27	2 3	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.6 0.2	6.2 6.4	24.2 24.3	0 0
फरवरी FEB	I II	0.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	22 27	4 1	2 5	34 19	38 14	10 5	1 3	0 17	0 19	0 14	15 4	14 12	6 6	2 2	0 0	0 0	24 24	3 3	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.6 0.1	5.4 4.7	22 23.2	0 0
मार्च MAR	I II	2.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 30	9 1	4 4	27 6	22 3	9 4	2 4	2 30	1 26	2 21	31 2	8 6	7 7	11 12	4 5	1 1	22 19	7 7	2 4	0 1	0 0	0 0	0 0	0.8 0.5	9.2 8.6	20.9 21.8	0.1 0.1	
अप्रैल APR	I II	5.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	14 28	16 2	5 3	14 2	12 1	6 2	2 4	5 33	2 31	5 18	49 6	3 1	5 4	13 13	6 8	2 4	13 9	11 12	6 6	0 1	0 0	0 0	0 0	1.2 0.9	9.8 10.9	19.1 18.2	0 0	
मई MAY	I II	11.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	15 28	16 3	4 3	7 2	6 1	4 2	5 4	11 27	6 31	6 21	51 9	1 0	3 3	12 13	10 10	5 5	8 6	13 12	8 10	2 3	0 0	0 0	0 0	2.3 2.4	9.6 8.8	19.1 19.8	0 0	
जून JUN	I II	25.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	14 22	16 8	2 2	4 1	3 1	4 1	9 4	14 23	7 26	4 14	53 28	0 0	0 1	6 6	11 10	13 13	2 1	10 9	12 12	6 8	0 0	0 0	0.1 0	6.2 5.5	10.7 8.1	13.1 16.3	0 0.1	
जुलाई JUL	I II	27 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 23	18 8	3 3	3 2	2 1	5 0	13 18	8 27	6 23	57 25	0 0	1 0	4 5	11 11	15 15	1 1	6 7	15 14	9 9	0 0	0 0	0 0	0 0	8.9 6.7	11.4 7.2	10.7 17.1	0 0	
अगस्त AUG	I II	22.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 25	18 6	3 4	3 0	2 1	1 0	4 19	13 27	8 30	8 18	58 18	0 0	1 0	5 7	12 11	13 13	1 1	8 10	16 15	6 5	0 0	0 0	0 0	5.3 4.5	13.3 7.3	12.3 19.2	0.1 0	
सितम्बर SEP	I II	17.7 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	15 23	15 7	2 3	6 1	3 1	4 1	7 3	14 21	8 25	5 22	51 23	0 1	2 2	9 9	12 9	7 9	3 4	11 10	12 11	4 5	0 0	0 0	0 0	3.8 3.7	9.8 7.6	16.4 18.7	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	15.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 22	14 9	4 2	14 4	14 4	7 3	5 4	6 15	2 21	4 15	44 32	1 1	4 2	11 8	10 9	5 11	9 5	11 9	9 12	2 5	0 0	0 0	0 0	3.3 4.8	11.3 12.3	16.4 13.8	0 0	
नवम्बर NOV	I II	6.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	23 19	6 11	3 4	27 15	30 12	15 8	2 3	1 7	1 8	1 6	20 37	3 2	6 3	12 10	6 8	3 7	17 12	7 8	5 7	1 3	0 0	0 0	0 0	1.7 3.1	10.2 14.5	18.1 12.4	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	1.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 0	26 24	2 7	3 5	35 31	40 22	14 7	0 1	0 4	0 5	0 4	8 21	8 6	8 5	10 12	4 6	1 2	24 20	5 7	2 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0.8	8.9 10.5	21.6 19.7	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	136.9 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	10 1	222 300	133 64	3 4	17 10	18 7	7 3	3 3	7 18	4 21	3 16	38 18	54 41	50 41	107 111	91 92	63 80	153 132	93 97	86 98	33 38	0 0	0 0	0.1 0	35.2 33.2	115.2 106.9	214.3 224.8	0.2 0.1	

स्टेशन : टिकमगढ़
STATION : TIKAMGARHअक्षांश : 24° 46'
LAT. : 24° 46'देशांतर : 78° 50'
LONG. : 78° 50'माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 330 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 330 METRESमीटर
METRESप्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्व	नम बल्व	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	976.2	14.5	11.0	24.6	7.3	30.6	2.9	36.2	1	-0.2	8	65	10.6	0.5	0.2	4.0	0.1	79.9	0.0	54.0	26	
	II	974.9	19.6	14.8									58	13.4	0.1	0.1							
फरवरी FEB	I	974.8	18.6	14.6	27.9	11.3	32.9	6.9	37.5	27	-0.6	7	63	13.7	0.4	0.2	11.6	0.9	86.0	0.0	40.2	28	
	II	972.2	23.8	17.9									54	16.2	0.1	0.1							
मार्च MAR	I	971.9	24.8	18.9	33.9	16.9	38.2	12.2	41.6	23	5.0	5	55	17.6	0.1	0.0	2.9	0.9	80.0	0.0	28.0	9	
	II	969.6	30.3	21.6									46	19.4	0.0	0.0							
अप्रैल APR	I	968.7	30.9	21.3	38.3	21.6	41.6	16.6	47.1	10	7.6	3	40	17.4	0.1	0.0	0.3	0.1	20.4	0.0	13.0	1	
	II	966.1	35.4	23.2									35	18.5	0.0	0.0							
मई MAY	I	964.6	34.6	24.2	41.9	25.3	45.0	19.7	47.5	25	9.5	10	40	22.1	0.0	0.0	3.3	0.7	125.0	0.0	42.0	30	
	II	961.8	38.4	24.8									30	20.4	0.0	0.0							
जून JUN	I	960.8	32.4	25.1	39.1	25.6	44.1	21.5	46.6	10	16.0	27	56	26.2	0.9	0.4	98.6	4.4	606.0	0.0	136.0	30	
	II	958.4	35.3	25.8									48	25.8	1.1	0.5							
जुलाई JUL	I	960.6	28.5	25.5	33.2	23.5	37.7	21.2	45.0	1	16.0	27	79	30.3	3.0	1.5	301.7	12.5	663.5	0.0	180.0	3	
	II	958.6	30.1	25.9									71	29.8	2.8	1.4							
अगस्त AUG	I	962.7	27.6	25.2	31.8	23.2	35.4	21.8	41.0	23	16.0	1	81	30.0	2.3	1.1	168.9	8.8	817.2	0.0	370.0	2	
	II	960.6	29.4	25.7									74	30.0	2.1	1.1							
सितम्बर SEP	I	966.4	27.7	24.9	32.6	22.7	35.9	19.0	38.4	15	8.0	10	79	29.0	1.3	0.7	118.5	5.9	589.3	0.0	248.2	18	
	II	964.0	30.1	25.8									70	29.6	1.0	0.5							
अक्टूबर OCT	I	972.1	26.5	22.4	33.1	18.5	35.4	14.1	38.3	14	10.0	28	68	24.0	0.1	0.0	10.0	0.6	258.8	0.0	154.2	19	
	II	969.8	29.9	24.4									62	26.4	0.0	0.0							
नवम्बर NOV	I	975.0	20.9	17.0	30.1	13.2	33.1	9.2	36.1	5	3.2	29	66	16.7	0.3	0.1	4.6	0.1	161.2	0.0	133.8	28	
	II	972.7	26.5	21.1									60	20.8	0.2	0.1							
दिसम्बर DEC	I	976.0	16.5	12.8	26.4	9.2	30.3	5.1	33.3	17	0.0	29	65	12.3	0.3	0.2	1.9	0.2	44.6	0.0	38.0	1	
	II	974.0	21.8	16.6									57	14.9	0.1	0.1							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	969.3	25.4	20.2	32.9	18.2	44.8	4.2	47.5	25	-0.6	7	63	20.8	0.8	0.4	726.3	35.2	1686.0	288.0	370.0	2	
	II	967.1	29.3	22.3						5	1989	2	1974	55	22.0	0.6							

स्टेशन : टिकमगढ़
STATION : TIKAMGARH

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42562
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन												मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक			
WEATHER PHENOMENA							WIND												CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM								NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II	0.4 0	0 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	30 31	1 0	11 12	9 9	13 7	9 9	22 26	14 12	13 20	7 4	2 1													2.4 0.1	2.6 1.6	15.1 17.6	1.2 0.3	9.7 11.4		
फरवरी FEB	I II	1.4 0	0 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	28 28	0 0	13 11	14 9	15 14	9 12	14 22	7 9	21 18	7 5	0 0														0.3 0	0.9 0.5	16.5 17.7	0.5 0.1	9.8 9.7	
मार्च MAR	I II	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	10 10	13 8	22 14	13 15	20 29	9 6	10 14	3 4	0 0															0 0.1	0.3 0.6	21.4 21.2	0 0.1	9.3 9
अप्रैल APR	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	14 10	12 8	22 16	13 14	16 26	5 5	13 17	5 4	0 0															0 0	0 0.3	20.1 19.8	0.2 0.1	9.6 9.9
मई MAY	I II	1.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	8 7	4 3	23 16	20 21	16 28	7 5	16 14	6 6	0 0															0 0	0.1 0.3	20.1 21.5	0.1 0.4	10.6 8.8
जून JUN	I II	5.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	8 7	10 8	31 24	15 15	12 23	4 5	18 14	2 4	0 0															0 0.2	1.2 1.8	21.7 20.8	1.8 2.6	5.4 4.7
जुलाई JUL	I II	12.9 0	0 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	10 8	13 11	28 31	9 12	7 10	10 8	15 15	7 5	1 0															0.1 0	2 3	18 18.6	6.5 6.8	4.4 2.6
अगस्त AUG	I II	9.7 0	0 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	9 7	10 10	34 29	10 16	6 9	9 7	17 18	5 4	0 0															0.5 0.2	2.2 2.1	21.2 21.3	3.3 3.5	3.8 3.9
सितम्बर SEP	I II	6.2 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	6 5	9 9	34 26	16 18	12 18	5 7	13 13	5 4	0 0															1 1.4	1.4 0.7	20.4 22.8	4 4.6	3.2 0.5
अक्तूबर OCT	I II	2.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	7 6	12 5	27 17	20 22	14 30	4 5	14 12	2 3	0 0															0 0	0.1 0.3	21.5 21.4	2.6 2.4	6.8 6.9
नवम्बर NOV	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	4 3	16 7	27 14	14 19	16 38	4 6	16 9	2 3	1 1															0.2 0	0.6 0.2	25 25.6	2.3 2.1	1.9 2.1
दिसम्बर DEC	I II	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 29	2 2	8 8	13 4	17 11	12 11	18 36	5 7	13 13	6 3	8 7															0.8 0	1.5 1.2	21.8 22.8	0.5 0.5	6.4 6.5
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	41.8 0	0 0.5	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 1	361 361	4 3	9 8	11 7	24 19	13 15	15 24	7 7	15 15	5 4	1 1															5.3 1.9	12.9 12.5	242.8 251.2	23.1 23.3	80.9 76

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : तिरुचिरापल्ली (A)
STATION : TIRUCHIRAPALLI (A)

अक्षांश
LAT.

10° 46'

देशांतर
LONG.

78° 43'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

88.1 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रिता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षा सहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति					
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS								TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब														
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE								HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED							
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED							
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED					
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अङ्गमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph						
जनवरी JAN	I 1004.9 II 1001.0	23.7 29.0	21.5 22.2	30.7	20.7	32.9	18.0	35.6	30	14.4	12	81	23.9	3.7	1.2	6.4	0.6	203.7	0.0	114.8	1	8.5					
												53	21.3	3.7	1.7			1921			1909						
फरवरी FEB	I 1004.1 II 999.8	25.0 31.7	22.3 22.5	33.1	21.6	35.7	18.5	40.0	25	13.9	6	78	24.9	3.4	1.4	4.0	0.5	352.5	0.0	137.9	17	8.4					
												42	19.8	3.0	1.4			1891			1891						
मार्च MAR	I 1002.6 II 997.8	27.4 34.6	24.1 23.5	36.0	23.5	38.8	20.1	42.2	26	15.6	1	75	27.4	3.4	1.5	3.6	0.6	134.9	0.0	86.8	31	8.0					
												37	20.1	3.0	1.4			2008			1976						
अप्रैल APR	I 1000.5 II 995.5	29.9 35.8	25.8 25.4	37.8	26.2	40.2	23.2	42.8	19	18.3	18	71	30.0	4.0	1.7	34.1	1.9	246.4	0.0	160.5	25	7.9					
												42	24.1	4.3	2.4			1899			1889						
मई MAY	I 998.0 II 993.8	30.1 35.9	25.4 26.0	38.2	26.8	40.8	22.5	43.3	2	19.4	17	67	28.7	4.3	1.1	78.9	4.2	312.4	0.0	183.1	8	9.8					
												44	25.7	4.9	2.5			1886			1930						
जून JUN	I 997.0 II 993.5	29.7 34.6	24.6 25.2	37.1	26.7	39.8	24.0	43.9	9	18.0	3	64	26.7	5.0	1.3	44.9	2.8	154.4	0.0	76.6	6	13.2					
												45	24.6	5.6	2.8			1944			1964						
जुलाई JUL	I 997.3 II 993.9	29.2 34.1	24.2 24.9	36.5	26.4	38.9	23.4	41.1	2	20.1	13	64	26.0	5.3	1.4	57.4	2.1	304.1	0.0	135.0	21	14.7					
												45	24.1	5.8	2.7			1916			2008						
अगस्त AUG	I 998.2 II 994.5	28.5 33.6	24.1 24.9	36.0	25.8	38.4	22.9	40.6	19	20.6	27	67	26.3	5.3	1.4	87.7	4.6	362.4	0.2	156.0	27	12.8					
												48	24.5	5.7	2.8			1944	1991		2008						
सितम्बर SEP	I 999.3 II 995.1	28.1 32.9	24.2 25.1	35.4	25.2	37.8	22.8	40.6	13	20.6	17	71	27.0	4.9	1.3	118.2	6.2	415.3	0.5	150.4	9	9.9					
												52	25.5	5.6	3.0			1983	1952		1978						
अक्टूबर OCT	I 1000.8 II 997.0	27.1 30.3	24.5 25.0	33.1	24.4	36.2	22.3	38.9	3	18.9	23	79	28.5	5.3	1.8	154.9	9.3	696.7	20.8	319.0	24	7.2					
												64	27.4	5.8	2.9			1930	1936		1930						
नवम्बर NOV	I 1002.5 II 999.1	25.7 28.1	23.6 24.1	30.6	23.1	33.6	20.4	36.7	16	16.7	17	83	27.6	5.3	2.2	191.1	8.9	491.8	0.0	310.5	22	6.8					
												71	26.9	5.6	2.8			1920			1999						
दिसम्बर DEC	I 1004.2 II 1000.7	24.1 27.6	22.0 22.9	29.7	21.5	31.7	18.8	35.6	8	14.4	29	82	24.9	4.6	1.8	79.0	5.0	481.7	0.0	264.9	23	7.9					
												66	24.2	4.9	2.3			1983			1983						
वार्षिक योग या माध्य	I 1000.8	27.4	23.8	34.5	24.3	41.2	17.5	43.9	9	13.9	6	73	26.8	4.6	1.5	860.3	46.7	1326.9	322.3	319.0	24	9.6					
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II 996.8	32.3	24.3					6	1888	2	1884	51	24.0	4.8	2.4			2008	1980	10	1930						

स्टेशन : तिरुचिरापल्ली (A)
STATION : TIRUCHIRAPALLI (A)

राज्य : तमिलनाडु
STATE : TAMIL NADU

सूचकांक : 43344
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ											दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश						दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD											VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS						NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.5 0	0	0	1.4 0	0	0	4 9	25 22	2 0	40 3	35 40	3 54	1 3	0 0	0 0	3 0	11 0	7 0	0 0	10 9	14 16	6 6	1 0	12 4	13 20	6 7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	12.8 1	17.9 16.3	0.3 13.7	0 0
फरवरी FEB	I II	0.9 0	0	0.2	1	0	0	2 11	23 17	3 0	28 1	34 35	6 54	4 9	3 1	1 0	5 0	8 0	11 0	0 0	10 1	14 12	4 3	0 0	10 7	12 16	6 5	0 0	0 0	0 0	0.1 0	11 0.3	16.7 11.1	0.2 16.6	0 0		
मार्च MAR	I II	1.3 0	0	0.5	0.3	0	0	1 11	24 20	6 0	10 2	27 23	11 47	7 23	7 3	6 1	7 0	6 0	19 1	1 1	10 13	16 13	4 4	0 0	11 9	12 15	8 7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.6 0.2	24 7.9	0.4 22.9	0 0
अप्रैल APR	I II	3	0	3.3	0	0	0.2	2 8	24 21	4 1	4 3	9 10	8 28	9 34	13 12	11 4	19 3	11 4	16 2	0 0	6 5	18 16	6 9	0 0	7 2	15 14	8 14	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.9 0.1	25.2 7.6	2.9 22.3	0 0
मई MAY	I II	5.5 0	0	6.4	0	0	0.6	13 7	16 23	2 1	1 4	3 3	1 7	1 17	5 12	12 25	54 16	18 16	5 4	0 0	5 3	16 14	9 13	1 1	11 1	16 15	4 15	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 0.4	22 9	8.5 21.6	0 0	
जून JUN	I II	4.7 0	0	3.6	0	0	0.2	17 18	13 12	0 0	1 3	0 0	0 1	0 3	2 7	12 14	65 50	19 21	1 1	0 0	3 1	13 10	13 18	1 1	8 0	18 11	4 19	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.3	15.4 8.7	14.5 21	0 0	
जुलाई JUL	I II	3.7 0	0	2.7	0	0	0	21 21	10 10	0 0	0 2	0 1	0 1	0 2	0 4	9 12	68 57	22 20	1 1	0 0	2 0	11 9	18 21	0 1	7 0	19 14	5 17	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	15.2 9	15.8 22	0 0	
अगस्त AUG	I II	6.8 0	0	5.5	0	0.1	0.1	18 14	13 16	0 1	1 3	0 1	0 2	0 4	0 8	7 14	69 44	22 22	1 2	0 0	2 1	12 9	16 20	1 1	7 0	19 12	5 19	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.2	15 9	16 21.8	0 0	
सितम्बर SEP	I II	9.2 0	0	7.9	0	0	0.2	12 7	17 22	1 1	1 4	1 6	0 6	1 8	1 15	8 13	61 23	23 21	4 4	0 0	3 1	13 11	13 17	1 1	9 0	16 9	5 21	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.4	15.9 9.5	13.7 20.2	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	13.5 0	0	10	0.4	0	0.2	6 3	23 26	2 2	8 6	11 19	3 19	1 12	2 10	6 6	40 11	23 9	6 8	0 0	3 1	12 8	14 20	2 2	5 0	17 10	9 21	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 4.3	19.9 13.9	6.8 15.4	0 0
नवम्बर NOV	I II	12.5 0	0	4.4	0.3	0	0	4 3	24 25	2 2	26 10	32 40	3 28	2 6	1 2	1 2	12 3	17 3	6 6	0 0	4 2	10 15	13 4	3 4	5 2	12 10	12 17	1 1	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	9 3.8	19.7 16.9	1.2 9.2	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	7.3 0	0	1	0.6	0	0	5 4	25 26	1 1	38 8	32 53	3 31	0 2	0 0	0 1	7 1	16 2	4 2	0 0	6 4	11 13	10 11	3 3	8 3	13 14	9 13	1 1	0 0	0 0	0 0	0.3 0	12 3.5	18.5 16.9	0.3 10.6	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	69.7 0	0	45.5 4	0.1	1.4	0	103 115	239 241	23 9	13 4	15 19	3 23	2 10	3 6	6 7	34 18	17 10	7 3	0 0	3 3	65 52	160 140	126 157	11 13	102 30	181 158	79 174	3 3	0 0	0 0	0.5 0.1	58.8 11.8	225.8 134.9	79.9 218.2	0 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : तिरुमला
STATION : TIRUMALA

अक्षांश
LAT.

13° 40'

देशांतर
LONG.

79° 23'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

845.2 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षा सहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य						चरम				सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph	
जनवरी JAN	I II	19.0 21.8	17.2 18.9	24.0	14.0	27.0	10.4	31.1	1 1988	8.3	8 1993	84 76	18.4 19.7	2.6 2.8	0.6 0.4	5.3	0.3	55.2 1997	0.0	30.8	2 1992	4.7
फरवरी FEB	I II	21.0 24.7	17.8 20.0	27.0	15.0	30.3	11.0	33.4	28 2001	9.0	13 1993	73 65	18.2 20.2	2.0 2.4	0.3 0.3	5.6	0.3	56.4 2013	0.0	49.5	17 2013	4.6
मार्च MAR	I II	23.8 27.5	19.0 20.9	30.6	17.1	33.9	12.3	35.8	28 1998	9.6	9 1994	64 55	18.6 20.0	1.9 2.3	0.1 0.1	7.2	0.5	89.6 2013	0.0	69.9	8 2013	4.7
अप्रैल APR	I II	25.6 29.2	21.7 23.4	32.3	20.5	35.2	16.7	37.0	30 2000	15.0	10 2008	71 61	23.3 24.6	2.3 2.9	0.3 0.3	16.7	1.3	43.8 2013	0.0	42.5	23 2013	4.7
मई MAY	I II	26.8 29.8	22.5 23.6	33.3	22.1	36.0	18.6	37.6	1 1996	15.8	6 1995	69 59	24.3 24.7	2.8 3.1	0.3 0.4	64.9	3.2	300.6 1990	0.0	112.4	7 1995	6.6
जून JUN	I II	25.0 27.8	21.8 23.2	30.6	21.7	33.8	18.2	36.8	2 1997	17.4	18 2000	75 67	23.8 25.0	3.6 3.8	0.6 0.8	95.4	5.6	429.6 1996	10.4 1994	232.0	14 1996	9.2
जुलाई JUL	I II	23.7 26.6	21.2 22.4	29.0	20.9	31.8	18.9	34.0	3 1996	15.2	19 1996	79 69	23.4 24.1	4.2 4.0	0.8 0.8	107.4	7.0	299.2 1988	2.6 2006	113.1	6 2014	10.5
अगस्त AUG	I II	23.1 26.0	20.9 22.2	28.0	20.7	30.7	18.6	34.0	30 1998	13.0	28 1996	81 71	23.2 24.0	4.1 3.9	0.8 0.8	157.3	7.7	556.0 2007	10.0 2019	121.6	4 1991	10.0
सितम्बर SEP	I II	23.6 25.9	21.3 22.1	28.2	20.1	30.5	18.4	35.4	4 1998	17.2	22 2004	81 72	23.6 23.9	4.2 4.3	0.8 1.0	112.2	6.9	302.7 1988	21.6 2000	78.4	17 1991	6.7
अक्टूबर OCT	I II	22.7 24.2	20.8 21.7	26.4	18.9	29.2	16.0	30.4	13 2006	12.4	16 1999	84 80	23.4 24.1	4.2 4.5	0.9 1.0	216.9	9.9	487.0 2005	3.0 2016	184.0	29 1991	5.3
नवम्बर NOV	I II	21.1 22.4	19.7 20.6	24.3	17.4	27.6	14.2	29.8	14 2006	11.6	21 2006	88 84	22.1 22.7	4.1 4.5	0.9 1.0	292.9	10.3	860.2 2015	0.0	219.0	16 2015	6.0
दिसम्बर DEC	I II	19.2 20.8	17.9 19.1	22.9	15.6	25.3	11.4	27.4	18 2006	9.0	23 2010	88 84	19.7 20.8	3.5 4.0	0.8 0.8	147.8	4.7	635.6 1996	0.0	158.2	11 1996	5.9
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	22.9 25.7	20.1 21.5	28.2	18.6	36.1	9.6	37.6	1 1996	8.3	8 1993	77 70	21.7 22.7	3.2 3.5	0.6 0.6	1229.8	57.7	2041.5 1996	374.0 2019	232.0	14 1996	6.6

स्टेशन : तिरुमला
STATION : TIRUMALA

राज्य : आंध्र प्रदेश
STATE : ANDHRA PRADESH

सूचकांक : 14223
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन												मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND												CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM								NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0																										0.1 0.1	0.4 0.3	0.5 0.4	30.1 30.2	0 0
फरवरी FEB	I II	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0																										0 0	0 0	0.1 0.1	27.9 27.9	0 0
मार्च MAR	I II	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0																										0 0	0 0	0 0	31 31	0 0
अप्रैल APR	I II	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0																										0 0.1	0 0	0.2 0.1	29.8 29.9	0 0
मई MAY	I II	4.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0																										0.1 0	0.3 0.3	0.2 0.2	30.3 30.5	0 0
जून JUN	I II	6.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0																										0.4 0.1	0.7 0.3	0 0	28.8 29.6	0.1 0
जुलाई JUL	I II	8.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0																										0.2 0	1 1.1	0.4 0.3	29.4 29.7	0 0
अगस्त AUG	I II	8.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0																										0.6 0.3	0.8 0.9	0.3 0.1	29.3 29.7	0 0
सितम्बर SEP	I II	8.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0																										0.3 0.4	0.5 0.5	0.4 0.2	28.7 28.9	0.1 0.1
अक्टूबर OCT	I II	13.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0																										0 0	0.9 0.4	1.3 1.4	28.7 29.2	0.1 0
नवम्बर NOV	I II	13.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0																										0.1 0.1	1.9 1.2	1.6 2.3	26.3 26.3	0.1 0
दिसम्बर DEC	I II	5.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0																										0 0	2.9 1.8	2.9 2.7	25.2 26.6	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	73.6	0	0	0	0																									1.8	9.5	7.9	345.5	0.3	
																															1	6.8	7.7	349.5	0.1	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : तिरुपति
STATION : TIRUPATI

अक्षांश
LAT.

13° 40'

देशांतर
LONG.

79° 35'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर
METRES

102.8

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बलब	नम बलब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		RAINFALL				MEAN WIND SPEED					
STATION LEVEL PRESSURE		MEAN						EXTREMES				CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR		HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR			
DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS										
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी	I	1003.3	21.7	19.5	30.3	18.8	33.6	15.0	35.6	31	12.9	7	81	21.1	3.9	1.6	12.2	0.8	145.4	0.0	76.2	14	5.9
JAN	II	999.5	27.8	21.7						2009		1992	56	21.1	3.5	1.6			1986		1986		
फरवरी	I	1002.1	23.4	20.4	33.3	19.9	36.8	15.8	39.9	26	11.9	10	74	21.8	3.1	1.2	7.9	0.4	250.0	0.0	90.9	14	6.5
FEB	II	998.1	30.8	22.3						2019		2011	45	20.2	2.7	1.2			1984		1984		
मार्च	I	1000.2	26.7	22.6	37.1	22.9	40.4	18.2	43.0	29	14.2	5	68	24.2	2.9	1.0	8.4	0.5	89.6	0.0	69.9	8	7.0
MAR	II	995.6	34.3	23.3						1996		2011	37	20.0	2.6	1.0			2013		2013		
अप्रैल	I	997.9	30.0	25.0	39.3	26.3	42.5	23.0	45.7	25	19.8	13	66	27.9	3.6	1.4	17.5	1.3	76.1	0.0	49.4	6	7.8
APR	II	993.1	36.3	24.8						2016		2009	38	22.4	3.7	1.7			1997		1990		
मई	I	994.8	31.9	25.4	40.5	28.1	43.7	24.0	45.5	27	20.4	27	58	27.2	4.1	1.1	50.0	2.6	253.5	0.0	150.8	7	7.6
MAY	II	990.5	36.9	25.6						2019		1991	39	24.0	5.0	2.4			1990		1995		
जून	I	993.4	30.8	24.9	38.1	27.4	41.6	23.7	45.2	2	21.5	24	61	26.8	5.2	1.5	84.2	5.2	290.6	3.2	195.6	14	7.2
JUN	II	989.7	34.9	25.7						2003		2007	46	25.6	6.0	2.9			1996		1980		1996
जुलाई	I	993.8	29.2	24.4	36.1	26.3	39.2	23.1	40.8	30	20.6	29	66	26.6	5.9	1.9	110.5	7.1	300.2	0.0	113.1	6	6.3
JUL	II	990.2	33.7	25.4						2015		2016	50	25.6	6.2	2.8			1985		2014		
अगस्त	I	994.9	28.6	24.3	35.1	25.9	38.2	23.0	40.1	4	21.4	29	69	26.9	5.8	2.0	130.5	7.2	286.4	15.3	95.0	19	5.8
AUG	II	991.1	32.9	25.3						1985		2013	53	26.1	6.2	2.7			2007		2016		1998
सितम्बर	I	996.2	28.2	24.4	34.9	25.3	37.6	22.7	39.6	2	21.0	12	72	27.5	5.3	1.9	111.9	6.7	362.5	20.2	140.0	30	5.1
SEP	II	992.2	31.9	25.2						1997		2013	57	26.7	5.9	2.8			1983		1991		1984
अक्टूबर	I	998.5	26.9	24.0	33.1	23.9	36.6	21.0	39.0	12	16.5	25	77	27.5	5.2	2.1	207.8	9.5	481.0	3.0	181.4	29	5.1
OCT	II	994.9	29.8	24.6						2016		2000	65	26.9	5.7	2.7			2005		2016		2007
नवम्बर	I	1001.0	24.8	22.6	30.4	22.0	33.5	18.1	37.1	6	15.0	25	82	25.8	5.3	2.5	260.3	9.4	813.9	12.8	219.0	16	6.6
NOV	II	997.8	27.5	23.5						2016		2007	71	25.8	5.4	2.7			2015		2016		2015
दिसम्बर	I	1003.0	22.8	20.7	29.2	20.0	31.5	16.3	34.3	17	13.5	13	82	22.9	4.6	2.1	112.3	4.4	510.7	0.0	188.5	2	6.9
DEC	II	999.7	26.7	22.0						2003		1994	65	22.9	4.6	2.2			1996		1989		
वार्षिक योग या माध्य	I	998.3	27.1	23.2	34.8	23.9	43.9	14.9	45.7	25	11.9	10	71	25.5	4.6	1.7	1113.5	55.1	1792.9	650.0	219.0	16	6.5
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II	994.4	31.9	24.1					4	2016	2	2011	52	23.9	4.8	2.2			1996	1992	11	2015	

स्टेशन : तिरुपति
STATION : TIRUPATI

राज्य : आंध्र प्रदेश
STATE : ANDHRA PRADESH

सूचकांक : 43275
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन												मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक			
WEATHER PHENOMENA							WIND												CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM								NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II	1.5 0	0 0	2 0	0 0	0 0	0 0	0 3	12 28	19 0	3 8	5 59	3 28	2 2	2 1	12 0	8 0	2 0	63 2	1 1	6 8	17 16	6 5	1 1	5 4	19 20	7 7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.6 0	14.5 0.7	15.9 27.9	0 2.4	0 0	
फरवरी FEB	I II	0.8 0	0 0	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	1 5	16 23	11 0	1 5	3 50	2 32	0 5	7 6	28 2	14 0	2 0	43 0	3 3	8 10	13 12	4 3	0 0	9 8	15 16	4 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	0.7 0	0 0	0.5 0	0 0	0 0	0 0	4 6	21 25	6 0	0 3	1 35	1 24	2 12	14 16	47 8	15 1	2 0	18 1	4 6	11 10	13 12	3 3	0 0	11 13	17 14	3 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	1.9 0	0 0	2 0	0 0	0 0	0 0	7 6	21 23	2 1	1 4	1 26	0 21	1 10	22 22	58 12	8 2	3 1	6 2	1 1	7 8	17 14	5 7	0 0	7 5	17 17	6 8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
मई MAY	I II	3.5 0	0.1 0	2.5 0	0 0	0 0	0 0	4 5	24 24	3 2	4 9	2 14	2 13	1 7	15 10	35 17	14 11	16 14	11 5	1 0	6 2	16 13	7 15	1 1	10 1	18 16	3 14	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
जून JUN	I II	8.6 0	0 0	4.1 0	0 0	0 0	0 0	6 6	20 22	4 2	3 6	2 7	1 4	1 3	7 6	36 25	22 27	13 17	15 5	0 0	3 1	11 7	13 19	3 3	5 0	19 10	6 20	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	11.8 0	0 0	2.2 0	0 0	0 0	0 0	4 6	23 23	4 2	3 4	1 4	0 5	1 3	10 8	38 20	24 34	9 15	14 7	0 0	1 0	9 6	16 21	5 4	1 0	22 11	8 20	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
अगस्त AUG	I II	11.8 0	0 0	2 0	0 0	0 0	0 0	3 3	21 25	7 3	3 6	1 6	1 4	1 4	8 7	33 19	20 29	10 16	23 9	0 0	1 0	10 7	16 21	4 3	1 0	21 12	9 19	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	10.8 0	0 0	3.3 0	0 0	0 0	0 0	1 2	23 25	6 3	3 9	1 11	1 7	0 5	7 7	31 16	18 15	18 18	21 12	0 0	2 1	12 8	13 19	3 2	1 0	21 12	8 18	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	12.3 0	0 0	4.7 0.1	0 0	0 0	0 0	0 2	19 26	12 3	4 12	5 29	3 18	1 2	3 4	15 6	12 4	13 13	44 12	0 0	3 2	11 9	13 16	4 4	3 1	17 12	11 18	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	12.4 0	0 0	1.9 1	0 0	0 0	0 0	1 4	14 23	15 3	10 12	15 53	4 22	1 1	2 0	5 0	4 0	7 2	52 9	0 0	3 2	11 10	12 13	4 5	2 1	12 12	16 17	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	6.4 0	0 0	0.1 1.7	0 0	0 0	0 0	0 3	12 27	19 1	8 11	13 62	3 22	0 0	2 0	5 0	4 0	5 1	60 4	1 0	4 5	13 15	10 8	3 3	3 2	16 16	12 13	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	14 2.7	16.7 26.5	0.1 1.8	0 0
वार्षिक योग या माध्य	I II	82.5 0	0.1 0	23.6 4.8	0 0	0 0	0 0	31 51	226 295	108 19	4 7	4 30	2 17	1 5	8 7	29 10	13 10	8 8	31 6	13 13	55 49	152 128	116 148	29 27	58 35	212 169	94 160	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.8 0	57.7 9.4	277 279.1	29.5 76.5	0 0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : तिरुपत्तूर
STATION : TIRUPATTUR

अक्षांश
LAT.

12° 29'

देशांतर
LONG.

78° 34'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

390.45

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II	971.3 966.9	21.9 27.8	20.0 22.2	30.3	17.3	33.2	13.6	37.3	11	10.3	1	83 60	21.9 22.4		0.3	0.0	22.0 1986	0.0	12.0	16 1986	1.6
फरवरी FEB	I II	970.6 965.6	23.8 30.6	20.9 23.1	33.3	18.6	36.7	14.7	39.4	23	10.5	8	76 51	22.7 22.5		2.7	0.2	97.5 1984	0.0	32.7	14 1984	1.9
मार्च MAR	I II	968.8 963.9	26.9 33.5	22.8 24.1	36.6	20.9	39.4	17.0	41.2	31	12.8	29	69 43	24.6 22.3		7.3	0.7	117.9 1984	0.0	44.2	14 1984	2.2
अप्रैल APR	I II	967.0 962.0	29.6 33.7	25.4 26.0	37.3	24.1	40.3	20.1	45.8	3	16.6	4	70 53	29.2 27.2		40.9	3.0	182.0 2007	0.0	82.0	24 2007	2.1
मई MAY	I II	965.0 960.5	30.4 33.6	25.7 26.3	37.5	25.1	40.7	21.7	46.3	7	18.3	13	68 55	29.3 28.0		85.9	5.6	227.7 1969	0.0	103.0	30 1969	2.0
जून JUN	I II	963.6 959.8	29.0 32.3	24.9 25.7	35.3	24.6	39.2	22.0	43.0	2	19.1	22	70 57	28.2 27.5		65.8	3.9	238.3 1996	0.0	112.0	2 1969	1.9
जुलाई JUL	I II	963.7 960.3	28.2 31.4	24.5 25.4	34.1	24.1	37.5	21.4	39.6	8	18.4	26	72 61	27.6 27.7		72.7	4.2	305.8 1984	0.0	111.0	21 1984	2.2
अगस्त AUG	I II	965.2 961.4	27.2 30.6	24.0 25.3	33.1	23.4	36.6	20.9	39.3	31	17.0	6	76 64	27.4 28.1		136.5	6.0	471.7 1988	0.0	200.5	13 1997	2.0
सितम्बर SEP	I II	965.8 961.5	26.9 30.0	23.9 25.0	32.8	23.0	36.0	20.7	40.0	3	14.6	28	77 66	27.3 27.6		146.5	7.8	487.3 1978	0.0	140.8	26 1978	1.7
अक्टूबर OCT	I II	967.1 963.1	25.9 27.8	23.9 24.5	30.9	22.0	34.0	19.8	37.8	22	15.5	31	83 76	28.0 28.2		157.1	9.7	370.1 1969	18.6 1979	156.3	15 1966	1.5
नवम्बर NOV	I II	968.8 965.2	24.4 26.8	22.4 23.4	29.3	20.4	32.4	16.2	36.3	2	12.0	19	83 74	25.7 26.3		96.6	5.7	472.8 1966	0.0	167.3	4 1966	1.7
दिसम्बर DEC	I II	970.7 967.2	22.4 26.1	20.6 22.2	28.6	18.0	31.3	14.1	36.8	13	10.2	15	84 70	22.8 23.7		34.8	2.2	318.6 1972	0.0	103.8	8 1972	1.5
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	967.3 963.1	26.3 30.3	23.2 24.4	33.2	21.8	41.0	12.9	46.3	7	10.2	15	76 61	26.2 26.0		847.1	49.0	1331.0 1996	406.2 2014	200.5 8	13 1997	1.8

स्टेशन : तिरुपत्तूर
STATION : TIRUPATTUR

राज्य : तमिलनाडु
STATE : TAMIL NADU

सूचकांक : 43302
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 13	31 18	0 0	0 26	0 12	0 2	0 1	0 0	0 0	0 0	100 59													0 0	0 0.9	0 23.6	31 6.4	0 0.1
फरवरी FEB	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 16	27 12	0 0	2 31	0 19	0 6	0 1	0 0	0 0	0 0	98 43													0 0	0 0.2	0.1 23.8	27.8 4	0.1 0
मार्च MAR	I II	0.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 18	31 13	0 0	1 22	0 22	0 13	0 1	0 0	0 0	0 0	99 42													0 0	0 0.1	0.1 26.6	30.9 4.3	0 0
अप्रैल APR	I II	4.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 11	30 19	0 0	0 10	0 14	0 10	0 1	0 1	0 0	0 0	100 64													0 0	0 0.9	0.1 26.3	29.9 2.8	0 0
मई MAY	I II	7.2 0	0 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 9	29 22	0 1	0 11	0 3	0 3	0 1	1 4	2 4	2 4	95 69													0 0	0 1	0.1 27.4	30.9 2.6	0 0
जून JUN	I II	6.1 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 14	29 16	0 1	2 7	0 1	0 0	0 1	0 11	1 20	0 6	97 53													0 0	0 0.6	0.1 27.5	29.9 1.9	0 0
जुलाई JUL	I II	6.5 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 14	29 17	0 0	5 4	0 1	0 1	0 0	0 8	1 25	0 6	94 55													0 0	0.1 1.3	0.5 27.6	30.5 2.1	0 0
अगस्त AUG	I II	9 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 11	29 20	0 0	4 3	0 0	0 0	0 0	0 7	0 21	0 5	96 64													0 0	0 1.8	0.4 25.5	30.6 3.7	0 0
सितम्बर SEP	I II	11.1 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 6	29 24	0 1	3 2	0 1	0 1	0 1	0 4	0 8	0 4	97 78													0 0	0 2.1	0 24	30 3.9	0 0
अक्टूबर OCT	I II	13.6 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 3	31 28	0 0	0 4	0 2	0 0	0 1	0 1	0 1	0 1	100 90													0 0.2	0 4.2	0.1 22.9	30.9 3.7	0 0
नवम्बर NOV	I II	8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 5	30 25	0 1	1 10	0 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	99 84													0 0	0 2.1	0.2 24.2	29.8 3.7	0 0
दिसम्बर DEC	I II	3.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 7	31 24	0 1	0 15	0 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	100 80													0 0	0 1.7	0 25.2	31 4.1	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	70.6 0	0 0.6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9 125	356 240	0 1	1 12	0 7	0 3	0 1	0 3	0 7	0 2	99 64													0 0.2	0.1 16.7	1.6 304.9	363.3 43.1	0.1 0.1

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : तिरुत्तनी
STATION : TIRUTTANI

अक्षांश
LAT.

13° 9'

देशांतर
LONG.

79° 32'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

87.85 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम															
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED
		MEAN							EXTREMES							MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS							
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1005.6	23.6	21.3	30.2	17.8	32.6	14.5	35.0	31	10.0	19	80	23.5		8.3	0.7	136.7	0.0	66.5	14	2.3
	II	1002.1	27.0	21.8						2009		1990	62	22.1				1986			1986	
फरवरी FEB	I	1004.1	25.0	22.5	32.4	19.6	35.1	15.3	38.5	23	11.4	7	79	25.4		12.4	0.4	130.0	0.0	79.5	27	2.6
	II	1000.4	29.7	22.9						1983		1989	54	22.6				2000			2000	
मार्च MAR	I	1002.6	27.1	23.9	34.9	21.2	38.7	16.8	43.0	21	14.0	4	75	27.1		12.9	0.2	108.2	0.0	96.0	18	2.8
	II	998.2	32.5	24.0						2003		1994	47	23.1				2008			2003	
अप्रैल APR	I	1000.5	30.1	25.8	37.4	24.7	41.2	21.0	45.2	30	16.0	4	69	29.7		24.4	1.4	106.8	0.0	90.4	26	3.4
	II	995.9	34.0	25.7						1989		1993	50	26.3				2005			2009	
मई MAY	I	997.5	32.4	26.0	39.9	26.5	43.9	22.5	48.6	29	18.8	14	60	28.6		62.8	2.9	389.0	0.0	202.0	7	4.2
	II	993.5	35.4	26.2						2003		1983	47	26.6				1995			1995	
जून JUN	I	995.8	31.1	25.5	37.2	26.3	41.8	23.0	46.0	2	20.0	24	62	28.0		92.6	5.3	241.0	0.0	160.0	14	4.9
	II	992.5	33.6	26.0						2003		1991	54	27.5				1996			1996	
जुलाई JUL	I	996.5	29.7	24.9	35.4	25.2	38.7	21.9	44.0	4	18.0	14	66	27.5		117.7	7.0	248.0	0.0	88.8	11	4.5
	II	993.4	32.2	25.5						1986		2009	58	27.3				2010			1996	
अगस्त AUG	I	997.6	28.8	24.7	34.2	24.5	37.5	21.7	41.0	1	19.6	27	70	27.8		136.4	7.9	286.0	0.0	110.5	12	3.5
	II	994.4	31.6	25.7						1989		1981	61	28.3				2011			1999	
सितम्बर SEP	I	998.9	28.6	25.0	33.7	24.1	36.9	21.8	39.6	13	19.8	16	73	28.8		181.9	8.2	1087.4	0.0	220.2	1	2.5
	II	995.1	30.8	25.7						1982		1993	66	29.0				2009			2009	
अक्टूबर OCT	I	1000.6	27.6	24.9	31.8	23.1	35.0	20.2	40.0	12	13.6	30	79	29.4		165.3	9.1	453.0	0.0	123.3	24	1.7
	II	997.2	28.8	25.1						1982		1976	74	29.1				2005			1977	
नवम्बर NOV	I	1003.3	26.0	23.8	29.9	21.7	33.1	18.1	38.6	8	13.0	30	82	27.7		193.7	8.0	1214.4	0.0	340.6	7	1.9
	II	1000.3	26.6	23.7						2003		1988	77	27.1				2009			2009	
दिसम्बर DEC	I	1005.5	24.1	21.9	29.0	19.4	31.5	15.9	34.8	5	12.0	12	81	24.6		100.7	3.6	394.8	0.0	190.6	17	2.3
	II	1002.5	25.7	22.2						2002		1994	73	24.0				1996			2009	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1000.7	27.8	24.2	33.8	22.8	43.5	14.1	48.6	29	10.0	19	73	27.4		1109.1	54.6	3179.2	0.0	340.6	7	3.0
	II	997.2	30.6	24.6					5	2003	1	1990	61	26.1				2009			11	2009

स्टेशन : तिरुत्तनी
STATION : TIRUTTANI

राज्य : तमिलनाडु
STATE : TAMIL NADU

सूचकांक : 43277
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ								दृश्यता											
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD								VISIBILITY											
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	1 1	11 5	19 42	6 31	4 13	5 2	20 2	17 2	15 1	3 2													0 0	0 0	0.8 0.3	30.2 30.7	0 0
फरवरी FEB	I II	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 28	1 0	5 2	13 20	2 28	5 35	9 10	32 4	21 1	8 0	5 0													0 0	0 0	0.4 0.6	27.6 27.2	0 0.2
मार्च MAR	I II	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 29	2 2	4 1	3 6	4 26	4 43	18 15	39 3	18 1	5 0	5 5													0 0	0 0	0.2 0.3	30.7 30.7	0.1 0
अप्रैल APR	I II	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 28	1 2	2 3	1 4	2 17	7 46	25 15	39 7	15 2	5 1	4 5													0 0	0.1 0	0.8 0.5	29.2 29.3	0 0.2
मई MAY	I II	3.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	3 4	2 10	1 12	4 25	11 15	35 15	25 9	19 10	0 0													0 0	0 0	1.5 0.9	29.5 30.1	0 0
जून JUN	I II	6.7 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	1 6	0 6	0 3	1 8	5 12	40 34	34 16	19 15	0 0													0 0	0 0	3.4 3.1	26.6 26.8	0 0.1
जुलाई JUL	I II	7.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	1 2	1 5	0 7	0 8	2 14	40 22	36 23	20 18	0 1													0 0	0 0	6.2 3.4	24.8 27.6	0 0
अगस्त AUG	I II	8.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	3 6	1 6	0 6	1 5	5 11	41 26	29 17	20 23	0 0													0 0	0 0	7 3.3	24 27.7	0 0
सितम्बर SEP	I II	10.8 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	3 7	1 9	2 14	4 16	6 15	37 21	20 6	27 11	0 1													0 0	0 0	5.5 3.5	24.5 26.5	0.1 0
अक्टूबर OCT	I II	10.3 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	10 8	12 20	7 22	6 17	6 8	24 13	18 5	16 6	1 1													0 0	0 0	6.6 5.6	24.3 25.4	0.1 0
नवम्बर NOV	I II	9.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 29	2 1	19 13	23 38	9 29	3 7	4 2	11 2	11 1	15 4	5 4													0 0	0.1 0	7.2 5.8	22.7 24.2	0 0
दिसम्बर DEC	I II	3.7 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	29 30	2 1	17 9	23 48	10 26	2 6	5 2	13 2	10 1	14 2	6 4													0 0	0 0	4 3.1	27 27.9	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	64.4 0	0 0	0.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	355 358	10 7	7 5	8 18	4 18	3 20	9 10	31 12	21 7	15 8	2 2													0 0	0.1 0	43.6 30.5	321 334.1	0.2 0.4

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : तितलागढ़ अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित
 STATION : TITLAGARH LAT. 20° 18' LONG. 83° 18' HEIGHT ABOVE M.S.L. 211 METRES BASED ON OBSERVATIONS 1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	992.4	21.1	16.6	29.6	13.3	33.3	9.3	36.1	14	4.0	10	62	15.6	1.6	0.2	10.2	0.6	82.0	0.0	58.1	14	1968
	II	988.6	26.3	20.1							2000	2002	56	18.9	1.5	0.2							
फरवरी FEB	I	990.7	24.0	18.5	33.0	16.5	37.1	12.4	40.6	26	7.0	19	58	17.2	1.4	0.1	8.8	1.0	83.5	0.0	43.2	3	1964
	II	986.5	29.7	22.6							2001	2014	53	22.3	1.5	0.2							
मार्च MAR	I	987.8	28.7	21.6	37.6	20.4	41.2	16.3	46.0	17	10.0	6	51	20.4	1.2	0.0	15.5	1.4	141.2	0.0	59.8	31	1965
	II	983.2	34.3	24.3							1980	2002	42	22.7	1.4	0.1							
अप्रैल APR	I	985.1	32.5	24.3	40.9	23.8	44.5	19.5	49.6	26	14.0	4	49	24.1	1.3	0.1	22.4	1.9	64.7	0.0	31.0	24	2015
	II	980.1	37.5	26.0							1976	2002	39	24.6	2.3	0.4							
मई MAY	I	981.1	33.7	25.7	42.4	26.4	46.4	21.4	49.8	27	15.0	29	52	26.8	1.5	0.1	36.0	2.9	284.8	0.0	82.5	12	1995
	II	976.4	38.4	27.1							1998	2002	41	27.1	2.2	0.4							
जून JUN	I	978.4	31.0	25.4	37.4	24.9	44.8	20.7	50.1	5	15.0	26	64	27.9	3.9	1.0	198.4	9.0	729.5	46.5	350.5	13	2001
	II	974.8	33.9	26.7							2003	2002	58	29.5	4.1	1.5							
जुलाई JUL	I	978.4	28.0	25.1	32.2	22.7	37.3	20.4	42.6	26	12.2	4	79	29.7	5.3	2.6	392.1	15.7	991.5	115.5	255.3	15	1958
	II	975.7	29.3	25.9							1997	2006	76	30.7	5.1	2.9							
अगस्त AUG	I	979.6	27.6	25.0	31.3	22.8	35.0	20.7	39.6	14	11.0	30	81	29.7	5.2	2.8	384.5	15.5	791.4	87.7	266.6	2	1967
	II	976.6	28.4	25.7							1984	2006	80	31.1	5.0	3.0							
सितम्बर SEP	I	982.3	28.5	25.3	32.8	23.0	35.3	21.0	39.6	30	11.8	1	76	29.8	4.3	1.4	229.1	10.6	675.8	37.0	250.8	18	2008
	II	979.2	29.3	26.0							1984	2006	77	31.2	4.4	1.7							
अक्टूबर OCT	I	987.0	27.8	24.0	33.4	21.6	35.6	17.7	39.6	8	10.5	30	71	26.8	2.8	0.6	65.5	3.6	368.2	0.0	93.0	6	2004
	II	983.7	29.3	25.1							1984	2009	71	28.8	2.9	0.8							
नवम्बर NOV	I	990.7	24.8	20.5	31.3	17.6	34.1	13.3	41.1	30	7.5	30	66	20.9	2.0	0.3	8.1	0.8	224.5	0.0	77.0	6	1990
	II	987.1	27.2	22.4							1979	2004	64	23.5	1.9	0.3							
दिसम्बर DEC	I	992.9	21.0	16.7	29.0	12.8	31.8	9.7	37.6	8	4.5	25	62	15.7	1.3	0.2	2.9	0.3	77.5	0.0	34.5	14	1997
	II	989.0	25.0	19.8							1984	2001	59	18.9	1.2	0.2							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	985.5	27.4	22.5	34.4	20.6	46.5	8.6	50.1	5	4.0	10	65	23.9	2.7	0.8	1373.6	63.4	2339.6	723.9	350.5	13	2001
	II	981.7	30.6	24.4							6	2003	1	2002	60	25.9							

स्टेशन : तितलागढ़
STATION : TITLAGARH

राज्य : उड़ीसा
STATE : ODISHA

सूचकांक : 42961
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन												मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND												CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM								NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 17	12 14	10 10	15 14	7 8	4 1	8 4	7 5	7 7	3 1	39 50	21 22	1 1	3 3	5 5	1 0	31 29	0 0	0 1	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.1	1.3 0.1	3.3 5.2	26.3 25.7	0 0
फरवरी FEB	I II	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 17	10 11	8 11	17 16	8 7	7 2	4 3	9 8	8 11	5 3	34 39	20 19	1 2	2 3	4 4	1 0	28 27	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.3 0.3	3.4 3.4	24.3 24.3	0 0
मार्च MAR	I II	1.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 14	12 17	6 6	11 12	7 8	10 3	7 4	8 5	7 8	3 3	41 51	24 22	1 2	2 3	4 4	0 0	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	0 0.1	4.2 3.9	26.8 27	0 0
अप्रैल APR	I II	2.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 17	10 13	5 8	7 9	5 5	10 2	14 7	15 11	6 7	3 4	35 47	22 14	2 4	3 6	3 5	0 1	30 28	0 0	0 1	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0.1	0 0.1	2.6 2.7	27.4 27.2	0 0	
मई MAY	I II	3.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 20	9 11	2 7	5 9	8 7	9 4	12 10	26 11	5 10	3 5	30 37	20 14	3 5	5 8	3 4	0 0	31 28	0 1	0 1	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.5	0.1 0.5	1.1 2.2	29.8 28.4	0 0
जून JUN	I II	10.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 22	7 8	4 3	3 4	4 4	6 6	13 15	39 29	4 9	2 1	25 29	7 5	2 2	8 12	12 9	1 2	25 24	0 0	2 2	2 3	1 1	0 0	0 0.1	0.9 0.7	2.6 3.4	26.4 25.7	0 0		
जुलाई JUL	I II	17.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 21	7 10	2 2	2 4	1 1	3 3	13 12	45 31	7 11	2 3	25 33	1 1	1 1	10 14	16 11	3 4	17 17	1 1	4 4	7 6	2 3	0 0	0 0	2.2 2.4	5.2 5.8	23.6 22.8	0.1 0.1		
अगस्त AUG	I II	17.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 22	7 9	3 3	3 4	3 5	11 2	42 9	9 34	1 10	1 1	25 32	1 1	2 1	11 16	14 10	3 3	15 14	2 1	5 6	6 7	3 3	0 0	0 0.1	1.5 1.5	5.3 6.1	24.1 23.4	0.1 0.1		
सितम्बर SEP	I II	11.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	22 20	8 10	7 7	6 7	5 6	4 2	8 7	30 24	9 9	3 4	28 34	3 2	5 3	10 15	11 8	1 2	21 20	1 1	3 4	4 3	1 2	0 0	0 0.1	0.1 0.5	1.9 2.5	28 27	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	4.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 21	8 10	12 13	22 24	7 6	7 3	4 5	9 5	7 7	4 5	28 32	11 10	4 4	9 10	7 6	0 1	28 26	0 0	2 2	1 2	0 1	0 0	0 0	0 0	0.3 0.2	1.8 2.4	28.9 28.4	0 0	
नवम्बर NOV	I II	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 15	11 15	12 10	17 18	10 8	3 1	4 3	6 3	5 4	4 3	39 50	18 18	2 2	5 6	5 4	0 0	28 28	0 0	1 1	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0.2	0.9 0.7	2.9 3.7	26.2 26.1	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 12	14 19	8 7	13 11	8 5	4 1	3 3	8 5	6 4	2 3	48 61	24 23	1 2	2 2	4 4	0 0	31 31	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	2.2 0.1	3.2 3.7	25.6 27.3	0 0		
वार्षिक योग या माध्य	I	73.8	0	0	0	0	0	0	249	116	7	10	6	6	8	20	7	3	33	174	24	70	86	11	313	5	17	22	8	0	0.2	9.8	37.6	317.3	0.2		
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	0	220	145	7	11	6	3	7	14	8	3	41	156	28	92	75	14	301	5	24	24	11	0	0.3	6.4	45	313.2	0.1		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : टोंडी अक्षांश 9° 44' देशांतर 79° 2' माध्य समुद्र तल से ऊंचाई 5.18 मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : TONDI LAT. LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1014.0	24.4	22.3	30.3	21.7	31.9	19.5	33.7	28	16.6	25	83	25.4	3.4	1.3	28.2	1.6	199.0	0.0	105.7	7	6.4
	II	1010.6	27.6	24.4									75	28.0	3.5	1.1							
फरवरी FEB	I	1013.4	25.6	23.2	31.0	22.7	32.8	20.1	35.5	20	16.6	3	81	26.7	3.3	1.5	27.8	1.2	239.8	0.0	123.8	2	8.3
	II	1009.9	28.5	25.1									74	29.0	2.9	0.8							
मार्च MAR	I	1011.9	28.2	25.2	32.5	24.9	34.4	21.8	36.9	22	17.6	10	78	29.9	3.4	1.8	15.4	1.2	258.1	0.0	81.8	12	9.5
	II	1008.1	30.1	26.3									73	31.2	2.7	0.8							
अप्रैल APR	I	1010.0	30.4	27.0	33.9	27.0	35.6	23.6	38.0	18	17.6	10	76	32.9	4.3	2.1	51.7	2.9	304.0	0.0	122.0	23	10.4
	II	1006.1	31.4	27.8									75	34.4	3.9	1.3							
मई MAY	I	1007.6	30.7	27.1	34.1	27.3	36.9	23.4	40.1	16	18.0	7	74	32.9	4.2	1.5	59.9	2.6	190.7	0.0	138.8	1	11.1
	II	1004.3	31.4	28.2									78	35.8	4.4	1.5							
जून JUN	I	1006.7	30.4	26.0	34.5	26.6	38.4	24.2	40.0	28	17.5	18	69	30.0	4.4	1.3	24.1	1.7	105.2	0.0	63.7	11	9.7
	II	1003.6	31.2	27.6									75	34.0	5.2	2.0							
जुलाई JUL	I	1007.0	30.0	25.4	34.3	26.4	38.3	23.8	40.4	13	19.2	15	68	28.8	4.7	1.4	26.0	1.8	147.5	0.0	89.6	26	8.4
	II	1004.0	31.0	27.1									74	32.9	5.7	2.1							
अगस्त AUG	I	1007.9	29.5	25.5	33.6	25.9	37.5	23.3	40.0	3	19.6	1	71	29.4	4.7	1.4	44.0	2.5	152.1	0.0	84.7	21	8.9
	II	1004.6	30.4	27.1									76	33.3	5.4	2.0							
सितम्बर SEP	I	1008.9	29.4	25.7	33.2	25.7	36.3	23.2	38.8	26	19.7	6	73	29.9	4.5	1.6	55.1	3.5	231.7	0.5	78.5	23	9.7
	II	1005.4	30.1	27.1									78	33.4	5.4	2.0							
अक्टूबर OCT	I	1010.3	28.0	25.3	32.3	24.8	35.1	22.3	38.4	4	17.5	2	79	30.1	5.3	2.1	229.1	9.4	493.0	14.2	258.5	20	6.5
	II	1006.9	29.5	26.5									78	32.3	5.7	2.2							
नवम्बर NOV	I	1011.6	26.3	24.4	30.6	23.7	33.4	21.4	36.9	17	18.6	29	84	29.1	5.3	2.2	226.5	10.5	545.2	13.2	194.1	10	4.8
	II	1008.4	28.1	25.4									80	30.4	5.7	2.3							
दिसम्बर DEC	I	1013.2	24.9	22.9	29.8	22.4	32.1	20.2	36.2	5	15.7	2	84	26.4	4.6	1.8	129.2	5.7	399.6	0.0	148.0	8	5.0
	II	1010.0	27.4	24.5									78	28.6	4.9	1.9							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1010.2	28.2	25.0	32.5	24.9	39.1	19.2	40.4	13	15.7	2	76	29.3	4.3	1.7	917.1	44.6	1380.9	325.6	258.5	20	8.3
	II	1006.8	29.7	26.4									76	31.9	4.6	1.7							

स्टेशन : टोंडी
STATION : TONDI

राज्य : तमिलनाडु
STATE : TAMIL NADU

सूचकांक : 43361
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	2.7	0	0.1	0	0	0	0	17	14	25	23	5	1	0	0	0	0	46	1	12	11	6	1	10	15	6	0	0	0	0	0	0	3.9	27.1	0
फरवरी FEB	I II	2	0	0.2	0	0	0	0	14	14	17	15	8	5	2	1	0	1	51	1	11	11	4	1	8	14	6	0	0	0	0	0	0	1.1	26.9	0
मार्च MAR	I II	1.8	0	0.9	0	0	0	0	14	17	6	9	8	10	8	3	0	0	56	1	10	15	5	0	5	16	10	0	0	0	0	0	0	0.7	30.3	0
अप्रैल APR	I II	4.1	0	3.6	0	0	0	0	15	15	1	1	4	11	21	9	1	0	52	0	5	16	8	1	2	17	11	0	0	0	0	0	0	0.7	29.3	0
मई MAY	I II	3.4	0	3.2	0	0	0	0	16	15	0	0	0	2	22	22	4	1	49	0	8	14	8	1	7	17	7	0	0	0	0	0	1	30	0	
जून JUN	I II	2.9	0	2.1	0	0	0	0	17	13	0	1	1	2	15	25	10	1	45	0	5	15	9	1	6	21	3	0	0	0	0	0	0.2	29.8	0	
जुलाई JUL	I II	3.3	0	2.3	0	0	0	0	11	20	0	0	1	1	10	14	7	1	66	0	5	14	11	1	6	21	4	0	0	0	0	0	0.3	30.7	0	
अगस्त AUG	I II	5.1	0	3.1	0	0	0	0	12	19	0	0	2	2	12	14	5	0	65	0	4	14	12	1	5	21	5	0	0	0	0	0	0.2	30.8	0	
सितम्बर SEP	I II	5.7	0	4.6	0	0	0	0	11	19	0	1	2	3	14	13	4	0	63	0	5	14	10	1	5	18	7	0	0	0	0	0	0.6	29.4	0	
अक्टूबर OCT	I II	13.3	0	8.8	0	0	0	0	9	22	4	3	2	2	7	6	3	1	72	0	3	11	12	5	3	17	11	0	0	0	0	0	2.4	28.4	0	
नवम्बर NOV	I II	14.1	0	5.3	0	0	0	0	13	17	17	16	3	2	2	1	1	1	57	0	4	9	10	7	3	14	13	0	0	0	0	0	3.5	26.3	0	
दिसम्बर DEC	I II	8.7	0	1.1	0	0	0	0	17	14	28	22	3	1	0	0	1	0	45	0	8	10	8	5	7	14	10	0	0	0	0	0	3.8	27.1	0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	67.1	0	35.3	0	0	0	1	164	200	8	8	3	3	9	9	3	1	56	4	81	151	102	27	67	206	92	0	0	0	0	0.4	18.4	346.2	0	
								66	275	24	2	11	22	12	35	8	2	1	7	6	72	127	133	27	64	218	83	0	0	0	0.2	11.7	353.1	0		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : तुनी अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : TUNI LAT. LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1014.2	22.1	19.6	30.1	19.3	32.5	16.4	35.3	24	12.6	15	78	21.0	1.7	0.7	5.7	0.5	33.7	0.0	31.8	2	3.1
	II	1011.1	26.2	21.5						2006		2012	64	22.1	2.0	0.8			2005			2003	
फरवरी FEB	I	1012.8	24.3	21.1	32.2	20.8	35.8	18.2	38.8	29	14.1	3	74	22.6	1.7	0.8	11.4	0.6	118.5	0.0	82.7	10	3.0
	II	1009.6	28.2	22.9						2012		2001	62	23.8	1.9	0.8			2008			2008	
मार्च MAR	I	1010.5	27.6	23.6	34.9	23.6	38.7	20.4	41.6	30	17.2	5	70	26.1	2.1	1.1	11.7	0.8	94.2	0.0	45.0	24	3.4
	II	1007.0	30.4	25.2						2014		2008	64	28.0	2.2	0.9			2008			2008	
अप्रैल APR	I	1008.1	30.1	25.8	36.3	25.9	39.7	22.3	43.0	12	19.5	6	69	29.8	3.1	1.8	41.3	2.3	101.8	0.0	95.6	23	4.1
	II	1004.4	31.4	26.7						2016		2012	67	31.2	3.5	1.6			2011			2011	
मई MAY	I	1003.9	31.8	27.2	37.8	27.5	43.2	23.1	47.5	30	20.4	25	69	32.3	4.1	2.0	56.8	3.4	194.2	1.3	65.9	20	3.9
	II	1000.3	33.0	27.6						1998		2008	65	32.7	4.2	1.9			2010	1995		2010	
जून JUN	I	1001.1	30.3	26.5	35.8	27.0	41.7	23.7	47.5	3	21.9	2	73	31.6	5.5	2.3	158.3	8.1	312.7	16.5	196.3	17	4.2
	II	998.1	32.5	27.0						2012		2008	65	31.4	5.8	2.4			2000	2014		1996	
जुलाई JUL	I	1001.1	29.0	26.0	33.6	26.1	38.4	23.7	41.4	12	22.1	21	78	31.3	6.0	2.5	174.3	11.2	326.6	52.1	100.1	5	4.6
	II	998.3	31.1	26.5						2002		2006	69	30.9	6.2	2.6			2014	2005		2003	
अगस्त AUG	I	1002.1	28.7	25.9	33.4	26.0	37.1	23.8	39.5	10	21.4	4	79	31.2	5.8	2.5	169.3	10.7	304.2	51.5	150.7	4	4.7
	II	999.2	30.5	26.3						2009		2006	71	31.0	6.2	2.8			2006	1997		2006	
सितम्बर SEP	I	1004.6	28.6	26.0	33.5	25.7	36.9	23.7	39.0	25	19.4	12	80	31.5	5.3	2.3	227.5	11.0	693.6	40.6	173.2	20	3.3
	II	1001.5	29.9	26.3						2002		1995	75	31.4	5.9	2.7			2005	2002		2005	
अक्टूबर OCT	I	1008.3	27.6	24.8	32.9	24.5	35.7	22.0	38.8	3	19.8	29	78	29.2	4.2	1.8	199.3	8.4	516.6	26.7	165.1	24	2.7
	II	1005.4	29.1	25.4						2011		2008	73	29.5	5.2	2.3			1998	2015		2003	
नवम्बर NOV	I	1011.7	25.4	22.1	31.8	22.0	34.1	18.7	37.0	8	16.0	25	74	24.1	2.9	1.1	61.2	2.3	347.3	0.0	194.3	1	3.4
	II	1008.7	27.9	23.3						2011		2007	66	24.9	3.8	1.4			2010			2010	
दिसम्बर DEC	I	1013.8	22.5	19.5	30.4	19.6	32.5	16.8	34.3	13	14.6	31	74	20.5	2.1	0.7	17.3	0.7	156.8	0.0	99.2	16	3.6
	II	1010.8	26.3	21.4						2012		2018	62	21.6	2.6	0.9			2010			2003	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1007.8	27.3	24.0	33.5	24.0	44.0	15.7	47.5	3	12.6	15	75	27.6	3.7	1.6	1134.1	59.8	1815.2	727.1	196.3	17	3.7
	II	1004.6	29.7	25					6	2012	1	2012	67	28.2	4.2	1.8			2010	2002	6	1996	

स्टेशन : तुनी
STATION : TUNI

राज्य : आंध्र प्रदेश
STATE : ANDHRA PRADESH

सूचकांक : 43147
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.9	0.1	0.1	0	0	0	0	18	13	16	4	0	1	0	1	1	36	41	15	7	6	2	1	20	8	3	0	0	0	0	0	0	10.4	20.5	0
फरवरी FEB	I II	1	0	0.2	0	0	0	0	11	17	10	2	0	1	0	1	1	21	64	13	7	6	2	0	16	9	3	0	0	0	0	0	0	3.8	24.1	0
मार्च MAR	I II	1	0	0.9	0	0	0	0	9	22	3	1	0	1	2	9	4	7	73	11	7	9	3	1	15	11	5	0	0	0	0	0	2.2	28.8	0	
अप्रैल APR	I II	3.5	0	3.7	0	0.1	0	0	15	15	1	1	0	3	4	25	8	8	50	5	6	15	4	0	7	13	10	0	0	0	0	0	0.8	29.2	0	
मई MAY	I II	5.4	0	5.3	0	0	0	0	14	17	0	0	0	2	3	28	7	6	54	2	5	15	7	2	4	15	12	0	0	0	0	0	1.9	29	0	
जून JUN	I II	11.6	0	7.5	0	0	0	0	15	15	1	1	0	1	2	26	14	5	50	1	3	10	9	7	3	12	15	0	0	0	0	0	0.4	7.7	22	0
जुलाई JUL	I II	16	0	4.8	0	0	0	0	16	15	0	0	0	0	1	28	15	5	51	0	2	8	13	8	1	12	18	0	0	0	0	0	0.3	9.1	21.6	0
अगस्त AUG	I II	16.5	0	5.4	0	0	0	0	14	17	1	0	0	1	2	22	16	5	53	0	2	10	12	7	1	12	18	0	0	0	0	0	0.2	9.2	21.5	0
सितम्बर SEP	I II	14.9	0	9	0	0	0	0	9	21	1	1	0	0	1	12	7	6	72	1	3	10	10	6	2	13	15	0	0	0	0	0	0.3	8	21.7	0
अक्टूबर OCT	I II	11.3	0	6.7	0	0	0	0	11	20	7	6	0	0	1	2	3	17	64	3	6	11	7	4	5	16	10	0	0	0	0	0	0.3	6.3	24.4	0
नवम्बर NOV	I II	3.4	0	0.9	0	0	0	0	18	12	18	9	1	1	0	0	1	30	40	7	8	9	5	1	13	13	4	0	0	0	0	0	0.1	4.6	25.2	0
दिसम्बर DEC	I II	0.8	0	0	0.1	0	0	0	21	10	21	6	0	0	0	1	1	36	35	14	7	6	3	1	20	8	3	0	0	0	0	0	0.1	6.6	24.3	0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	86.4	0.2	44.5	0.2	0.2	0	0	171	194	7	3	0	1	1	13	7	15	53	72	61	116	78	38	106	142	117	0	0	0	0	1.9	70.6	292.5	0.1	
							0	0	168	197	1	3	3	14	7	11	4	3	54	55	54	120	92	44	93	144	127	1	0	0	2.2	79	283.5	0.2		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : उदगमंडलम

अक्षांश

देशांतर

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई

मीटर

प्रेक्षणों पर आधारित

1991-2020

STATION : UDAGAMANDALAM

LAT.

11° 24'

LONG.

76° 44'

HEIGHT ABOVE M.S.L.

2248.8

METRES

BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब		समस्त मेघ	निम्न मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब										
AIR TEMPERATURE								HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS				RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE										
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	781.8	10.7	7.7	21.4	6.5	25.1	2.7	27.5	30	-2.1	7	68	9.2	1.1	0.6	4.9	0.7	244.3	0.0	114.8	2	
	II	780.8	16.0	12.6									69	12.5	2.2	1.4							
फरवरी FEB	I	781.8	11.3	8.5	21.9	7.3	25.5	3.6	27.3	21	0.0	12	70	9.7	0.6	0.4	5.1	0.5	86.8	0.0	51.6	1	
	II	780.8	17.2	13.5									67	13.1	2.5	1.8							
मार्च MAR	I	781.8	13.9	11.0	23.3	9.5	26.1	6.0	27.5	23	1.1	25	62	9.8	0.6	0.3	22.4	1.3	199.3	0.0	96.2	29	
	II	780.9	18.6	14.0									61	13.2	1.8	1.1							
अप्रैल APR	I	781.4	15.7	12.3	22.7	11.1	25.9	8.2	28.5	29	4.0	8	69	12.3	1.2	0.5	84.0	5.6	265.4	0.0	98.0	21	
	II	780.4	18.5	14.9									70	14.7	4.1	2.3							
मई MAY	I	780.9	16.0	13.4	22.8	11.8	26.2	8.6	28.0	5	4.4	4	76	13.7	2.4	0.8	123.9	8.6	500.5	2.0	184.4	19	
	II	779.7	18.6	15.7									75	16.0	4.9	2.5							
जून JUN	I	779.4	14.7	13.4	18.8	11.7	23.8	8.4	26.1	2	2.2	18	86	14.5	5.1	3.9	147.6	11.1	398.3	0.0	133.1	9	
	II	778.4	15.9	14.4									85	15.3	6.4	5.0							
जुलाई JUL	I	779.3	13.9	12.9	17.2	11.2	21.5	9.0	24.4	2	2.5	22	90	14.3	6.7	5.7	152.3	12.4	637.0	0.0	143.6	8	
	II	778.4	14.7	13.5									88	14.8	7.5	6.8							
अगस्त AUG	I	780.0	13.9	12.9	17.5	11.0	21.3	8.2	23.0	12	4.6	20	90	14.3	5.9	4.6	116.5	9.4	475.6	0.0	183.6	9	
	II	778.9	15.0	13.8									88	15.1	7.1	6.2							
सितम्बर SEP	I	780.5	14.0	12.8	19.1	10.8	22.0	7.7	23.3	21	4.4	30	86	13.9	3.7	2.0	117.1	8.9	368.6	0.0	81.6	3	
	II	779.3	15.8	14.4									86	15.4	6.2	4.7							
अक्टूबर OCT	I	781.0	13.7	12.5	19.0	10.6	22.6	7.3	26.8	15	0.0	18	88	13.8	4.1	2.4	189.2	11.4	453.5	31.1	103.8	30	
	II	779.7	15.5	14.1									86	15.2	6.4	3.7							
नवम्बर NOV	I	781.4	12.6	11.5	19.1	9.6	22.9	4.5	25.2	29	-1.1	10	88	13.0	3.7	3.1	144.5	7.8	625.8	7.1	333.8	5	
	II	780.2	15.1	13.7									85	14.7	4.9	3.8							
दिसम्बर DEC	I	782.0	11.3	11.5	20.9	6.9	25.0	2.6	27.4	20	-1.1	30	71	9.6	2.2	1.6	49.9	3.2	301.8	0.0	152.9	3	
	II	780.9	15.3	12.4									73	12.6	2.5	2.0							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	781.0	13.4	11.3	20.4	9.8	26.8	2.0	28.5	29	-2.1	7	78	12.3	3.0	2.1	1157.4	80.9	2037.7	539.5	333.8	5	
	II	779.9	16.4	13.9									77	14.4	4.6	3.4							

स्टेशन : उदगमंडलम
STATION : UDAGAMANDALAM

राज्य : तमिलनाडु
STATE : TAMIL NADU

सूचकांक : 43317
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता												
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या												
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक					
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY												
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY												
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.					
जनवरी JAN	I II	1.3	0	0	0	0																													0 0	0.5 0.7	1.6 0.4	4 5.4	24.9 24.5	
फरवरी FEB	I II	1.3	0	0	0	0																														0.2 0.1	0.2 0.2	2.2 0.8	2.7 6.8	22.8 20.2
मार्च MAR	I II	1.6	0	0	0	0																														0 0	0.2 0	3 0.8	1.5 5.9	26.4 24.3
अप्रैल APR	I II	8.5	0	0	0	0																														0 0	0.2 0.2	1.1 0.6	1.9 7.5	26.8 21.8
मई MAY	I II	11.6	0	0	0	0																														0 0	0.4 0	0.9 0.6	2.3 9.4	27.5 21
जून JUN	I II	15.6	0	0	0	0																														0 0.1	2.9 2.5	3.5 3.7	7.5 12.5	16 11.2
जुलाई JUL	I II	19.4	0	0	0	0																														0 0.1	3.1 2.6	6.8 4.8	9.7 14	11.4 9.5
अगस्त AUG	I II	17.4	0	0	0	0																														0 0	1.6 1.5	4 5	9.8 13.5	15.5 11
सितम्बर SEP	I II	12.8	0	0	0	0																														0 0	0.5 0.7	0.6 1.9	5.4 12.5	23.5 14.9
अक्टूबर OCT	I II	17.1	0	0	0	0																														0.2 0.1	0.5 0.5	1.1 1.5	6.7 10.8	22.5 18.1
नवम्बर NOV	I II	12.7	0	0	0	0																														0.5 0.4	1.9 1.7	1 1.9	4.7 8.6	21.9 17.4
दिसम्बर DEC	I II	4.5	0	0	0	0																														0.4 0.1	2.2 2.1	1.3 0.6	2.2 5.5	24.9 22.7
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	123.8	0	0	0	0																														1.3 0.9	14.1 12.7	27.1 22.6	58.4 111.2	264.2 217.7

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : उदयपुर(A) (दाबोक)
STATION : UDAIPUR (A) (DABOK)

अक्षांश : 23° 37'
LAT. : 23° 37'

देशांतर : 75° 53'
LONG. : 75° 53'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 508.63
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 508.63

मीटर :
METRES :

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	958.6	10.8	7.9	24.5	7.6	30.0	3.2	33.3	29	-1.3	1	70	9.0	1.5	0.5	3.0	0.2	35.1	0.0	33.0	8	2.8
	II	955.7	22.9	13.7							1991	1991	34	9.4	1.7	0.6							
फरवरी FEB	I	956.9	14.4	10.0	27.9	10.3	33.9	5.0	39.2	15	-1.3	22	61	9.8	1.3	0.4	1.3	0.3	32.8	0.0	20.0	19	3.7
	II	953.8	26.3	15.1							1993	1984	28	9.4	1.6	0.8							
मार्च MAR	I	954.9	21.6	14.2	33.6	15.6	38.5	10.5	42.0	28	5.1	2	45	11.3	1.4	0.3	1.7	0.2	155.7	0.0	76.4	25	4.5
	II	951.4	31.9	17.8							1996	1982	21	10.1	1.9	0.9							
अप्रैल APR	I	952.1	28.4	18.1	37.8	21.1	41.5	15.7	44.0	29	10.0	5	36	13.6	1.0	0.2	7.8	0.7	36.1	0.0	34.7	17	5.0
	II	948.5	36.2	20.0							1996	1989	19	11.3	2.3	1.5							
मई MAY	I	948.9	31.8	21.7	40.2	25.8	43.4	20.6	46.4	31	15.2	3	41	18.8	0.8	0.4	11.0	1.0	75.4	0.0	54.4	23	7.4
	II	945.4	38.4	22.5							1983	1979	23	15.0	2.2	2.0							
जून JUN	I	945.4	30.4	24.1	37.5	26.4	42.6	22.1	46.2	1	19.0	16	61	25.5	3.3	1.9	76.8	4.7	247.3	3.8	225.8	30	8.5
	II	942.2	35.2	24.6							1995	2009	42	22.7	4.0	3.3							
जुलाई JUL	I	944.2	27.3	24.2	32.2	24.9	36.7	22.3	41.4	7	20.0	10	78	28.0	6.0	3.8	235.6	9.6	491.5	4.4	213.8	31	7.5
	II	941.8	30.4	25.0							2009	2009	66	27.8	6.3	4.6							
अगस्त AUG	I	946.2	26.0	23.8	30.5	23.7	33.6	22.0	38.4	18	19.0	29	83	27.9	5.9	3.6	205.4	9.8	630.4	28.6	142.0	19	5.5
	II	944.0	28.9	24.7							1987	1968	71	28.0	6.3	4.7							
सितम्बर SEP	I	949.8	25.7	22.8	32.1	22.0	35.4	19.4	38.8	26	13.4	26	78	25.8	3.5	1.9	112.1	5.9	308.6	0.0	145.0	8	4.3
	II	947.2	29.8	23.7							1987	1972	60	24.8	4.9	4.0							
अक्टूबर OCT	I	954.7	23.2	18.4	33.4	17.8	35.8	13.4	39.4	21	9.4	30	63	18.0	1.2	0.5	13.7	0.9	102.2	0.0	49.6	1	2.8
	II	951.9	30.9	20.1							2000	1983	36	15.8	2.2	1.7							
नवम्बर NOV	I	957.5	17.5	13.5	29.8	13.0	33.3	8.7	36.6	2	3.4	30	64	12.9	1.2	0.4	5.2	0.5	138.9	0.0	118.7	9	2.3
	II	954.5	27.3	17.4							2001	1988	36	12.9	1.6	0.8							
दिसम्बर DEC	I	958.7	12.4	9.4	26.0	8.8	30.2	4.4	34.0	9	-0.9	31	70	10.0	1.4	0.3	0.8	0.2	43.4	0.0	28.0	23	2.3
	II	955.8	23.7	14.8							2003	1990	36	10.6	1.4	0.3							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	952.3	22.6	17.5	32.2	18.2	42.5	3.5	46.4	31	-1.3	1	63	17.7	2.4	1.2	674.2	33.9	1274.6	282.5	225.8	30	4.7
	II	949.3	30.2	20							1983	1991	40	16.7	3.1	2.1							

स्टेशन : उदयपुर(A) (दाबोक)
STATION : UDAIPUR (A) (DABOK)

राज्य : राजस्थान
STATE : RAJASTHAN

सूचकांक : 42542
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.5 0	0 0	0.1 0.2	0 0	0 0	0 0	0 1	7 23	24 7	7 2	2 24	0 24	0 7	1 6	1 6	5 5	5 3	79 23	18 17	4 5	5 7	3 2	1 0	27 25	1 2	3 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0.1	6.9 1.6	23.8 29	0.1 0.3	0 0
फरवरी FEB	I II	0.9 0	0 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 2	7 21	21 5	6 4	2 17	0 16	1 5	1 8	2 13	4 12	10 5	74 20	17 15	4 4	5 7	2 2	0 0	25 20	1 3	2 4	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	0.6 0	0 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 4	11 23	20 4	10 6	5 12	1 10	1 3	3 8	2 15	7 24	7 9	64 13	20 16	4 4	5 8	2 3	0 0	28 21	1 4	2 5	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	1 0	0 0	0.7 0	0 0	0 0	0 0	0 5	17 23	13 2	8 5	7 6	2 3	2 3	7 10	10 19	9 35	8 11	47 8	21 12	4 6	4 9	1 3	0 0	28 17	1 5	1 7	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
मई MAY	I II	1.6 0	0 0	1 0	0 0.1	0 0	0 0	3 9	22 21	6 1	3 4	4 3	2 2	3 1	14 5	31 29	17 40	7 12	19 4	24 13	3 5	3 10	1 3	0 0	27 14	2 5	2 10	0 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
जून JUN	I II	6.3 0	0 0	2.7 0	0 0.1	0 0	0 0	4 10	22 18	4 2	2 3	3 5	2 4	3 4	14 10	40 36	18 25	5 7	13 6	9 5	4 4	8 10	7 9	2 2	15 6	4 4	9 15	2 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
जुलाई JUL	I II	12.4 0	0.1 0	3.3 0	0 0	0 0	0 0	2 6	24 22	5 3	1 3	3 3	1 2	2 2	17 13	41 45	14 19	3 4	18 9	1 0	2 1	7 7	13 15	8 8	4 1	4 2	15 18	7 9	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
अगस्त AUG	I II	12.6 0	0 0	3 0.3	0 0.1	0 0	0 0	1 3	21 24	9 4	2 3	4 5	1 2	3 3	16 14	29 41	11 17	3 3	31 12	1 0	2 0	7 6	12 17	9 8	5 0	3 1	17 22	6 8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	8.5 0	0 0	3.1 0.2	0 0	0 0	0 0	0 2	14 23	16 5	4 6	5 9	2 5	3 3	13 14	12 23	6 17	3 5	52 18	9 1	5 3	7 11	6 12	3 3	15 2	4 4	8 17	3 7	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	3.3 1.3	25.9 28.2	0.6 0.6	0 0
अक्टूबर OCT	I II	1.6 0	0 0	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7 20	24 11	4 5	4 20	1 10	1 3	2 8	1 6	4 8	5 3	78 37	21 13	4 6	4 9	2 2	0 1	26 14	2 7	3 9	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	0.7 0	0 0	0.2 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	6 16	24 14	5 3	3 20	1 13	1 4	0 5	1 2	4 4	7 2	78 47	19 18	3 4	5 6	2 2	1 0	25 23	2 3	3 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	4.6 2.5	25.3 27.2	0 0.3	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.4 0	0 0	0 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	7 18	24 13	4 2	3 16	1 22	0 5	1 5	0 3	5 2	7 2	79 43	19 19	4 4	5 6	2 2	1 0	28 27	1 2	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0	7.9 2.5	22.9 28.4	0 0.1	0 0	
वार्षिक योग या माध्य	I	47.2	0.1	15.3	1.2	0.3	0	0	11	162	192	5	4	1	2	7	14	9	6	52	182	41	65	52	25	249	28	68	19	1	0	0.8	34.9	325.7	3.6	0	
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	41	252	72	4	12	9	4	9	19	17	6	20	128	47	95	71	24	170	42	116	35	2	0	0.2	14	343.7	6.9	0.2		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२० CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : उदगीर अक्षांश : 18° 4' देशांतर : 77° 7' माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 639.8 मीटर प्रेक्षणां पर आधारित 1991-2020
 STATION : UDGIR LAT. LONG. HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बलब	नम बलब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE								HUMIDITY				CLOUD AMOUNTS				RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
	एच.पी.ए हPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I II	945.5 942.3	20.3 27.2	15.5 18.3	29.7	14.2	32.3	9.9	33.5	15	7.1	26	60	14.4	0.6	0.2	6.8	0.6	35.2	0.0	19.8	31	3.2
फरवरी FEB	I II	943.9 940.5	22.5 30.2	16.4 19.4	32.2	16.3	35.4	11.8	36.8	16	8.7	2	53	14.5	0.5	0.2	11.0	1.4	43.2	0.0	26.0	28	4.2
मार्च MAR	I II	942.6 939.0	26.2 32.9	18.2 20.6	35.3	19.8	38.7	15.5	40.2	23	13.7	12	46	15.3	1.0	0.3	32.4	2.9	101.4	0.0	56.6	23	4.9
अप्रैल APR	I II	940.8 937.0	29.7 36.0	20.0 21.4	38.4	23.0	40.7	18.3	42.3	17	16.0	13	40	16.5	1.0	0.2	20.7	2.1	82.4	2.0	44.0	14	6.1
मई MAY	I II	938.3 934.2	30.8 37.1	21.4 22.6	39.6	25.1	42.1	20.2	43.4	26	16.6	3	43	18.7	1.5	0.6	20.2	1.5	86.9	0.0	36.0	26	8.6
जून JUN	I II	935.7 932.5	26.5 31.5	22.5 23.6	34.4	21.9	40.5	19.0	46.2	6	15.0	6	71	24.5	4.4	2.2	107.9	8.2	199.5	40.8	65.4	18	11.5
जुलाई JUL	I II	934.7 932.4	24.2 27.7	22.2 23.3	29.9	20.2	33.8	18.3	36.6	2	16.3	24	83	25.2	5.8	3.6	206.2	10.6	381.8	72.2	196.2	3	11.5
अगस्त AUG	I II	936.3 933.8	23.6 27.0	21.9 23.2	29.1	19.6	31.7	17.5	35.0	20	14.2	17	85	25.0	5.5	3.2	221.5	11.1	461.2	71.7	184.8	26	8.9
सितम्बर SEP	I II	938.1 935.5	24.1 26.9	22.1 23.0	29.6	19.6	32.5	17.5	34.0	29	15.2	30	83	25.1	4.3	2.3	227.5	9.9	351.2	23.8	146.8	21	6.8
अक्टूबर OCT	I II	942.0 939.0	24.9 27.8	20.7 21.2	30.7	18.2	33.3	13.9	39.0	24	12.0	26	69	21.6	2.4	1.3	85.4	3.9	171.8	0.0	121.0	22	2.8
नवम्बर NOV	I II	943.9 940.9	23.2 26.4	18.3 19.5	29.6	16.0	31.9	11.4	33.0	13	9.0	25	62	17.8	1.6	0.9	13.5	0.6	41.4	0.0	35.6	22	2.0
दिसम्बर DEC	I II	944.6 941.6	20.8 25.9	16.0 18.1	29.1	13.7	31.9	9.3	33.3	11	7.8	27	60	14.9	1.0	0.3	1.1	0.1	4.5	0.0	4.5	13	2.2
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	940.5 937.4	24.7 29.7	19.6 21.2	32.3	19.0	42.6	8.5	46.2	6	7.1	26	63	19.5	2.5	1.3	954.1	53.0	1491.5	640.4	196.2	3	6.1
									6	2014	1	2006	48	19.2	3.3	1.9			2010	2014	7	2010	

स्टेशन : उदगीर
STATION : UD GIR

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 43076
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता												
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या												
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक					
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY												
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY												
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.					
जनवरी JAN	I II	1.2	0	0.4	0	0																													0.2 0	0.2 0.1	1.4 0.5	29 30.4	0 0	
फरवरी FEB	I II	1.8	0	0.4	0	0																													0 0	0 0	0.1 0.4	27.9 27.6	0 0	
मार्च MAR	I II	3.6	0	1.8	0	0.1																													0 0	0.1 0	0.8 0.6	30.1 30.4	0 0	
अप्रैल APR	I II	3.6	0	1.9	0	0																													0 0	0.8 0.8	0.1 0.2	29.1 29	0 0	
मई MAY	I II	3.1	0	1.1	0	0																													0 0	2.8 2.9	0.1 0.2	28.1 27.9	0 0	
जून JUN	I II	12	0	2.6	0	0																													0 0	0.1 0.1	1.9 2.4	28 27.5	0 0	
जुलाई JUL	I II	17.9	0	1.8	0.1	0																													0 0	1.5 1.6	4 5	25.5 24.4	0 0	
अगस्त AUG	I II	16	0	1.5	0	0																														0.1 0	1.5 1.2	5.9 4.1	23.5 25.6	0 0
सितम्बर SEP	I II	13.5	0	2.2	0	0																														0 0.2	0.6 0.8	4.8 4.5	24.6 24.5	0 0
अक्टूबर OCT	I II	6.1	0	1.1	0	0																														0 0	1.1 0.4	1.6 1.9	28.2 28.8	0 0
नवम्बर NOV	I II	2.5	0	0	0	0																														0 0	0.9 0.2	1.5 0.9	27.5 28.9	0.1 0
दिसम्बर DEC	I II	0.6	0	0	0.1	0																														0 0	0.6 0.1	2.6 0.1	27.8 30.8	0 0
वार्षिक योग या माध्य	I II	82	0	14.8	0.2	0.1																														0.4 0.2	10.2 8.2	24.8 20.9	329.4 335.6	0.2 0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : उज्जैन
STATION : UJJAIN

अक्षांश : 23° 11'
LAT.

देशांतर : 75° 47'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 489 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता				मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		वाष्प दाब		समस्त मेघ	निम्न मेघ							
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ									
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS									
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	960.6	11.3	9.4	26.4	8.7	31.3	4.0	34.6	24	0.0	22	77	10.6	1.6	0.4	6.6	0.5	56.2	0.0	27.2	11	3.9	
	II	958.0	24.1	16.2						2011		1962	42	12.8	1.6	0.4			1994			1987		
फरवरी FEB	I	959.3	14.0	11.1	29.4	10.6	34.4	6.0	39.0	22	1.0	23	70	11.4	1.5	0.3	2.9	0.5	56.2	0.0	52.6	11	4.1	
	II	956.3	27.5	17.4						2006		1984	35	12.7	1.4	0.3			2002			2002		
मार्च MAR	I	957.4	19.6	14.7	34.9	14.8	39.2	9.8	42.5	22	4.6	1	57	13.2	1.4	0.2	6.7	0.4	43.0	0.0	43.0	17	4.7	
	II	954.0	33.0	19.9						2010		1971	27	13.9	1.8	0.4			2013			2013		
अप्रैल APR	I	955.2	25.8	18.1	38.9	19.5	42.5	15.0	45.2	18	10.1	1	46	15.4	1.3	0.2	2.4	0.4	56.3	0.0	54.0	10	5.1	
	II	951.0	36.7	20.9						2010		1968	21	13.2	2.5	0.7			1994			1994		
मई MAY	I	951.8	29.6	22.1	40.9	24.8	44.3	20.0	46.0	22	12.0	9	51	21.1	1.3	0.4	7.3	0.7	53.8	0.0	24.8	23	9.0	
	II	947.9	38.9	22.6						2010		2004	22	15.9	2.5	0.9			2006			1977		
जून JUN	I	948.3	28.2	23.9	37.3	25.0	43.2	21.5	45.5	7	18.7	13	70	26.4	4.7	2.2	113.5	6.3	333.9	4.4	163.6	15	10.1	
	II	944.8	34.8	24.2						2016		1983	44	22.3	4.8	2.3			1970		1968	2001		
जुलाई JUL	I	947.6	25.5	23.7	31.0	23.2	35.8	20.9	41.1	12	18.0	24	85	27.9	6.9	4.6	331.1	12.1	840.9	39.9	180.6	20	9.7	
	II	944.9	29.3	24.7						1966		2011	69	27.5	6.4	3.7			1973		2002	1973		
अगस्त AUG	I	949.3	24.5	23.1	29.1	22.2	32.8	20.5	37.0	19	16.5	2	89	27.4	7.2	4.9	249.7	10.2	872.6	6.1	215.4	31	7.1	
	II	947.3	27.6	24.5						1987		2002	77	28.4	6.4	3.5			2006		1984	1973		
सितम्बर SEP	I	952.5	24.5	22.6	31.5	21.4	35.5	18.6	39.8	24	11.8	24	84	26.1	5.3	2.9	163.2	6.8	1089.2	0.4	239.0	27	5.6	
	II	949.6	29.2	24.0						2009		1972	65	26.1	5.2	2.8			1961		1991	1961		
अक्टूबर OCT	I	957.5	22.7	19.1	33.8	18.0	36.5	13.5	39.8	17	8.1	29	70	19.7	1.6	0.3	26.8	1.6	113.3	0.0	92.0	5	4.1	
	II	954.2	30.7	21.1						2010		1983	41	18.0	2.9	1.0			2009			2009		
नवम्बर NOV	I	959.8	18.1	14.9	30.9	13.7	34.3	9.5	36.6	3	2.8	30	70	14.8	1.9	0.4	14.1	1.0	123.4	0.0	76.0	10	3.2	
	II	956.8	27.4	18.8						2001		1974	42	15.4	2.1	0.7			1969			1969		
दिसम्बर DEC	I	960.7	12.8	10.9	28.2	9.4	31.9	5.5	34.9	18	0.5	28	78	11.8	1.4	0.2	4.6	0.3	68.9	0.0	35.3	11	3.2	
	II	958.1	25.0	17.0						2002		1983	42	13.5	1.6	0.3			1967			1967		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	955.0	21.3	17.8	32.5	17.4	44.0	3.5	46.0	22	0.0	22	71	18.8	3.0	1.4	928.9	40.8	1856.8	461.1	239.0	27	5.9	
	II	951.9	30.3	20.9						5	2010	1	1962	44	18.3	3.2	1.4			1973		1972	9	1961

स्टेशन : उज्जैन
STATION : UJJAIN

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42662
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता											
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY											
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	14 22	17 9	2 1	14 17	19 18	9 6	1 0	1 6	1 7	2 11	51 34	20 20	3 3	5 6	2 1	1 1	28 28	1 1	1 2	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0.7 0	9.4 0.3	16.6 25.2	2.4 1.9	1.9 3.6
फरवरी FEB	I II	0.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 21	16 7	1 1	9 12	13 12	13 5	1 1	1 7	3 14	4 21	55 27	18 18	3 3	4 6	2 1	1 0	26 25	1 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.1	3.8 0.1	16.3 16.9	7.2 5.7	0.4 5.2	
मार्च MAR	I II	0.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	14 24	17 7	0 1	6 6	11 8	7 4	0 0	1 4	14 22	7 32	54 23	20 19	4 2	4 8	2 2	1 0	29 27	1 2	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.1 0.1	17.6 13.9	9.4 7.5	2.9 9.5
अप्रैल APR	I II	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 26	11 4	2 1	4 3	9 3	5 2	0 0	5 5	15 30	23 42	37 14	18 13	6 3	4 9	5 4	0 1	26 24	3 3	1 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.8 0.1	15.6 10.2	8.8 6.1	4.9 13.6	
मई MAY	I II	1.6 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	2 2	27 27	2 2	0 1	0 1	2 1	1 1	0 0	4 6	43 40	44 45	6 5	21 14	4 2	4 11	1 3	1 1	28 21	2 4	1 5	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 0	11.9 10.4	15.9 7.6	2.9 13	
जून JUN	I II	8.8 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	3 2	26 26	1 2	1 0	0 2	1 5	1 2	1 2	7 8	54 40	30 35	5 6	4 2	3 1	7 14	9 9	7 4	17 14	3 4	6 9	1 1	3 2	0 0	0 0	2.1 0.3	13.9 14.2	10.4 5.1	3.7 10.4		
जुलाई JUL	I II	17.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	27 29	2 2	0 0	0 0	0 0	1 1	1 1	13 14	48 37	32 40	5 7	0 0	0 0	3 6	9 14	19 11	7 8	1 2	10 13	3 2	10 6	0 0	0.1 0	6.9 2.3	14.9 16.6	6.4 5.4	2.6 6.7		
अगस्त AUG	I II	15.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 29	3 2	0 0	0 1	1 1	1 1	0 0	10 9	44 35	35 46	9 7	0 0	0 0	1 6	9 15	21 10	6 8	1 2	8 15	3 2	13 4	0 0	0.5 0.1	8.9 2.6	16.4 17.6	4.4 4.9	0.8 5.9		
सितम्बर SEP	I II	9.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 26	5 4	2 2	2 5	3 3	2 2	1 0	8 8	38 27	27 39	17 14	3 1	3 1	5 15	7 7	12 6	15 13	2 5	5 8	1 1	7 3	0 0	0.1 0	2.6 0.7	16.2 15.1	8.1 5.2	3 9.1		
अक्टूबर OCT	I II	1.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 20	18 11	1 3	8 21	12 14	9 3	1 0	2 1	5 7	10 15	52 36	18 9	5 4	5 13	2 4	1 1	28 22	2 4	1 5	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.9 0.1	18.5 15.9	8.1 6	3.4 8.9		
नवम्बर NOV	I II	1.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	14 17	16 13	1 2	10 22	18 15	16 6	0 0	1 1	1 3	3 5	50 46	17 16	4 3	5 8	3 3	1 0	26 23	2 3	2 3	0 1	0 0	0 0	0.2 0	3.5 0.1	18.7 21	7.1 4.1	0.4 4.8		
दिसम्बर DEC	I II	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 19	18 12	2 3	8 21	13 13	10 4	0 1	0 2	11 3	1 8	55 45	21 20	3 2	4 6	2 2	1 1	29 29	0 1	1 1	0 0	1 0	0 0	1.2 0	6.9 0.1	16.1 23.1	6.1 3.2	0.6 4.6		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	59.6 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	8 5	243 287	114 73	1 1	5 9	8 8	6 3	0 1	4 6	23 22	18 28	35 22	164 142	38 26	52 101	47 61	64 35	263 244	21 33	36 61	9 9	36 18	0 0	3.2 0.1	47.1 6.8	196.3 204.9	90.7 62.8	27.7 90.4		

स्टेशन : उमरिया
STATION : UMARIA

अक्षांश
LAT.

23° 32'

देशांतर
LONG.

80° 53'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

459

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ										
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	hPa	Oktas of sky	mm	mm								mm
जनवरी JAN	I	964.7	12.0	10.1	25.1	6.8	30.5	2.1	34.4	24	0.0	5	78	11.2	1.8	0.8	19.5	1.4	233.6	0.0	114.5	26	
	II	961.9	21.5	15.5									52	13.3	2.3	0.9							
फरवरी FEB	I	963.1	16.0	13.1	28.6	10.0	33.8	5.1	36.0	28	0.4	3	70	13.0	1.6	0.7	19.9	1.5	116.0	0.0	55.6	23	
	II	959.9	25.4	17.6									46	14.7	2.0	0.8							
मार्च MAR	I	960.8	22.0	16.5	34.1	14.8	38.4	9.4	41.0	31	4.4	5	57	14.9	1.6	0.5	14.3	1.0	100.8	0.0	43.4	3	
	II	957.2	31.2	20.0									34	15.5	2.2	0.7							
अप्रैल APR	I	957.6	29.1	20.3	39.0	19.9	42.3	14.7	48.7	17	10.6	1	44	17.5	1.7	0.5	10.2	1.1	58.2	0.0	31.5	19	
	II	953.7	36.1	22.6									30	17.8	3.0	1.2							
मई MAY	I	953.5	33.1	22.9	41.8	24.1	44.9	19.0	46.9	28	14.0	30	41	20.4	1.8	0.4	9.7	1.3	102.4	0.0	60.0	31	
	II	949.7	38.6	23.7									27	18.5	3.0	1.4							
जून JUN	I	950.3	30.8	24.6	38.1	24.0	44.2	19.6	48.7	11	14.2	12	61	26.4	4.2	2.1	155.1	7.2	530.2	9.9	209.8	25	
	II	947.1	34.2	25.2									51	25.6	5.1	3.4							
जुलाई JUL	I	949.9	26.9	24.6	32.0	21.9	37.4	19.3	41.5	6	13.2	10	83	29.3	5.7	4.1	326.9	15.4	876.0	106.7	283.6	19	
	II	947.5	29.0	25.4									75	29.8	5.9	4.5							
अगस्त AUG	I	951.8	26.0	24.4	30.7	21.0	34.7	19.0	37.8	3	11.0	30	87	29.2	6.0	4.5	352.8	15.7	1036.1	141.2	365.3	19	
	II	949.3	27.8	25.1									80	30.0	6.0	4.6							
सितम्बर SEP	I	955.3	26.1	23.8	31.6	20.4	34.9	17.8	37.5	9	11.0	30	82	27.9	4.4	2.7	222.2	9.5	874.3	15.8	305.0	9	
	II	952.5	28.1	24.6									75	28.3	4.9	3.1							
अक्टूबर OCT	I	960.7	23.4	20.5	31.8	16.0	34.6	10.8	38.0	25	6.1	18	76	22.2	2.4	0.8	29.7	2.0	266.8	0.0	85.5	10	
	II	957.7	27.7	22.2									61	22.7	2.9	1.0							
नवम्बर NOV	I	963.6	18.1	15.6	29.2	10.7	32.3	6.2	35.0	4	1.0	29	75	16.1	2.0	0.7	7.7	0.7	176.2	0.0	121.1	14	
	II	960.4	24.6	18.8									56	17.6	2.4	0.8							
दिसम्बर DEC	I	965.3	12.5	10.5	26.6	6.2	30.1	2.5	32.5	11	0.0	31	77	11.4	1.4	0.3	10.7	0.3	105.0	0.0	46.0	11	
	II	962.4	21.8	15.7									51	13.5	1.9	0.3							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	958.0	23.0	18.9	32.3	16.2	45.1	1.8	48.7	11	0.0	5	69	20.0	2.9	1.5	1178.6	57.1	2124.2	609.5	365.3	19	
	II	954.9	28.8	21.4									53	20.7	3.5	1.9							

स्टेशन : उमारिया
STATION : UMARIA

राज्य : मध्यप्रदेश
STATE : MADHYA PRADESH

सूचकांक : 42679
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन												मेघ										दृश्यता						
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत								मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या						
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी ओंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND												CLOUD										VISIBILITY						
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM								NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY						
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.3 0	0.1 0.3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 10	29 21	0 4	0 1	3 1	1 0	0 0	1 1	1 2	2 26	92 65	17 15	3 3	7 8	3 4	1 1	26 0	0 0	2 2	2 2	1 1	0 0	1.5 1	7.1 4.7	7.1 7.1	14.6 11.4	0.7 6.7
फरवरी FEB	I II	2.2 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 13	24 15	0 6	1 1	4 1	3 1	1 0	2 3	1 4	3 30	85 54	16 14	4 3	6 8	2 3	0 0	23 24	1 0	2 3	2 1	0 0	0 0	0.2 0.1	1.5 1	5.8 3	14.7 14.2	5.8 9.6
मार्च MAR	I II	1.5 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 21	25 10	0 9	2 1	3 1	4 1	1 1	4 3	1 10	6 41	79 33	18 14	4 3	7 9	2 4	0 1	27 26	1 1	2 3	1 1	0 0	0 0	0 0	0.3 0.4	3.8 1.5	18.7 15.9	8.2 13.1
अप्रैल APR	I II	1.7 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	11 23	18 6	0 8	2 2	5 2	7 2	2 1	7 5	8 13	10 46	59 21	15 8	5 2	8 14	2 5	0 1	26 22	1 1	2 5	1 2	0 0	0 0	0 0	0.3 0.3	2.6 1.7	17.2 17.6	9.8 10.4
मई MAY	I II	2.4 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	19 25	11 6	0 5	1 2	4 2	5 2	3 0	15 8	18 19	18 40	36 22	15 7	4 4	10 16	2 4	0 0	27 20	1 2	2 8	1 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0.2	1.5 1.9	16.4 17.9	12.9 10.9
जून JUN	I II	9.3 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	21 22	8 7	1 5	1 4	2 4	4 5	3 2	27 15	19 13	28 27	28 25	4 1	3 1	13 14	8 11	2 3	18 12	1 1	4 9	5 6	2 2	0 0	0 0.1	1.8 1.4	4.1 4.6	10.7 11.1	13.5 12.9
जुलाई JUL	I II	18.9 0	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	20 20	10 11	1 3	2 1	1 3	5 5	5 12	24 19	19 14	12 38	31 38	1 0	1 0	8 10	15 14	6 7	9 6	1 1	5 8	13 11	3 5	0 0	0.2 0.3	3.8 3.7	7.1 6.6	12.2 13.8	7.6 6.5
अगस्त AUG	I II	19.6 0	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	17 17	13 14	1 1	2 2	4 2	3 3	3 9	16 17	13 13	14 50	44 50	0 0	1 0	8 10	14 14	8 7	6 5	1 1	7 12	13 8	4 5	0 0	0.5 0.7	4.1 2.7	6.3 6.4	11.5 12.6	8.5 8.6
सितम्बर SEP	I II	13 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 12	17 18	0 2	3 1	4 3	4 2	1 2	10 5	8 9	13 16	57 60	4 3	3 2	11 11	8 10	4 4	15 12	1 1	5 8	6 6	3 3	0 0	0.5 0.6	2 2.3	4.1 3.5	11.4 10.6	11.9 13
अक्टूबर OCT	I II	3.1 0	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5 4	26 27	0 0	2 3	4 2	5 1	0 0	3 1	1 1	4 5	81 87	13 9	5 4	9 12	4 5	0 1	26 25	1 1	1 2	3 3	0 0	0 0	0.1 0.1	0.8 1.1	3.1 5.2	17.9 16.3	9.1 8.4
नवम्बर NOV	I II	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 3	26 27	0 0	2 1	5 2	3 1	0 0	0 1	0 1	2 5	88 89	16 14	3 2	8 10	2 3	1 1	27 26	0 0	1 2	1 1	1 1	0 0	0.3 0.1	2.8 3.7	5.3 10	15.8 8.7	5.8 7.4
दिसम्बर DEC	I II	0.7 0	0.1 0.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 2	30 29	0 1	0 0	1 1	1 1	0 0	0 0	0 5	1 92	97 92	18 17	4 3	7 8	2 3	0 0	29 29	0 0	1 1	1 1	0 0	0 0	2.2 0.1	4 5.8	7.6 13	16.3 5.9	0.9 6.2
वार्षिक योग या माध्य	I II	75.8 0	1.9 0.5	0 0	0 0	0 0	0 0	5 2	120 161	240 202	0 4	2 1	3 2	4 2	2 1	9 5	7 9	9 22	64 54	141 101	40 28	101 137	60 74	23 25	265 235	9 10	33 62	44 40	14 18	0 0	5.5 2.9	28.7 27.3	58.3 63.8	178.1 159	94.3 112

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : ऊना अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : UNA LAT. 31° 28' LONG. 76° 16' HEIGHT ABOVE M.S.L. 368.85 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य							चरम														
		शुष्क बल्व	नम बल्व	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
																							AIR TEMPERATURE
MEAN								EXTREMES								MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS										
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm	कि.मी.प्र.घ. Kmph									
जनवरी JAN	I	975.6	7.1	5.8	19.7	3.1	25.2	-0.6	31.0	30	-5.8	15	82	8.5	2.5	0.0	42.3	2.7	100.2	0.0	90.8	23	
	II	972.3	16.6	12.9						2007		2003	64	12.0	2.8	0.0							
फरवरी FEB	I	974.0	10.3	8.9	23.1	5.8	28.0	2.2	34.2	24	-1.6	1	81	10.4	3.0	0.0	48.3	3.5	135.0	0.0	59.0	16	
	II	970.7	19.8	15.5						2006		2008	62	14.4	3.1	0.0							
मार्च MAR	I	969.8	15.3	13.3	28.5	9.5	33.6	5.2	39.4	24	3.0	1	79	13.8	2.6	0.0	38.5	3.0	130.6	0.0	66.0	15	
	II	966.6	25.2	18.8						2010		2009	53	16.8	2.7	0.0							
अप्रैल APR	I	966.6	20.7	17.0	34.3	13.4	39.5	9.1	43.2	18	6.7	6	68	16.6	2.2	0.0	24.8	1.9	115.2	0.0	68.6	18	
	II	963.5	31.1	21.8						2010		2000	42	18.7	2.4	0.0							
मई MAY	I	962.9	26.1	20.9	38.4	18.3	42.7	14.0	45.2	24	8.6	5	61	20.7	2.0	0.0	29.7	2.3	182.6	0.0	69.0	24	
	II	959.7	35.2	24.4						2013		2003	38	21.0	2.2	0.0							
जून JUN	I	959.9	27.8	23.3	37.7	21.1	42.8	17.1	45.2	21	14.7	17	68	25.2	3.2	0.1	109.1	6.5	311.2	2.2	78.8	11	
	II	956.7	34.4	25.6						2005		2009	49	25.4	3.1	0.0							
जुलाई JUL	I	959.1	27.4	24.5	33.9	21.8	38.2	19.1	42.2	3	15.6	1	78	28.5	5.1	0.4	316.1	11.7	864.6	104.2	188.0	11	
	II	956.6	31.4	26.4						1987		1994	66	30.2	4.7	0.2							
अगस्त AUG	I	961.0	26.6	24.4	32.9	21.6	36.0	19.0	39.0	4	16.3	25	83	28.8	5.2	0.4	338.0	11.8	569.5	106.1	342.6	13	
	II	958.2	30.6	26.5						2016		2004	71	31.1	4.8	0.2							
सितम्बर SEP	I	963.9	25.1	22.9	32.8	19.8	35.6	16.4	38.6	12	12.3	30	82	26.2	3.1	0.1	136.3	5.8	956.8	4.6	323.4	24	
	II	960.4	30.8	25.9						2005		2015	65	28.9	3.3	0.1							
अक्टूबर OCT	I	969.9	18.9	17.0	31.5	13.7	34.5	9.6	36.6	8	5.1	28	81	17.9	1.1	0.0	22.8	1.4	161.0	0.0	62.2	3	
	II	966.0	28.8	23.1						2017		2009	60	24.0	1.3	0.0							
नवम्बर NOV	I	973.8	12.8	11.2	27.5	8.0	31.2	4.3	33.4	3	1.8	23	81	12.0	1.1	0.0	7.3	0.6	79.0	0.0	40.6	10	
	II	970.5	23.9	18.4						2002		2008	56	16.9	1.4	0.0							
दिसम्बर DEC	I	975.3	8.1	6.7	22.7	3.5	26.4	0.2	30.6	6	-3.3	24	80	8.9	1.8	0.0	19.8	1.0	119.6	0.0	98.0	9	
	II	972.1	19.2	14.7						2011		2015	59	13.2	2.1	0.0							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	967.8	18.7	16.2	30.2	13.3	43.4	-0.8	45.2	24	-5.8	15	77	18.1	2.7	0.1	1132.8	52.3	1516.2	754.6	342.6	13	
	II	964.6	27.2	21.1						5	2013	1	2003	57	20.8	2.8							

स्टेशन : ऊना
STATION : UNAराज्य : हिमाचल प्रदेश
STATE : HIMACHAL PRADESHसूचकांक : 42077
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
NO. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	3.7	0	0	1.2	0	0													15	6	5	3	2	31	0	0	0	0	0	0	1	7.8	22.2	0	0
																				7	11	7	4	2	31	0	0	0	0	0	0	0.1	3.6	27.3	0	0
फरवरी FEB	I II	5.3	0	0	0	0	0													6	10	6	4	2	28	0	0	0	0	0	0	0	2.2	25.8	0	0
																				4	10	7	5	2	28	0	0	0	0	0	0	0	0.9	27.1	0	0
मार्च MAR	I II	4	0	0	0	0	0													6	13	7	4	1	31	0	0	0	0	0	0	0	0.5	30.5	0	0
																				4	14	9	3	1	31	0	0	0	0	0	0	0	0.4	30.5	0.1	0
अप्रैल APR	I II	2.9	0	0	0	0	0													7	14	6	3	0	30	0	0	0	0	0	0	0.1	0.7	29.2	0.1	0
																				5	14	8	2	1	30	0	0	0	0	0	0	0	0.5	29.2	0.3	0
मई MAY	I II	3	0	0	0	0	0													9	14	5	3	0	31	0	0	0	0	0	0	0.1	0.8	30.2	0	0
																				5	16	8	2	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0.4	30.5	0	0
जून JUN	I II	7.9	0	0	0	0	0													5	8	10	5	2	29	0	1	0	0	0	0	0	0.8	29.2	0	0
																				3	9	13	4	1	30	0	0	0	0	0	0	0	0.5	29.5	0	0
जुलाई JUL	I II	14	0	0	0	0	0													1	4	12	8	6	29	0	2	0	0	0	0	0	1.3	29.7	0.1	0
																				1	3	16	8	3	30	0	1	0	0	0	0	0	0.6	30.4	0	0
अगस्त AUG	I II	14.3	0	0	0	0	0													0	4	12	9	6	29	0	2	0	0	0	0	0	1.7	29.3	0.1	0
																				1	3	16	8	3	30	0	1	0	0	0	0	0	0.7	30.3	0	0
सितम्बर SEP	I II	6.7	0	0	0	0	0													5	13	6	4	2	29	0	1	0	0	0	0	0	0.6	29.4	0	0
																				3	7	15	3	2	30	0	0	0	0	0	0	0	0.2	29.7	0.1	0
अक्टूबर OCT	I II	1.5	0	0	0	0	0													18	8	3	2	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0.1	30.9	0	0
																				14	10	5	1	1	31	0	0	0	0	0	0	0	0.1	30.9	0	0
नवम्बर NOV	I II	1.1	0	0	0	0	0													20	6	3	1	0	30	0	0	0	0	0	0	0	2.2	27.8	0	0
																				16	8	5	1	0	30	0	0	0	0	0	0	1.1	28.9	0	0	
दिसम्बर DEC	I II	1.5	0	0	0.3	0	0													17	6	4	3	1	31	0	0	0	0	0	0	0.3	4.2	26.5	0	0
																				12	9	6	3	1	31	0	0	0	0	0	0	0	2.3	28.6	0	0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	65.9	0	0	1.5	0	0													125	92	71	51	26	358	0	6	1	0	0	1.5	22.8	340.5	0.3	0	
																				70	100	133	46	16	361	0	3	1	0	0	0.1	11.4	353	0.5	0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : वडोदरा (A)
STATION : VADODARA (A)

अक्षांश : 22° 20'
LAT. : 22° 20'

देशांतर : 73° 16'
LONG. : 73° 16'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 37.84
HEIGHT ABOVE M.S.L. : 37.84

मीटर : 37.84
METRES : 37.84

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS : 1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS								
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	1011.6	15.4	12.6	29.4	13.2	33.7	9.0	37.4	28	2.8	22	70	12.5	0.9	0.1	4.4	0.3	39.2	0.0	35.4	22	7.9
	II	1008.4	27.1	18.2								1991	38	13.8	0.8	0.1			2014		2014		
फरवरी FEB	I	1010.2	18.2	14.4	32.1	15.4	36.6	10.8	40.6	28	3.9	10	64	13.6	0.9	0.1	0.0	0.0	50.4	0.0	50.4	19	7.7
	II	1006.7	30.3	19.3								1953	31	13.7	0.8	0.1			2003		2003		
मार्च MAR	I	1008.1	23.4	17.7	36.5	19.7	41.1	15.3	44.2	30	9.3	8	55	15.9	0.9	0.1	0.1	0.0	21.4	0.0	11.5	25	7.5
	II	1004.1	34.7	21.2								1991	26	14.6	0.9	0.1			1967		1967		
अप्रैल APR	I	1005.6	27.9	21.7	39.3	24.2	42.7	20.5	45.9	29	14.4	15	56	21.2	1.0	0.3	1.3	0.1	30.0	0.0	30.0	2	8.4
	II	1001.3	38.0	23.0								1979	24	16.4	1.0	0.2			1985		1985		
मई MAY	I	1003.0	30.3	25.3	40.1	27.4	43.2	25.1	46.2	5	19.4	27	65	28.2	1.7	1.3	3.6	0.2	73.0	0.0	52.0	20	12.2
	II	998.3	38.9	25.5								2004	32	22.1	0.7	0.3			2000		2000		
जून JUN	I	999.1	29.9	26.3	37.3	27.6	41.6	24.2	45.6	6	21.2	5	75	31.4	4.5	2.9	128.8	4.2	618.2	0.0	187.3	6	13.1
	II	995.1	35.4	27.0								1979	52	28.8	3.8	2.6			2005		1976		
जुलाई JUL	I	998.0	27.7	26.0	32.6	26.1	36.5	23.9	40.1	6	22.2	29	86	32.3	6.4	4.0	363.7	13.8	899.9	38.5	297.4	1	11.5
	II	995.2	30.7	26.8								2009	74	32.2	6.1	4.1			1950		1986		2005
अगस्त AUG	I	1000.0	27.0	25.4	31.7	25.5	34.5	24.0	37.7	26	21.7	16	88	31.3	6.4	3.9	316.1	12.2	1155.3	20.1	556.8	1	10.4
	II	997.2	30.1	26.4								2000	74	31.5	6.2	4.1			2019		1993		2019
सितम्बर SEP	I	1003.4	27.1	25.1	33.2	25.2	36.7	23.5	41.1	29	18.1	25	84	30.2	4.5	2.4	163.0	6.8	508.6	0.0	233.2	24	8.2
	II	1000.0	31.5	26.2								1951	65	29.7	4.5	3.1			2013		2013		
अक्टूबर OCT	I	1007.2	26.0	22.4	35.8	22.7	38.2	18.5	41.4	3	12.8	27	72	24.5	1.7	0.5	20.5	1.2	198.6	0.0	180.4	8	6.1
	II	1003.8	33.2	24.2								1987	46	23.2	1.8	0.9			1985		1985		
नवम्बर NOV	I	1009.9	21.5	17.7	33.8	18.0	36.2	14.2	39.4	1	6.0	26	67	17.5	1.1	0.2	3.7	0.3	190.1	0.0	61.4	4	6.5
	II	1006.6	30.6	21.4								1980	41	18.2	1.2	0.3			1979		1962		
दिसम्बर DEC	I	1011.5	17.0	14.1	30.8	14.3	33.9	10.5	37.2	6	5.5	28	70	13.9	1.1	0.1	2.0	0.2	34.2	0.0	34.2	1	7.3
	II	1008.2	27.8	19.3								1968	42	15.8	1.2	0.1			1978		1978		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1005.6	24.3	20.7	34.4	21.6	43.5	8.6	46.2	5	2.8	22	71	22.7	2.6	1.3	1007.1	39.4	1983.0	262.6	556.8	1	8.9
	II	1002.1	32.4	23.2								2004	45	21.7	2.4	1.3			2005		1986		2019

स्टेशन : वडोदरा (A)
STATION : VADODARA (A)

राज्य : गुजरात
STATE : GUJARAT

सूचकांक : 42748
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.4 0	0 0	0.1 0	0.7 0	0 0	0 0	0 0	20 28	11 3	28 24	23 24	3 3	3 1	1 0	1 1	1 8	4 30	36 9	21 23	4 3	5 4	1 1	0 0	30 29	0 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0.4 0	18.5 0.3	12.1 29.7	0 1	0 0
फरवरी FEB	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 27	12 1	18 19	18 15	3 4	3 0	2 0	4 4	4 19	5 35	43 4	19 20	3 3	5 4	1 1	0 0	26 26	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0.2 0	13.3 0.1	14.4 26.7	0 1.2	0 0
मार्च MAR	I II	0.1 0	0 0	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	0 1	19 29	12 1	10 9	11 10	4 2	2 0	8 1	12 10	5 31	7 34	41 3	22 23	3 3	5 4	1 1	0 0	30 28	0 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	7.6 0.1	23.4 29.4	0.1 1.5	0 0
अप्रैल APR	I II	0.2 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	1 1	24 28	5 1	4 4	4 2	1 0	2 0	14 1	32 19	12 43	14 28	17 3	21 20	4 4	4 5	1 1	0 0	27 27	1 2	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	2.2 0.1	27.6 28.3	0.1 1.6	0 0
मई MAY	I II	0.4 0	0 0	0.2 0	0 0.1	0 0	0 0	4 6	26 25	1 0	1 1	1 0	0 0	0 0	7 3	57 40	24 41	6 14	4 1	14 23	5 4	10 3	2 1	0 0	17 26	5 3	8 2	1 0	0 0	0 0	0.9 0.2	30.1 29.2	0 1.5	0 0	
जून JUN	I II	6.8 0	0 0	2.6 0	0 0	0 0	0 0	3 11	26 19	1 0	0 1	0 1	0 1	2 0	17 13	57 56	18 23	3 4	3 1	3 5	3 4	12 12	9 7	3 2	5 7	7 6	16 15	2 2	0 0	0 0.1	1.7 0.7	28.3 28.9	0 0.3	0 0	
जुलाई JUL	I II	17.6 0	0 0	3.6 0	0 0	0 0	0 0	2 8	27 22	2 1	0 1	0 1	0 0	1 1	17 16	59 61	15 14	1 2	7 4	0 0	1 1	6 8	16 15	8 7	1 0	4 3	22 24	4 4	0 0	0 0	0.1 0.1	6.2 3.3	24.7 27.6	0 0	0 0
अगस्त AUG	I II	16.5 0	0 0	2 0	0 0	0 0	0 0	1 4	28 25	2 2	0 1	0 1	0 0	0 1	12 11	57 53	21 24	2 4	8 5	0 0	0 0	6 8	17 17	8 6	1 0	5 3	22 24	3 4	0 0	0 0	6.4 3.2	24.6 27.7	0 0	0 0	
सितम्बर SEP	I II	9.1 0	0 0	3 0.1	0.1 0.1	0 0	0 0	0 2	25 25	5 3	3 4	3 5	2 2	2 1	13 6	31 27	21 31	8 15	17 9	3 1	4 5	11 12	9 10	3 2	8 2	8 7	12 20	2 1	0 0	0 0	0.1 0	6.1 1.8	23.8 28.1	0 0.1	0 0
अक्टूबर OCT	I II	1.9 0	0 0	0.9 0.4	0 0	0 0	0 0	0 0	15 24	16 7	5 13	12 19	7 9	7 2	6 2	6 5	3 10	2 15	52 25	15 16	5 6	7 7	3 2	1 0	26 20	2 6	3 5	0 0	0 0	0 0	0.1 0	9.4 0.4	21.3 30	0.2 0.6	0 0
नवम्बर NOV	I II	0.4 0	0 0	0.3 0.3	0 0	0 0	0 0	0 0	14 22	16 8	14 16	22 25	4 10	4 1	1 0	1 2	0 2	1 15	53 29	21 19	3 5	5 5	1 1	0 0	28 25	1 3	1 2	0 0	0 0	0 0	0.1 0	14.6 0.3	15.3 28.9	0 0.8	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.3 0	0 0	0 0.9	0 0	0 0	0 0	0 0	18 24	13 7	25 22	24 24	3 6	1 0	0 0	0 1	0 3	2 22	45 22	20 21	4 3	6 6	1 1	0 0	29 29	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0.3 0	19.2 0.6	11.5 30.4	0 0	0 0
वार्षिक योग या माध्य	I II	54 0	0 0	12.9 2.5	0.2 0.2	0 0	0 0	11 33	258 298	96 34	9 9	10 11	2 3	2 1	8 4	27 24	10 21	5 18	27 9	162 170	38 42	82 79	60 57	23 17	228 222	35 38	90 94	12 11	0 0	0 0	1.4 0.3	105.7 11.1	257.5 345	0.4 8.6	0 0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : वल्लभ विद्यानगर
STATION : VALLABH VIDYANAGAR

अक्षांश : 22° 34'
LAT.

देशांतर : 72° 56'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 44 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रिता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1011.0	14.4	12.1	27.7	12.8	31.7	9.2	34.7	24	2.0	23	74	12.4	0.2	0.0	1.8	0.2	18.0	0.0	15.0	11	2.1
	II	1008.1	26.8	18.7									43	15.4	0.2	0.0							
फरवरी FEB	I	1009.6	16.9	14.0	30.7	14.9	35.1	10.5	37.9	28	4.1	8	70	13.8	0.2	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	14.0	19	2.3
	II	1006.5	29.9	20.1									37	15.7	0.2	0.0							
मार्च MAR	I	1007.2	21.8	17.3	35.3	19.2	39.8	15.3	42.5	18	8.0	1	62	16.4	0.4	0.0	0.4	0.1	58.4	0.0	22.0	26	2.4
	II	1003.8	34.3	22.2									31	17.2	0.5	0.0							
अप्रैल APR	I	1004.7	25.9	21.6	38.7	22.9	42.0	19.6	44.6	25	13.5	2	66	22.5	0.3	0.1	0.3	0.0	30.1	0.0	17.2	3	3.2
	II	1000.9	38.0	25.1									32	21.6	0.4	0.0							
मई MAY	I	1002.3	28.9	25.4	39.6	26.0	43.0	23.5	47.5	11	18.5	6	74	29.7	0.3	0.0	1.9	0.2	77.5	0.0	76.0	20	5.2
	II	998.0	38.5	27.3									41	27.4	0.1	0.1							
जून JUN	I	998.7	29.1	26.5	37.1	26.7	41.8	23.3	45.5	2	16.8	18	81	32.5	1.6	0.5	101.7	4.1	591.4	0.0	217.0	30	6.7
	II	995.0	35.8	27.9									54	31.1	1.3	0.5							
जुलाई JUL	I	997.2	27.3	26.0	32.2	25.4	36.2	23.3	41.4	6	18.2	30	89	32.6	4.2	1.3	275.6	12.6	548.4	0.0	337.0	1	5.2
	II	994.6	31.0	27.2									75	33.2	4.1	2.2							
अगस्त AUG	I	999.2	26.3	25.3	30.9	24.7	33.8	23.1	38.5	1	17.2	1	91	31.5	4.1	1.5	305.0	11.7	711.6	0.0	217.5	4	4.0
	II	996.6	30.0	26.7									77	32.5	4.0	1.5							
सितम्बर SEP	I	1002.4	26.3	25.1	32.2	24.4	35.5	22.7	39.6	23	18.3	18	89	30.8	1.9	0.5	129.3	6.4	425.4	0.0	205.0	7	3.3
	II	999.3	31.4	26.8									69	31.7	2.2	0.6							
अक्टूबर OCT	I	1006.4	24.8	22.1	34.7	22.3	37.1	19.2	40.5	28	12.1	27	77	24.6	0.6	0.1	14.0	0.8	90.0	0.0	63.2	31	1.6
	II	1003.2	33.3	25.2									50	25.7	0.6	0.1							
नवम्बर NOV	I	1009.3	20.5	17.4	32.4	18.0	35.0	14.4	39.3	9	8.3	27	72	17.7	0.5	0.0	2.3	0.2	486.9	0.0	452.0	9	2.0
	II	1006.2	30.7	22.4									46	20.5	0.5	0.0							
दिसम्बर DEC	I	1010.9	16.3	13.9	29.1	14.3	32.2	10.8	35.5	27	5.8	12	75	14.1	0.4	0.0	1.0	0.2	30.0	0.0	30.0	5	2.0
	II	1007.8	27.8	20.4									48	18.2	0.5	0.0							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1004.8	23.3	20.6	33.4	20.9	43.5	8.8	47.5	11	2.0	23	77	23.3	1.2	0.3	833.3	36.5	1667.8	72.0	452.0	9	3.3
	II	1001.6	32.4	24.2									50	24.1	1.2	0.4							

स्टेशन : वल्लभ विद्यानगर
STATION : VALLABH VIDYANAGAR

राज्य : गुजरात
STATE : GUJARAT

सूचकांक : 42744
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.3	0	0	0	0	0	0	16	15	10	36	1	0	0	1	1	3	48	30	0	0	1	0	31	0	0	0	0	0	0	5.6	1.7	5.6	18.1	0
फरवरी FEB	I II	0	0	0	0	0	0	0	10	18	6	20	0	1	1	4	4	4	60	27	0	0	1	0	28	0	0	0	0	0	0	5.2	1	5.1	16.7	0
मार्च MAR	I II	0.1	0	0	0	0	0	0	12	19	8	11	1	3	3	4	7	4	59	29	0	1	1	0	31	0	0	0	0	0	0	4.8	1.6	6.9	17.6	0
अप्रैल APR	I II	0.3	0	0	0	0	0	0	12	18	4	3	1	4	4	13	12	4	55	28	0	1	1	0	30	0	0	0	0	0	0	1.5	3.3	7.6	17.6	0
मई MAY	I II	0.2	0	0	0	0	0	0	23	8	2	1	0	2	10	37	17	4	27	29	0	1	1	0	31	0	0	0	0	0	0	0	1.8	9.4	19.8	0
जून JUN	I II	5.4	0	0	0	0	0	0	21	9	1	1	0	2	10	38	15	4	29	19	1	5	4	1	27	0	1	1	1	0	0.1	1.7	9.3	19	0	
जुलाई JUL	I II	15.7	0	0	0	0	0	0	18	13	0	0	0	1	9	36	11	1	42	6	1	9	13	2	24	0	3	3	1	0	0.7	3.1	6.7	20.5	0	
अगस्त AUG	I II	16.3	0	0	0	0	0	0	16	15	0	0	0	1	3	36	11	1	48	5	2	10	12	2	22	1	4	3	1	0	0.1	3.5	8.4	19	0	
सितम्बर SEP	I II	9.3	0	0	0	0	0	0	14	16	2	1	0	0	1	27	13	4	52	17	2	5	5	1	27	0	1	2	0	0	0.1	3.5	5.8	20.6	0	
अक्टूबर OCT	I II	1.5	0	0	0	0	0	0	12	19	3	13	4	2	3	3	7	3	62	26	1	2	2	0	31	0	0	0	0	0	4.6	1.9	3.4	21.1	0	
नवम्बर NOV	I II	0.4	0	0	0	0	0	0	11	19	4	29	2	1	0	0	0	1	63	27	0	2	1	0	30	0	0	0	0	0	5.7	1.6	3.1	19.6	0	
दिसम्बर DEC	I II	0.3	0	0	0	0	0	0	14	17	6	34	2	0	0	0	0	2	56	28	1	1	1	0	31	0	0	0	0	0	4.1	1.1	6.1	19.6	0.1	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	49.9	0	0	0	0	0	1	176	188	4	12	1	1	4	17	8	3	50	275	8	37	39	6	341	2	9	10	3	0	32.6	25.6	77.5	229.2	0.1	
								0	208	157	6	7	0	1	5	19	12	5	45	273	11	39	37	5	335	3	11	13	3	0	0.7	4.7	36.1	323.5	0	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : वलपराई
STATION : VALPARAI

अक्षांश
LAT.

10° 17'

देशांतर
LONG.

77° 0'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

1041 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षा सहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	897.7	13.3	12.0	27.6	10.2	29.6	5.7	30.5	16	2.0	10	86	13.4	1.9	0.9	10.2	0.8	57.8	0.0	38.4	31	1.0
	II	895.5	24.1	19.6									66	19.8	4.7	2.1							
फरवरी FEB	I	897.6	14.5	13.0	29.0	11.3	31.6	6.5	33.5	27	4.5	8	84	14.2	2.8	1.2	14.7	1.1	78.2	0.0	50.8	24	1.3
	II	895.3	25.5	20.3									63	20.4	4.6	1.9							
मार्च MAR	I	897.1	17.4	15.9	28.9	14.1	32.3	9.5	34.0	31	6.5	27	85	17.2	3.6	1.5	94.9	5.2	227.8	0.0	110.4	29	1.0
	II	894.9	25.6	21.6									70	23.0	5.5	2.5							
अप्रैल APR	I	896.6	19.7	18.3	28.4	16.5	31.2	13.6	33.0	2	9.2	30	88	20.1	3.8	1.7	135.0	7.4	380.4	18.8	80.8	17	1.1
	II	894.1	24.8	22.3									80	25.1	6.2	2.8							
मई MAY	I	895.7	20.5	19.2	27.2	17.6	29.7	14.9	31.5	5	9.0	15	88	21.4	4.8	2.2	232.9	10.9	937.0	56.0	136.2	31	0.8
	II	893.6	23.7	21.8									85	24.8	6.8	3.1							
जून JUN	I	894.9	19.9	19.1	23.8	17.9	27.3	15.4	31.0	6	14.0	30	92	21.5	6.8	3.2	672.5	23.5	1839.9	152.3	208.6	16	0.6
	II	893.4	21.6	20.4									89	23.1	7.4	3.6							
जुलाई JUL	I	895.1	19.2	18.6	22.7	17.7	26.3	15.6	28.5	3	13.5	30	93	21.0	7.3	3.5	801.1	25.7	1531.9	152.4	195.6	17	0.4
	II	893.9	21.0	19.9									90	22.6	7.4	3.5							
अगस्त AUG	I	895.4	19.1	18.4	23.1	17.5	26.3	15.1	28.0	23	12.1	28	93	20.8	7.0	3.3	690.6	22.1	1362.8	121.9	362.8	4	0.4
	II	893.8	21.2	20.1									90	22.7	7.3	3.4							
सितम्बर SEP	I	895.9	19.1	18.2	24.4	17.2	27.5	14.5	29.5	5	12.0	6	91	20.4	6.0	2.8	418.2	18.0	756.4	57.0	168.8	18	0.6
	II	894.0	21.6	20.3									88	22.8	7.1	3.3							
अक्टूबर OCT	I	896.6	19.1	18.0	25.6	16.6	28.0	13.3	29.5	18	10.6	7	90	20.0	5.2	2.4	299.6	15.1	657.5	46.8	106.0	17	0.7
	II	894.5	22.2	20.6									86	23.1	6.9	3.2							
नवम्बर NOV	I	896.5	18.1	17.0	26.0	15.0	28.6	10.2	31.0	28	6.0	28	89	18.6	4.4	2.0	136.6	8.3	313.6	28.4	81.4	8	0.7
	II	894.6	22.6	20.6									83	22.9	6.6	3.1							
दिसम्बर DEC	I	896.7	16.3	14.9	26.5	12.7	28.8	7.9	30.0	14	5.0	18	86	16.2	3.4	1.5	31.7	2.6	89.6	0.0	47.6	1	0.7
	II	894.9	23.0	20.2									77	21.8	5.9	2.6							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	896.3	18.0	16.9	26.0	15.5	32.1	5.4	34.0	31	2.0	10	89	18.7	4.8	2.2	3537.9	140.8	6883.9	810.9	362.8	4	0.8
	II	894.4	23	20.6									81	22.7	6.4	2.9							

स्टेशन : वलपराई
STATION : VALPARAI

राज्य : तमिलनाडु
STATE : TAMIL NADU

सूचकांक : 43341
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन										मेघ										दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत						मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND										CLOUD										VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM						NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 6	30 25	0 2	0 1	0 0	1 4	1 8	1 2	0 0	0 2	97 81	13 1	8 3	8 16	1 8	1 3	13 2	16 21	2 8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.2 0.1	5.6 2	13.6 13.9	10.6 15	0 0
फरवरी FEB	I II	1.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 8	26 20	1 3	0 1	0 0	2 5	1 9	1 5	0 1	0 3	95 73	9 2	5 2	10 14	3 7	1 3	10 4	15 17	3 7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.8 0.1	5.1 1.9	14.2 13.5	7.9 12.5	0 0
मार्च MAR	I II	7.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 7	30 24	1 2	0 1	0 0	1 5	0 10	0 4	0 0	0 2	98 76	6 2	5 1	12 10	6 12	2 6	7 2	18 15	6 14	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0.2	5.3 3.7	16.2 15.9	8.4 11.2	0 0
अप्रैल APR	I II	8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 7	29 23	1 1	0 1	0 0	0 5	2 12	0 3	0 0	0 1	97 77	4 0	4 0	14 10	5 10	3 10	5 0	19 11	6 19	0 0	0 0	0 0	0 0	0.8 0.2	5.5 6.4	18.1 16.5	5.6 6.9	0.1 0	
मई MAY	I II	14.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 7	30 24	0 1	1 1	0 0	1 6	1 11	0 4	0 0	0 0	97 77	2 0	4 0	9 5	10 11	6 15	3 0	16 8	12 23	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0.2	3.5 7.2	19.6 18.2	7.8 5.4	0 0	
जून JUN	I II	25.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 5	29 25	0 1	1 1	0 1	1 4	2 7	0 3	0 0	0 0	96 83	0 0	1 0	5 3	6 5	18 22	1 0	8 4	21 25	0 0	0 1	0 0	0.5 1	8.5 10.5	15.8 14	5.2 4.5	0 0		
जुलाई JUL	I II	28.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 5	29 26	1 2	1 2	0 1	2 4	3 6	1 2	0 0	0 1	92 82	0 0	0 0	3 3	4 5	24 23	0 0	6 5	24 26	0 0	1 0	0 0	1.9 1.8	10.8 12.2	14.1 12.9	4.1 4.1	0.1 0		
अगस्त AUG	I II	27.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 4	29 27	0 1	1 1	0 0	1 3	2 4	1 2	0 0	0 1	95 88	0 0	0 0	5 3	5 5	21 23	0 0	8 6	23 25	0 0	0 0	0 0	2.5 2.4	9.1 12	14.4 11.1	5 5.4	0 0		
सितम्बर SEP	I II	22.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 5	29 25	0 1	0 1	0 1	1 5	1 8	1 3	0 0	0 0	97 81	1 0	2 0	7 4	7 6	13 20	1 0	12 7	16 23	0 0	1 0	0 0	1.1 1.6	6.9 9.7	13.5 13.8	8.5 4.8	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	19.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 4	30 27	0 1	0 1	0 0	0 3	2 5	0 2	0 0	0 0	98 88	2 0	2 0	12 5	8 10	7 16	2 0	16 8	13 23	0 0	0 0	0 0	0.9 0.7	5.5 10.2	15 14.5	9.6 5.6	0 0.1		
नवम्बर NOV	I II	13 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 4	28 26	1 2	0 0	0 0	1 3	2 5	1 2	0 0	1 2	94 86	3 0	4 0	12 7	5 9	6 14	4 0	17 9	9 21	0 0	0 0	0 0	0.1 0.5	5.1 9.4	14.6 12.5	10.1 7.6	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	5.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 4	28 27	2 2	1 1	0 0	1 3	2 5	2 3	0 0	1 1	91 85	7 0	5 0	11 13	4 9	4 9	8 0	17 14	6 17	0 0	0 0	0 0	0 0.4	5.4 6.9	12.4 11.3	13.2 12.4	0 0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	174.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 66	348 299	1 1	1 1	0 0	1 4	2 8	1 3	0 0	0 1	94 82	46 5	42 6	103 92	64 97	110 165	52 7	170 124	140 231	1 1	2 2	0 0	10.9 9.2	76.3 91.8	182.1 169.5	95.5 94.4	0.1 0.1		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : वलसाड
STATION : VALSAD

अक्षांश : 20° 37'
LAT.

देशांतर : 72° 56'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 15.09
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ							
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR											
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph	
जनवरी JAN	I	1013.7	17.2	14.4	30.5	13.7	34.1	10.0	36.9	16	7.1	12	72	14.3		0.4	0.1	4.2	0.0	4.2	12	3.4
	II	1010.5	26.8	20.1						2006		2014	51	18.2				2003			2003	
फरवरी FEB	I	1012.7	19.4	16.2	30.8	15.4	35.2	11.5	38.8	26	5.6	9	70	15.9		0.0	0.0	5.2	0.0	3.5	15	3.5
	II	1009.5	28.0	20.8						2006		2012	50	18.9				1979			1979	
मार्च MAR	I	1011.0	23.2	19.3	34.2	18.6	39.1	14.7	42.3	20	10.1	2	68	19.5		0.7	0.0	8.0	0.0	8.0	2	3.7
	II	1007.5	30.7	22.7						2002		2014	48	21.1				2015			2015	
अप्रैल APR	I	1008.7	27.6	23.7	35.2	22.3	39.4	19.4	43.1	5	16.1	1	72	26.4		0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	29	4.4
	II	1005.4	32.1	25.4						2005		2015	58	27.1				1981			1981	
मई MAY	I	1006.5	30.2	26.4	34.5	25.3	37.5	23.1	41.9	13	19.8	26	72	31.3		0.7	0.2	37.1	0.0	22.0	26	5.7
	II	1003.7	32.2	27.1						2003		1974	66	31.8				2000			1974	
जून JUN	I	1002.9	29.3	26.5	33.0	25.2	35.8	22.1	38.1	1	17.0	23	79	32.4		322.8	8.6	952.2	20.2	567.8	27	6.4
	II	1000.6	31.1	27.4						2007		1976	74	33.5				2002		1995	2002	
जुलाई JUL	I	1002.0	27.5	25.9	30.4	24.1	33.1	21.7	36.8	17	16.8	12	88	32.2		665.0	17.4	1500.0	1.2	412.0	12	5.4
	II	1000.3	29.1	26.7						1974		1976	82	33.0				2018		2002	2013	
अगस्त AUG	I	1003.7	26.9	25.5	29.9	23.7	31.8	22.1	33.4	31	15.6	1	88	31.6		442.8	16.7	1230.3	40.3	199.0	11	4.5
	II	1001.7	28.6	26.3						1979		1976	83	32.5				2020		1989	2001	
सितम्बर SEP	I	1006.2	26.8	25.3	30.9	23.1	33.8	21.4	36.4	29	16.8	1	88	31.1		279.9	10.1	886.0	24.8	326.0	4	3.8
	II	1003.6	29.3	26.4						2010		1976	79	32.0				2019		1994	2012	
अक्टूबर OCT	I	1009.5	26.0	23.4	33.8	21.8	36.2	17.9	38.9	10	12.6	31	79	26.9		26.9	1.2	168.0	0.0	83.2	3	3.3
	II	1006.5	31.0	25.9						2002		1976	65	29.4				1983			1998	
नवम्बर NOV	I	1011.9	22.6	19.1	33.2	18.4	35.4	15.0	38.1	4	10.4	29	70	19.6		6.3	0.2	136.0	0.0	118.0	19	3.2
	II	1008.5	30.1	23.3						2003		1976	54	23.4				1979			1987	
दिसम्बर DEC	I	1013.4	18.9	15.9	32.2	15.0	35.2	11.8	36.7	17	7.0	31	71	15.8		5.9	0.2	69.0	0.0	39.0	12	2.9
	II	1010.1	27.8	21.3						2002		1976	54	20.3				2017			2020	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1008.4	24.8	21.9	32.4	20.6	40.4	9.8	43.1	5	5.6	9	76	24.9		1751.4	54.7	3232.2	395.6	567.8	27	4.2
	II	1005.6	29.8	24.5					4	2005	2	2012	64	26.9				1983		1989	6	2002

स्टेशन : वलसाड
STATION : VALSAD

राज्य : गुजरात
STATE : GUJARAT

सूचकांक : 42915
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	0.1	0	0	0	0	0	0	25	6	12	16	15	7	4	6	10	9	21	29	1	1	0	0							0	0	31	0	
फरवरी FEB	I II	0.1	0	0	0	0	0	0	22	6	9	12	11	11	6	8	13	11	19	26	1	1	0	0							0	0	28	0	
मार्च MAR	I II	0	0	0	0	0	0	0	27	4	8	11	15	14	12	8	10	9	13	28	2	1	0	0							0	0	31	0	
अप्रैल APR	I II	0	0	0	0	0	0	0	26	4	6	6	6	13	21	19	8	8	13	28	1	1	0	0							0	0	29.2	0.8	
मई MAY	I II	0.8	0	0	0	0	0	0	27	4	7	3	3	11	20	25	12	8	11	16	7	6	2	0							0	0	28.8	2.2	
जून JUN	I II	12	0	0	0	0	0	0	26	4	7	6	4	9	19	23	12	8	12	3	8	17	2	0							0	0	27.9	2.1	
जुलाई JUL	I II	22.7	0	0	0	0	0	0	27	4	4	4	4	5	14	26	18	13	12	0	3	22	5	1							0	0	28.3	2.7	
अगस्त AUG	I II	22.5	0	0	0	0	0	0	26	5	4	3	2	9	13	24	18	11	16	0	1	26	3	1							0	0	31	0	
सितम्बर SEP	I II	13.8	0	0	0	0	0	0	25	5	6	5	7	11	14	19	13	9	16	2	3	22	3	0							0	0	28.4	1.6	
अक्टूबर OCT	I II	2	0	0	0	0	0	0	23	8	6	8	12	15	10	7	10	8	24	13	8	10	0	0							0	0	28.6	2.4	
नवम्बर NOV	I II	0.3	0	0	0	0	0	0	23	7	8	15	20	10	4	5	6	9	23	20	6	4	0	0							0	0	29.7	0.3	
दिसम्बर DEC	I II	0.2	0	0	0	0	0	0	24	7	11	19	19	10	4	5	5	8	19	27	3	1	0	0							0	0	31	0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	74.6	0	0	0	0	0	0	301	64	7	9	10	11	12	15	11	9	16	200	44	104	16	1							0	0	352.9	12.1	
									323	42	7	4	5	5	7	18	22	21	11	232	47	75	10	1							0	0	353	12	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : वाराणसी
STATION : VARANASI

अक्षांश : 25° 18'
LAT.

देशांतर : 83° 1'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 88 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		वाष्प दाब									
		शुष्क बलब	नम बलब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1008.8	12.0	11.0	21.9	9.0	27.7	4.7	32.5	18	1.0	4	88	12.5	3.1	2.1	16.3	1.5	104.9	0.0	69.6	29	1.9
	II	1005.7	19.0	15.2									65	14.5	2.2	0.7							
फरवरी FEB	I	1006.3	16.2	14.2	26.7	12.4	31.8	7.7	36.1	28	1.7	2	79	14.7	1.9	0.8	21.7	1.7	169.9	0.0	67.1	5	2.4
	II	1003.1	24.1	17.8									52	15.6	2.1	0.6							
मार्च MAR	I	1003.2	22.0	17.4	32.8	16.7	38.4	11.8	41.5	27	6.7	2	62	16.4	1.7	0.5	10.8	1.2	91.2	0.0	46.2	14	2.9
	II	999.3	30.3	20.2									37	15.8	1.9	0.4							
अप्रैल APR	I	999.1	28.9	20.9	38.9	22.1	42.9	17.6	45.3	30	11.1	3	47	18.6	1.5	0.4	7.4	0.8	56.0	0.0	34.5	9	3.3
	II	994.5	36.3	22.6									28	16.7	1.9	0.4							
मई MAY	I	994.7	31.7	24.3	40.4	25.9	44.6	21.3	47.2	18	17.3	4	53	24.5	1.9	0.6	13.8	1.4	87.2	0.0	51.6	23	3.8
	II	990.3	38.2	24.9									32	21.2	1.6	0.4							
जून JUN	I	991.0	32.0	26.4	38.5	27.8	43.9	24.1	47.2	12	20.5	6	64	29.9	4.2	1.8	100.8	5.2	444.0	0.0	159.5	21	4.0
	II	987.2	35.8	26.7									51	27.7	4.4	2.0							
जुलाई JUL	I	990.7	29.5	27.0	33.9	26.6	38.0	24.1	45.0	1	20.0	5	83	33.9	6.1	3.3	265.2	12.3	687.6	36.1	288.3	7	3.5
	II	987.6	31.4	27.6									74	33.7	6.4	3.5							
अगस्त AUG	I	992.9	28.7	27.0	33.1	26.2	35.9	24.0	40.1	2	20.4	12	87	34.3	6.3	3.5	282.9	12.9	845.9	67.8	321.6	29	3.3
	II	989.6	30.5	27.5									79	34.4	6.3	3.3							
सितम्बर SEP	I	996.9	28.1	26.3	33.1	25.3	36.0	22.4	39.8	12	16.4	16	86	32.8	4.6	2.6	224.5	8.6	677.8	4.8	349.5	26	2.9
	II	993.5	30.1	26.9									78	32.9	5.2	2.7							
अक्टूबर OCT	I	1002.8	24.9	22.8	32.5	20.9	35.3	16.0	39.4	5	11.7	31	83	26.4	1.9	0.9	33.0	1.9	356.6	0.0	138.9	9	1.6
	II	999.3	28.6	24.6									71	27.8	2.4	1.0							
नवम्बर NOV	I	1006.7	19.0	17.3	29.2	14.5	32.9	10.2	37.1	1	5.0	28	83	18.5	1.0	0.3	5.5	0.3	167.5	0.0	161.5	26	1.1
	II	1003.1	23.9	20.1									69	20.7	1.3	0.3							
दिसम्बर DEC	I	1008.9	13.6	12.5	24.1	10.1	28.6	6.2	32.8	2	2.2	30	87	13.8	2.0	1.2	3.9	0.3	87.4	0.0	53.1	20	1.2
	II	1005.5	19.8	16.5									70	16.2	1.5	0.4							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1000.2	23.8	20.5	32.1	19.7	44.8	4.6	47.2	12	1.0	4	75	22.9	3.0	1.5	985.9	48.1	2108.5	443.2	349.5	26	2.7
	II	996.6	28.9	22.5									59	23.1	3.1	1.3							

स्टेशन : वाराणसी
STATION : VARANASI

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42483
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.4 0	0 0.4	13 0	0 0	0 0	0 0	0 19	12 16	1 3	2 4	9 5	3 0	5 1	5 1	28 25	7 7	40 54	16 17	1 3	3 5	3 4	8 2	20 25	1 2	3 3	1 1	6 0	0 0	9.9 1.2	19.3 23.5	1.9 6.3	0 0	0 0	
फरवरी FEB	I II	2.5 0	0 0.9	2 0	0 0	0 0	0 0	0 21	7 9	3 4	4 5	10 7	4 1	8 1	9 2	29 38	6 10	27 32	17 15	2 3	4 5	3 4	2 1	22 23	1 2	3 3	1 0	1 0	0 0	1.3 0.1	21.8 13.4	4.9 14.5	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	1.8 0	0 1.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 23	8 5	2 3	3 3	9 4	4 1	8 1	9 4	34 52	6 14	25 18	18 18	3 3	5 5	4 4	1 1	26 26	2 3	3 2	0 0	0 0	0 0	0.1 0	20.3 10.2	10.6 20.8	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	1.5 0	0 1.2	0 0	0.2 0	0 0	0 0	0 24	6 5	2 5	6 5	18 3	5 0	8 1	8 2	26 47	7 20	20 17	19 16	3 4	4 5	3 4	1 1	27 25	1 3	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	14.3 7.8	15.7 22.2	0 0	0 0	
मई MAY	I II	2.2 0.1	0 1.6	0 0	0.5 0	0 0	0 0	0 25	6 4	2 8	13 11	28 8	5 1	4 0	3 1	18 32	7 24	20 15	17 18	3 4	6 6	4 3	1 0	24 25	3 4	3 2	1 0	0 0	0 0	0 0	14.6 7.2	16.4 23.7	0 0	0 0.1	
जून JUN	I II	7.6 0	0 3.7	0 0	0.5 0	0 0	0 0	0 25	5 4	4 8	9 11	28 17	6 3	4 2	6 3	19 25	7 16	17 15	7 5	2 3	8 8	10 11	3 3	15 12	4 6	9 10	2 2	0 0	0 0	0 0.1	13.6 8	16.4 21.8	0 0.2	0 0	
जुलाई JUL	I II	16.8 0	0 6.9	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 25	6 8	2 4	10 9	31 22	7 5	5 5	6 4	14 16	4 6	21 29	0 0	1 0	7 5	16 20	7 6	5 2	4 6	17 19	5 4	0 0	0 0	0 0	10.2 8.6	20.6 22	0.1 0.5	0 0	
अगस्त AUG	I II	16.3 0	0 6.6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 23	8 9	2 4	10 10	29 25	6 4	5 4	4 4	14 15	5 6	25 28	0 0	1 0	6 6	16 20	8 5	4 1	5 7	17 20	5 3	0 0	0 0	0 0	10.5 7.9	20.4 22.9	0.1 0.3	0 0	
सितम्बर SEP	I II	12.1 0	0 5.3	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 22	8 10	2 4	9 8	25 21	4 3	6 2	5 2	17 19	5 8	27 33	5 2	3 3	7 8	10 13	5 4	10 5	4 9	12 14	4 2	0 0	0 0	0 0	11 7.9	19 22	0 0.1	0 0	
अक्टूबर OCT	I II	3.2 0.1	0 1.2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 18	13 21	2 1	3 4	13 13	6 3	8 2	5 0	16 7	4 3	43 67	18 14	3 4	4 8	4 4	2 1	23 19	2 6	4 5	2 1	0 0	0 0	0 0	19.4 13.6	11.6 17.4	0 0	0 0	
नवम्बर NOV	I II	0.5 0	0 0.1	2.1 0	0 0	0 0	0 0	0 14	16 26	0 1	2 2	5 2	2 0	6 1	9 1	21 5	3 3	52 85	22 21	2 3	3 4	2 2	1 0	28 27	1 2	1 1	0 0	0 0	0 0	1.1 0	26.1 23.3	2.9 6.7	0 0	0 0	
दिसम्बर DEC	I II	0.8 0	0 0.3	11.2 0	0 0	0 0	0 0	0 15	16 26	1 2	1 2	4 2	1 0	4 0	6 1	27 9	4 3	52 81	22 20	1 3	2 4	2 3	4 1	25 29	1 1	1 1	0 0	4 0	0 0	8.3 1.4	22.2 26.8	0.6 2.8	0 0	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	67.8 0	0.1 0	29.2 28.4	1.4 0	0 0	0 0	255 223	110 142	2 4	6 6	17 11	4 2	6 2	6 2	22 24	5 10	32 39	167 146	24 33	59 71	73 88	42 27	232 219	29 51	72 81	21 13	11 1	0 0	20.6 2.7	207.6 157.2	136.6 203.9	0.3 1.1	0 0.1	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : वाराणसी(A)(बाबतपुर)

अक्षांश

देशांतर

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई

मीटर

प्रेक्षणों पर आधारित

1991-2020

STATION : VARANASI (A)(BABATPUR)

LAT.

25° 27'

LONG.

82° 52'

HEIGHT ABOVE M.S.L.

81

METRES

BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम																
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
MEAN												EXTREMES				MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS										
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1007.9	11.7	10.7	22.2	8.9	27.9	4.5	32.3	30	0.3	6	87	12.2	3.4	2.5	14.2	1.4	82.0	0.0	59.6	29	4.8
	II	1005.0	18.7	14.8									64	13.8	1.8	0.6							
फरवरी FEB	I	1005.6	16.0	13.9	26.9	12.2	31.9	7.7	35.8	25	2.4	8	78	14.3	1.7	0.8	19.3	1.5	82.8	0.0	49.4	12	5.6
	II	1002.6	23.8	17.6									52	15.3	1.6	0.5							
मार्च MAR	I	1002.3	22.4	17.4	33.3	16.5	39.0	11.3	42.4	27	4.0	9	59	16.0	1.5	0.4	9.4	0.8	52.3	0.0	31.2	2	6.2
	II	998.7	30.1	19.9									36	15.1	1.6	0.4							
अप्रैल APR	I	998.2	29.3	20.5	39.3	21.9	43.2	17.3	46.7	1	11.4	10	43	17.2	1.3	0.3	10.3	0.8	59.2	0.0	33.2	30	7.2
	II	993.9	36.3	21.8									24	14.7	1.5	0.4							
मई MAY	I	994.0	31.9	24.0	40.7	25.7	45.2	20.8	46.8	23	17.8	13	51	23.5	1.6	0.5	16.7	1.6	76.9	0.0	55.5	2	8.7
	II	989.8	38.2	24.4									30	19.8	1.1	0.4							
जून JUN	I	990.3	32.1	26.2	38.9	27.5	44.4	23.9	48.0	9	14.3	18	63	29.3	3.5	1.6	108.8	5.3	345.2	0.1	245.2	26	9.0
	II	986.6	36.1	26.6									49	27.1	3.5	1.8							
जुलाई JUL	I	989.9	29.6	27.0	34.3	26.5	39.1	24.0	43.9	6	22.2	19	81	33.5	5.5	3.0	293.7	12.5	857.8	53.5	322.0	2	8.3
	II	987.0	31.5	27.5									73	33.4	5.6	3.0							
अगस्त AUG	I	992.1	28.9	27.0	33.3	26.1	36.5	23.9	39.8	2	21.5	28	85	34.1	5.7	3.2	259.3	12.4	570.9	76.0	165.0	12	7.6
	II	989.0	30.7	27.5									78	34.1	5.6	3.0							
सितम्बर SEP	I	996.0	28.4	26.3	33.4	25.2	36.1	22.6	42.3	25	19.1	12	84	32.6	4.1	2.3	206.9	8.5	846.1	19.1	254.4	15	6.8
	II	992.8	30.2	26.8									76	32.5	4.4	2.4							
अक्टूबर OCT	I	1002.0	25.6	22.9	33.1	21.0	35.9	16.4	39.0	10	12.3	27	78	26.0	1.6	0.7	30.6	1.8	214.5	0.0	142.8	4	4.3
	II	998.7	28.6	23.8									65	25.8	1.9	0.9							
नवम्बर NOV	I	1005.8	19.2	17.0	29.7	14.8	32.9	10.8	35.3	6	4.3	30	78	17.8	1.0	0.4	4.8	0.4	149.4	0.0	140.5	1	3.6
	II	1002.5	23.9	19.1									61	18.4	1.0	0.2							
दिसम्बर DEC	I	1007.9	13.4	12.1	24.4	10.2	29.1	6.0	32.7	1	2.3	31	84	13.2	2.2	1.6	2.7	0.4	77.4	0.0	41.0	1	4.2
	II	1004.8	19.4	15.7									66	14.9	1.4	0.4							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	999.3	24.1	20.4	32.5	19.8	45.6	4.2	48.0	9	0.3	6	72	22.5	2.8	1.4	976.8	47.3	1477.5	367.2	322.0	2	6.4
	II	995.9	29	22.1									56	22.1	2.6	1.2							

स्टेशन : वाराणसी(A)(बाबतपुर)
STATION : VARANASI (A)(BABATPUR)

राज्य : उत्तर प्रदेश
STATE : UTTAR PRADESH

सूचकांक : 42479
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता							
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या							
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY							
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY							
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.
जनवरी JAN	I II	2.6 0	1.3	21.9	0	0	0 0	0 0	17 18	14 13	2 6	2 8	5 6	2 0	3 0	19 7	18 22	3 8	46 43	13 17	3 4	4 6	3 3	8 1	18 26	2 2	3 3	0 0	8 0	0 0	18.6 1.1	12.3 24.1	0.1 5.8	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	2.7 0	1.9	10.6	0	0	0 0	0 0	18 19	10 9	2 5	3 8	6 6	3 1	6 1	21 7	20 27	4 12	35 33	17 17	3 4	4 5	2 2	2 0	23 22	2 3	2 3	0 0	1 0	0 0	6.6 0.1	20.4 8.2	1 19.7	0 0	0 0
मार्च MAR	I II	1.9 0	1.9	2.3	0.2	0	0 0	0 0	22 25	9 6	2 8	3 6	2 2	5 1	23 6	24 35	5 20	30 21	19 19	5 4	5 5	2 3	0 0	27 26	2 3	2 2	0 0	0 0	0 0	0.8 0	28.2 1.4	2 29.6	0 0	0 0	
अप्रैल APR	I II	1.7 0.1	2.4	0.1	0.6	0	0 0	1 1	22 25	7 4	3 10	7 10	17 5	4 1	6 1	17 2	18 28	5 31	23 12	18 17	5 5	5 6	2 2	0 0	25 24	3 4	2 2	0 0	0 0	0 0	0 24.3	1.6	5.7 28.4	0 0	0 0
मई MAY	I II	2.9 0	3.7	0	1.7	0	0 0	1 2	25 27	5 2	3 14	12 19	32 14	6 1	5 0	7 2	12 18	6 25	17 7	18 20	5 6	6 4	2 1	0 0	25 24	3 5	3 2	0 0	0 0	0 0	0 20.3	2.3	10.7 28.7	0 0	0 0
जून JUN	I II	8.4 0	6.5	0	1.1	0	0 0	1 2	24 24	5 4	3 11	10 18	29 17	6 5	4 3	10 3	13 15	6 16	19 12	7 7	5 5	9 9	8 8	1 1	16 11	5 8	8 10	1 1	0 0	0 0	0.1 0.1	15.3 2.7	14.6 27.2	0 0	0 0
जुलाई JUL	I II	16.8 0.1	11.1	0	0.3	0	0 0	1 1	22 23	8 7	2 4	5 12	29 23	7 6	4 5	13 8	13 14	2 6	25 22	0 0	2 1	9 9	16 19	4 2	5 2	7 7	17 21	2 1	0 0	0 0	0.1 0.1	13.4 2.7	17.6 28.3	0 0	0 0
अगस्त AUG	I II	16.6 0.1	10.6	0	0	0	0 0	1 1	21 22	9 8	1 3	8 12	27 22	7 5	3 4	8 6	14 14	3 5	29 29	0 0	1 1	10 10	16 18	4 2	3 1	7 10	19 19	2 1	0 0	0 0	0.1 0.1	16.5 3	14.4 28	0 0	0 0
सितम्बर SEP	I II	12.1 0.1	8.5	0.8	0	0	0 0	1 1	20 20	9 9	3 6	9 12	21 17	5 4	3 2	9 3	15 15	4 9	31 32	5 3	4 5	9 10	10 11	2 1	11 5	6 10	11 14	2 1	0 0	0 0	0.2 0.1	19.6 3.1	10.2 26.8	0 0	0 0
अक्टूबर OCT	I II	3 0	1.6	3.5	0.2	0	0 0	0 0	14 13	17 18	2 4	4 8	11 7	2 3	3 1	11 3	10 9	2 7	55 58	18 13	4 8	5 6	3 3	1 1	24 19	3 8	3 4	1 0	0 0	0 0	0.2 0.1	28.2 7.1	2.5 23.8	0 0	0 0
नवम्बर NOV	I II	0.7 0	0.3	11	0	0	0 0	0 0	11 9	19 21	1 2	1 3	2 1	1 1	3 5	14 11	13 6	2 70	63 70	23 21	2 4	3 4	1 1	1 0	27 27	1 2	1 1	0 0	1 0	0 0	5.2 0.2	24.3 21	0.5 8.8	0 0	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.7 0	0.5	22.1	0	0	0 0	0 0	14 12	17 19	1 3	1 4	3 2	1 0	2 0	19 6	18 16	2 7	53 62	18 20	2 4	3 4	2 2	6 1	24 27	1 2	1 1	0 0	5 1	0 0	18.2 1.5	12.6 27.5	0.1 2	0 0	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	69.9 0.4	50.4	72.2	4	0	0 0	7 9	231 237	127 119	2 6	5 10	16 10	4 2	4 2	14 5	16 19	4 13	35 33	160 153	42 52	70 78	65 73	28 9	227 216	41 64	72 78	10 6	15 1	0 0	48.9 3.4	237 103.3	79 258.4	0 0	0 0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : वेल्लोर
STATION : VELLORE

अक्षांश
LAT.

12° 55'

देशांतर
LONG.

79° 9'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

214.2

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रिता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रिता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रिता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
AIR TEMPERATURE												HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN						EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अङ्गमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	991.1	21.1	19.7	29.9	18.0	32.5	14.2	35.3	25	10.2	27	88	22.1	3.4	1.7	6.8	0.6	168.8	0.0	69.1	1	3.1
	II	987.0	28.1	21.9							2006	1999	56	21.4	3.3	1.5			1909			1922	
फरवरी FEB	I	990.0	22.3	20.6	32.8	19.1	36.0	14.9	39.8	17	12.0	26	84	23.0	3.0	1.5	5.5	0.4	253.6	0.0	111.5	14	3.6
	II	985.8	30.7	22.9						2005	1999	49	21.9	2.4	1.1			1984			1984		
मार्च MAR	I	988.3	25.1	22.7	36.2	21.8	39.4	17.5	42.8	17	12.1	2	80	25.8	2.6	1.3	11.4	0.6	106.9	0.0	73.4	18	3.3
	II	983.7	34.0	24.3						1983	2000	43	22.7	2.2	0.9			1944			2003		
अप्रैल APR	I	986.2	28.6	25.2	38.3	24.8	41.4	21.5	44.4	29	17.5	4	74	29.3	3.2	1.4	30.5	1.7	188.2	0.0	84.0	14	4.0
	II	981.3	35.7	25.6						2000	1999	43	24.8	3.7	1.7			2005			1984		
मई MAY	I	983.4	30.2	25.4	39.2	26.0	42.6	22.6	45.0	31	18.1	30	67	28.7	3.7	1.2	63.8	4.4	501.2	0.0	214.4	19	3.9
	II	979.2	35.4	26.2						2003	1988	48	26.6	5.2	2.5			1943			1943		
जून JUN	I	982.1	29.1	24.5	36.7	25.5	40.5	22.6	44.3	1	19.6	2	67	27.2	5.1	1.9	89.9	5.0	210.4	0.2	126.6	14	4.9
	II	978.4	33.8	25.8						1983	1999	51	26.7	6.2	3.0			1996	1994		1996		
जुलाई JUL	I	982.3	28.1	24.1	35.2	24.9	38.5	22.2	40.9	14	18.8	12	70	26.8	5.6	2.3	104.9	5.9	417.3	4.7	125.2	28	4.8
	II	978.8	32.9	25.6						2008	1989	55	27.1	6.5	3.1			1910	1972		1910		
अगस्त AUG	I	983.3	27.5	24.1	34.4	24.3	37.4	21.9	39.4	4	18.0	16	75	27.4	5.6	2.1	144.9	8.0	718.6	1.3	165.7	17	4.1
	II	979.5	32.0	25.8						1901	2000	60	28.3	6.5	3.0			1909	1991		2019		
सितम्बर SEP	I	984.6	27.0	24.2	33.9	23.8	36.9	21.8	39.6	4	18.7	30	78	28.0	5.2	2.1	183.8	8.7	383.9	9.1	223.1	18	3.2
	II	980.6	31.0	25.8						2004	2000	65	28.9	6.2	2.9			1989	1951		1989		
अक्टूबर OCT	I	986.4	25.9	23.9	32.3	22.8	35.5	19.9	39.2	11	12.1	25	83	28.1	5.0	2.3	167.4	9.2	514.6	2.5	170.9	10	2.2
	II	982.8	29.2	25.0						1981	2000	71	28.3	5.9	2.7			1943	1918		1943		
नवम्बर NOV	I	988.7	24.0	22.5	29.9	20.9	33.0	17.2	35.8	13	12.1	27	87	26.1	5.0	2.4	165.4	7.9	665.1	0.0	299.0	30	2.2
	II	985.3	27.3	23.6						1970	2000	73	26.3	5.6	2.6			2015			1930		
दिसम्बर DEC	I	990.5	21.8	20.5	28.8	18.6	31.1	14.7	35.8	28	8.4	14	88	23.2	4.2	2.0	75.8	3.6	395.0	0.0	152.9	10	2.6
	II	986.9	26.7	22.2						1981	2000	67	23.3	4.5	2.1			1952			1901		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	986.4	25.9	23.1	33.9	22.5	43.0	13.3	45.0	31	8.4	14	79	26.3	4.3	1.9	1050.1	56.0	1701.5	467.0	299.0	30	3.5
	II	982.5	31.4	24.6					5	2003	12	2000	57	25.5	4.9	2.3			1903	1950	11	1930	

स्टेशन : वेल्लोर
STATION : VELLORE

राज्य : तमिलनाडु
STATE : TAMIL NADU

सूचकांक : 43303
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	1.5 0	0 0	0.1 4.7	0 0	0 0	0 0	0 0	10 28	21 3	2 2	9 51	2 25	1 7	2 1	4 2	4 1	2 0	74 11	7 5	5 6	11 14	7 5	1 1	11 11	11 12	8 7	1 1	0 0	0 0	1 0	5 0.1	16.3 5.4	8.7 25.5	0 0	
फरवरी FEB	I II	0.7 0	0 0	0.1 4.2	0 0	0 0	0 0	0 0	11 26	17 2	3 2	10 38	4 24	1 19	2 4	7 4	5 3	3 0	65 6	7 7	6 8	9 9	5 3	1 1	12 11	9 13	6 4	1 0	0 0	0 0	1.1 0	2.5 0.1	16.2 3.3	8.2 24.7	0 0	
मार्च MAR	I II	0.7 0	0 0	0.3 4.5	0 0	0 0	0 0	0 0	13 28	18 3	2 1	6 23	4 27	2 23	5 7	7 6	7 3	4 0	63 10	9 11	7 8	10 8	4 3	1 1	15 16	10 11	6 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.9 0	14.4 4	15.7 27	0.1 0
अप्रैल APR	I II	2.4 0	0 0	1.7 0.5	0 0	0 0	0 0	0 1	16 26	14 3	2 1	6 21	5 21	4 25	7 10	11 8	9 3	2 1	54 10	5 5	6 6	13 11	5 6	1 2	11 9	13 12	6 9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	8.3 4.9	21.6 25	0.1 0	
मई MAY	I II	6.5 0.1	0.1 4.4	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 1	20 24	11 6	2 3	3 17	3 8	3 15	6 9	25 20	14 5	4 3	40 20	4 1	5 3	13 12	7 10	2 5	13 4	13 10	5 16	0 1	0 0	0 0	0 0.2	6.6 7.2	24.4 23.5	0 0.1		
जून JUN	I II	7.6 0	0 3.3	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	21 23	8 6	2 2	3 10	1 2	0 3	5 4	31 32	27 19	4 5	27 23	1 0	3 0	11 7	10 16	5 7	6 1	15 9	9 19	0 1	0 0	0 0	0 0.1	7.7 7.3	22.2 22.6	0.1 0		
जुलाई JUL	I II	9.4 0	0 2.5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	23 24	8 6	1 1	7 9	0 2	1 4	3 4	30 34	25 22	5 4	28 20	1 0	1 0	10 6	13 16	6 9	5 1	12 9	13 20	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	8.7 6.8	22.3 24.2	0 0	
अगस्त AUG	I II	11.9 0	0 3.5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	20 23	11 8	1 2	5 9	0 1	1 3	4 5	23 29	26 16	5 6	35 29	0 0	2 0	10 6	12 16	7 9	5 1	14 9	12 20	0 1	0 0	0 0	0 0.1	8.6 7.4	22.4 23.5	0 0		
सितम्बर SEP	I II	12.4 0	0 3.7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 18	13 12	1 2	4 11	0 3	0 4	4 4	21 20	19 10	3 4	48 42	0 0	3 0	12 8	10 15	5 7	5 1	13 9	11 19	1 1	0 0	0 0	0 0.1	8.2 7.7	21.6 22	0.1 0		
अक्टूबर OCT	I II	13.2 0	0 3.9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 18	19 13	2 3	10 23	1 9	0 7	2 4	11 4	8 3	2 2	64 45	2 0	3 1	10 8	11 14	5 8	6 3	10 9	15 18	0 1	0 0	0 0	0 0.3	12.9 10.1	17.5 20.6	0.1 0		
नवम्बर NOV	I II	10.9 0	0 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	10 21	20 9	3 2	15 46	4 16	1 3	1 1	5 0	2 0	1 0	68 32	2 1	3 2	9 10	10 10	6 7	5 4	10 9	14 16	1 1	0 0	0 0	0 1.1	2.9 11.9	15 17	12.1 0		
दिसम्बर DEC	I II	5.4 0	0 0.3	3 3	0 0	0 0	0 0	0 0	9 24	22 7	2 3	12 52	2 16	0 4	0 1	5 1	3 0	1 0	75 23	5 2	5 4	8 13	8 8	5 4	9 6	9 12	12 12	1 1	0 0	0 0	0.2 0	4.1 0.8	16.7 9	10.1 21.2	0 0	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	82.8	0.1	24.7	18	0.1	0	1	179	185	2	7	2	1	3	15	13	3	54	43	49	129	100	44	99	143	116	7	0	0	2.3	16	138.9	207.3	0.4	
							0	3	283	79	2	26	13	10	4	13	7	2	23	31	39	109	123	63	67	123	166	9	0	0	0	3.2	85.1	276.6	0.1	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : वेंगुर्ला
STATION : VENGURLA

अक्षांश : 15° 52'
LAT.

देशांतर : 73° 38'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 16 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित : 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ											
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		ALL CLOUDS		MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR				
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE							ALL CLOUDS	LOW CLOUDS		
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1012.5	19.7	17.9	32.2	16.6	35.0	13.5	37.4	21	11.3	12	83	19.1	1.3	0.5	0.3	0.1	11.2	0.0	11.2	20	2.6
	II	1009.0	29.5	22.9									54	22.6	1.5	0.6			1997		1997		
फरवरी FEB	I	1012.1	20.9	18.8	32.5	17.3	36.0	14.0	38.9	24	11.6	15	82	20.3	1.0	0.3	0.2	0.1	31.0	0.0	31.0	16	3.1
	II	1008.8	30.0	23.5									55	23.6	1.1	0.4			2013		2013		
मार्च MAR	I	1010.6	24.3	22.2	32.1	20.5	35.4	16.6	38.8	2	13.6	7	82	25.2	2.2	0.8	0.4	0.0	51.0	0.0	25.6	1	3.6
	II	1007.2	30.6	24.9									61	27.0	2.2	0.9			2008		2015		
अप्रैल APR	I	1009.3	27.8	24.7	33.0	23.6	35.1	20.6	40.0	16	17.0	1	76	28.6	3.8	1.6	2.3	0.3	100.0	0.0	98.0	22	4.1
	II	1005.7	31.3	26.0									64	29.4	3.3	1.4			2002		2002		
मई MAY	I	1007.5	29.2	25.8	33.4	25.3	35.4	22.7	38.2	1	21.4	30	75	30.5	5.2	2.4	48.0	2.5	633.4	0.0	299.0	22	4.6
	II	1004.7	31.5	26.6									66	30.9	4.8	2.2			1961		1961		
जून JUN	I	1005.4	27.7	25.7	31.2	24.9	34.1	22.6	37.3	4	20.0	18	85	31.5	6.3	3.1	868.5	20.6	1585.0	198.0	334.0	25	5.2
	II	1003.5	29.1	26.2									79	31.8	6.4	3.1			1985		1985		
जुलाई JUL	I	1005.7	26.8	25.3	29.7	24.4	31.5	22.3	34.8	5	18.6	6	87	31.0	6.8	3.2	1037.0	27.0	1809.2	288.0	293.6	2	5.4
	II	1004.1	28.0	25.8									83	31.4	6.6	3.2			1953		1990		2009
अगस्त AUG	I	1007.3	26.3	25.0	29.6	24.2	30.9	22.7	33.5	14	21.6	20	88	30.5	6.4	3.0	571.8	23.7	1274.3	131.1	251.2	1	4.4
	II	1005.4	27.8	25.5									82	30.9	6.5	3.0			1958		1968		1995
सितम्बर SEP	I	1008.4	26.0	24.7	30.1	23.6	32.3	22.0	35.1	16	20.1	23	89	30.1	5.5	2.5	320.8	14.5	1678.7	27.0	264.4	22	3.0
	II	1005.8	28.4	25.6									79	30.5	5.7	2.7			1996		1991		2020
अक्टूबर OCT	I	1009.7	25.8	24.2	32.2	23.1	35.1	19.5	37.4	31	16.5	31	87	29.0	4.5	1.9	168.1	6.6	684.6	5.1	442.0	3	2.5
	II	1006.7	29.6	25.9									74	30.5	5.3	2.4			2009		1965		2009
नवम्बर NOV	I	1011.4	24.0	21.6	33.6	20.3	35.4	15.5	37.3	13	11.9	24	80	24.1	2.7	1.1	16.8	1.1	253.2	0.0	136.6	14	2.2
	II	1007.9	30.5	24.9									62	27.0	3.5	1.6			1966		1966		
दिसम्बर DEC	I	1013.0	20.5	18.5	33.0	16.9	35.0	13.6	37.5	8	10.6	30	82	19.9	1.7	0.7	5.1	0.3	258.8	0.0	124.9	11	2.1
	II	1009.4	30.0	23.5									55	23.7	2.3	1.0			1962		1965		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1009.4	24.9	22.8	31.9	21.7	36.8	12.6	40.0	16	10.6	30	83	26.6	3.9	1.8	3039.2	96.8	4871.0	1413.0	442.0	3	3.6
	II	1006.6	29.7	25.1					4	1956	12	1954	68	28.2	4.1	1.9			2020		1990		2009

स्टेशन : वेंगुर्ला
STATION : VENGURLA

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 43193
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0.2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 29	21 2	8 3	14 3	3 0	1 1	2 3	1 30	1 20	3 34	67 6	19 18	4 4	7 7	1 2	0 0	21 20	8 9	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
फरवरी FEB	I II	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 24	18 4	15 3	9 1	1 0	1 0	2 1	1 33	1 15	6 32	64 15	19 19	3 3	5 5	1 1	0 0	21 21	6 6	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
मार्च MAR	I II	0.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 29	14 2	17 3	12 1	5 0	4 0	4 2	2 35	2 19	9 34	45 6	11 14	6 4	11 9	3 4	0 0	15 17	13 11	3 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
अप्रैल APR	I II	0.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 29	7 1	24 4	20 1	5 0	8 0	4 1	3 29	1 21	12 42	23 2	3 5	3 5	17 15	6 5	1 0	5 9	19 16	6 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
मई MAY	I II	5.1 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 30	5 1	23 2	19 2	5 0	6 1	5 2	4 33	5 21	18 35	15 4	1 1	1 3	14 13	13 12	2 2	1 4	16 15	14 12	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
जून JUN	I II	23.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 29	3 1	14 5	9 3	4 1	8 3	8 7	23 42	10 14	12 23	12 2	0 0	0 0	7 5	16 19	7 6	0 1	7 5	22 23	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
जुलाई JUL	I II	29.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 29	6 2	7 6	4 3	2 0	3 1	4 4	27 38	15 14	17 27	21 7	0 0	0 0	4 4	16 20	11 7	0 1	5 4	25 25	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
अगस्त AUG	I II	27.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	24 29	7 2	8 5	5 2	1 0	3 0	3 2	21 30	16 19	20 35	23 7	0 0	0 0	7 5	17 20	7 6	0 1	9 7	21 23	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
सितम्बर SEP	I II	17.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 28	11 2	13 7	9 3	4 0	6 1	5 5	8 32	3 14	12 30	40 8	0 0	0 1	16 11	11 15	3 3	1 1	16 12	13 17	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
अक्टूबर OCT	I II	9.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16 27	15 4	11 4	10 4	3 1	8 3	4 7	3 31	2 10	10 28	49 12	2 1	2 1	18 12	8 15	1 2	3 2	20 14	8 15	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
नवम्बर NOV	I II	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12 27	18 3	15 4	12 5	3 2	3 1	2 4	3 31	1 14	5 28	56 11	7 4	5 5	15 14	3 6	0 1	10 8	17 15	3 12	0 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
दिसम्बर DEC	I II	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 27	23 4	6 4	11 6	2 0	1 1	1 3	1 27	1 15	2 31	75 13	17 13	3 5	10 9	1 4	0 0	18 15	11 12	2 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	116.4 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	220 337	145 28	13 4	11 3	3 0	4 1	4 3	8 34	5 16	10 31	42 8	77 72	28 32	135 106	93 128	32 27	96 96	152 123	115 143	2 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : वेरावल
STATION : VERAVAL

अक्षांश : 20° 54'
LAT.

देशांतर : 70° 22'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई : 11.04
HEIGHT ABOVE M.S.L.

मीटर :
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1014.7	17.4	13.1	29.2	15.4	32.8	11.7	37.4	16	4.4	24	59	11.9	0.8	0.1	0.9	0.2	26.3	0.0	15.9	8	10.0
	II	1011.9	26.3	20.2									55	19.1	0.7	0.1			1997			1997	
फरवरी FEB	I	1013.6	19.1	15.0	30.0	17.1	35.0	13.3	38.8	4	4.4	8	62	14.0	0.7	0.2	0.2	0.0	24.6	0.0	18.1	1	10.6
	II	1010.8	26.7	21.7									62	22.1	0.6	0.1			1961			1961	
मार्च MAR	I	1011.6	22.7	18.6	32.0	20.2	38.6	16.4	42.9	18	9.4	4	67	18.5	0.9	0.2	0.3	0.0	21.7	0.0	19.1	11	11.7
	II	1008.8	28.1	24.0									70	26.7	0.7	0.1			1911			1911	
अप्रैल APR	I	1009.4	26.3	23.2	32.5	23.5	38.8	20.4	43.1	5	13.9	1	76	26.2	1.4	0.8	0.3	0.0	137.9	0.0	124.7	17	13.0
	II	1006.7	29.6	26.1									74	30.9	1.0	0.4			1947			1947	
मई MAY	I	1006.9	29.0	26.5	33.0	26.5	35.4	24.0	44.2	21	18.1	6	81	32.7	2.6	2.3	1.5	0.1	180.6	0.0	123.2	31	15.4
	II	1004.6	31.1	27.7									76	34.4	2.1	1.8			1917			1917	
जून JUN	I	1002.6	29.6	27.5	32.8	27.7	34.9	24.5	39.2	7	20.0	13	83	34.8	4.7	3.2	146.8	5.2	778.3	0.3	249.5	20	19.4
	II	1000.6	31.0	28.0									79	35.5	4.6	3.2			1983			1983	
जुलाई JUL	I	1001.7	28.4	26.7	30.8	26.8	33.1	24.3	37.1	9	20.4	27	87	33.8	6.4	3.9	342.0	11.2	1531.7	10.2	503.8	16	24.4
	II	1000.2	29.2	27.1									84	34.1	6.4	3.9			2009			2009	
अगस्त AUG	I	1003.9	27.3	26.0	30.0	25.9	32.0	24.2	34.9	26	20.4	31	89	32.5	6.4	3.6	255.6	9.2	1095.5	4.6	300.8	18	21.1
	II	1002.3	28.4	26.5									85	33.0	6.2	3.7			2007			1990	
सितम्बर SEP	I	1007.0	27.2	25.5	31.1	25.4	34.0	23.3	38.2	23	19.0	13	87	31.3	4.1	2.3	110.1	5.1	458.3	0.0	277.4	16	13.3
	II	1004.8	29.2	26.5									80	32.6	4.0	2.4			1926			1926	
अक्टूबर OCT	I	1010.2	26.2	22.8	34.1	24.0	38.1	21.1	41.2	17	13.3	30	74	25.3	1.6	0.4	13.9	1.0	293.3	0.0	173.7	25	9.1
	II	1007.6	30.5	26.4									71	31.2	2.1	1.0			1959			1917	
नवम्बर NOV	I	1012.7	23.4	18.3	33.7	21.2	36.4	17.8	38.9	2	10.0	27	59	17.2	1.0	0.1	4.7	0.3	443.5	0.0	223.9	9	8.3
	II	1009.9	29.6	24.1									62	25.7	1.3	0.3			1982			1982	
दिसम्बर DEC	I	1014.3	19.5	14.9	30.9	17.5	34.3	13.3	35.8	11	7.2	25	58	13.4	1.1	0.0	0.9	0.1	27.7	0.0	25.7	12	8.5
	II	1011.5	27.5	21.3									56	20.7	1.1	0.1			1902			1902	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1009.1	24.7	21.5	31.7	22.6	40.2	11.3	44.2	21	4.4	24	73	24.3	2.6	1.4	877.1	32.5	1888.3	69.1	503.8	16	14.0
	II	1006.6	28.9	25									71	28.8	2.6	1.4			2009			2009	

स्टेशन : वेरावल
STATION : VERAVAL

राज्य : गुजरात
STATE : GUJARAT

सूचकांक : 42909
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	0.3 0	0 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	1 5	28 25	2 1	26 11	58 7	3 1	0 3	0 6	1 11	0 32	4 27	8 2	23 24	4 3	3 3	1 1	0 0	30 30	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.2 0	10.3 4.4	20.5 26.6	0 0	
फरवरी FEB	I II	0.2 0	0 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	1 7	25 21	2 0	35 3	42 3	2 0	0 2	0 3	0 12	1 46	12 30	8 1	21 21	3 3	3 3	1 1	0 0	26 27	1 1	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.7 0.1	9.3 4.4	18 23.5	0 0
मार्च MAR	I II	0.2 0	0 0	0.9 0	0 0	0 0	0 0	1 11	27 20	3 0	38 1	20 1	2 0	0 1	0 2	0 10	4 53	25 31	11 1	22 24	3 3	4 3	2 1	0 0	29 28	1 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0	1.1 0.1	8.1 4.1	21.5 26.8	0 0	
अप्रैल APR	I II	0.1 0	0 0	0.1 1.3	0 0	0 0	0 0	1 12	25 18	4 0	22 1	6 0	1 0	1 0	0 0	2 9	11 58	42 32	15 0	17 19	5 5	7 5	1 1	0 0	21 24	4 4	5 2	0 0	0 0	0 0	0.3 0	0.7 0.1	9.7 3.7	19.3 26.2	0 0		
मई MAY	I II	0.4 0	0 0	0.4 0	0 0	0 0	0 0	4 12	25 19	2 0	4 0	1 0	0 0	1 0	2 1	14 18	43 63	29 18	6 0	6 10	8 7	15 12	2 2	0 0	7 11	9 8	14 11	1 1	0 0	0 0	0.2 0	0.2 0	8.9 4.7	21.9 26.3	0 0		
जून JUN	I II	8.5 0	0 1.6	0 0	0 0	0 0	0 0	10 14	18 16	2 0	2 0	1 1	2 0	3 3	5 6	26 29	43 52	13 8	5 1	1 1	4 4	13 14	9 8	3 3	2 3	8 7	18 18	2 2	0 0	0 0	0.9 0.9	12.5 9.6	16.6 19.6	0 0			
जुलाई JUL	I II	18.7 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	17 19	13 12	1 0	1 0	0 0	1 0	1 0	29 29	55 59	9 9	3 1	0 0	0 0	0 1	6 6	15 14	10 10	1 1	3 3	24 24	3 3	0 0	0 0	2.3 1.8	18.6 16.7	10 12.5	0 0			
अगस्त AUG	I II	17.5 0	0 0.6	0 0	0 0	0 0	0 0	13 14	16 17	2 0	1 0	0 0	0 0	1 0	23 23	56 63	13 12	6 1	0 0	0 0	0 1	6 7	16 15	9 8	1 1	4 4	24 24	2 2	0 0	0 0	1.4 1	19.6 17.1	10 12.8	0 0			
सितम्बर SEP	I II	7.9 0	0 2	0 0	0 0	0 0	0 0	3 7	21 22	6 1	11 1	5 1	2 0	1 1	9 11	29 54	23 27	19 2	3 3	5 7	11 9	8 8	3 3	7 5	9 11	13 13	1 1	0 0	0 0	0.8 0.5	14.5 10.7	14.6 18.8	0 0				
अक्टूबर OCT	I II	2 0	0 1.2	0.3 0	0 0	0 0	0 0	1 4	25 26	5 1	25 2	35 3	6 2	2 9	0 9	2 14	2 34	11 23	17 4	18 13	4 6	6 8	3 4	0 0	25 18	3 7	3 5	0 1	0 0	0.1 0	0.5 0.2	11 7.5	19.4 23.3	0 0			
नवम्बर NOV	I II	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 2	27 26	3 2	21 4	63 5	4 2	0 13	0 14	0 15	0 27	3 14	9 6	22 19	3 4	4 5	1 2	0 0	29 25	1 3	0 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	9.7 5.4	20.3 24.6	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	0.2 0	0 0	0.1 0	0 0	0 0	0 0	1 1	28 29	2 1	22 12	66 8	3 1	0 8	0 6	0 11	0 28	2 21	7 5	21 22	3 3	5 4	2 2	0 0	31 30	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0	10.3 5.2	20.4 25.8	0 0			
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	56.5 0	0 6.5	3.7 0	0 0	0 0	0 0	51 107	280 251	34 7	17 3	26 2	2 1	1 3	1 4	9 16	20 48	15 21	9 2	156 157	42 47	81 78	60 59	26 24	207 203	43 51	105 101	10 10	0 0	0.9 0.1	9.1 4.8	142.4 93.4	212.7 266.8	0 0			

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : विशाखापट्टनम
STATION : VISAKHAPATNAM

अक्षांश 17° 41'
LAT.

देशांतर 83° 18'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई 2.2 मीटर
HEIGHT ABOVE M.S.L. METRES

प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1008.9	23.5	20.2	28.1	20.5	29.7	17.9	32.1	31	14.8	15	73	21.3	2.3	0.7	10.8	0.6	97.4	0.0	80.3	24	6.0
	II	1005.8	25.3	21.3									69	22.3	2.3	0.8							
फरवरी FEB	I	1007.5	25.4	21.8	29.6	22.1	31.5	19.5	34.0	29	17.5	4	72	23.4	2.1	0.9	8.9	0.8	326.3	0.0	278.9	23	7.2
	II	1004.3	26.9	23.0									70	24.9	2.1	0.8							
मार्च MAR	I	1005.3	27.9	24.1	31.2	24.6	33.1	22.0	36.6	25	19.4	22	71	26.9	2.6	1.2	8.9	0.7	138.2	0.0	98.5	27	9.7
	II	1001.7	28.6	25.1									74	29.0	2.8	1.2							
अप्रैल APR	I	1002.9	29.8	25.7	32.1	26.5	34.0	23.1	36.5	21	19.5	18	71	29.8	3.4	1.7	28.4	1.4	276.3	0.0	92.7	9	12.4
	II	999.3	29.7	26.4									76	31.9	4.4	1.8							
मई MAY	I	998.7	31.1	27.1	33.3	27.8	36.5	23.3	42.0	19	21.0	2	72	32.6	4.5	1.8	73.6	3.3	375.5	0.0	106.9	19	12.0
	II	995.4	30.9	27.6									76	34.2	5.0	2.1							
जून JUN	I	995.6	30.1	26.5	32.8	27.4	37.0	23.5	41.0	3	21.4	27	74	31.9	6.2	2.2	134.5	6.5	488.0	5.7	157.0	27	11.0
	II	992.8	30.5	27.1									76	33.2	6.2	2.3							
जुलाई JUL	I	995.4	28.8	25.9	31.4	26.4	35.3	23.8	39.9	16	21.0	22	78	31.1	6.6	2.3	133.0	8.5	241.9	27.6	94.2	11	10.6
	II	992.9	29.4	26.4									77	31.9	6.7	2.6							
अगस्त AUG	I	996.4	28.7	25.8	31.5	26.2	34.7	23.7	37.4	13	20.2	21	78	30.9	6.4	2.2	165.3	9.2	504.7	13.8	177.8	12	9.6
	II	993.8	29.3	26.3									78	31.7	6.7	2.7							
सितम्बर SEP	I	999.4	28.8	26.0	31.6	26.0	34.3	23.6	37.5	27	21.3	20	79	31.5	6.0	2.2	194.9	10.3	644.3	23.5	195.4	20	7.8
	II	996.5	29.2	26.4									80	32.3	6.2	2.7							
अक्टूबर OCT	I	1003.3	28.3	24.9	31.5	25.2	33.8	22.6	35.9	10	20.4	30	75	28.9	4.7	1.8	239.9	8.4	617.7	2.6	371.2	17	6.8
	II	1000.4	28.8	25.3									74	29.5	5.3	2.2							
नवम्बर NOV	I	1006.7	26.4	22.3	30.3	23.2	32.6	20.0	34.9	9	17.6	17	68	23.7	3.6	1.0	101.7	3.1	584.8	0.0	201.6	26	7.4
	II	1003.8	27.2	23.0									68	24.8	4.2	1.2							
दिसम्बर DEC	I	1008.8	24.1	20.0	28.7	21.0	30.7	18.0	33.2	17	16.0	31	67	20.3	2.5	0.5	13.2	0.9	204.1	0.0	114.7	18	6.8
	II	1005.7	25.5	21.0									65	21.4	2.9	0.6							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1002.5	27.7	24.2	31.0	24.7	38.0	17.2	42.0	19	14.8	15	73	27.6	4.2	1.5	1113.1	53.7	1933.6	592.4	371.2	17	8.9
	II	999.4	28.4	24.9									74	28.9	4.6	1.7							

स्टेशन : विशाखापट्टनम
STATION : VISAKHAPATNAM

राज्य : आंध्र प्रदेश
STATE : ANDHRA PRADESH

सूचकांक : 43150
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता										
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या										
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक			
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY										
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY										
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.			
जनवरी JAN	I II	1.5 0	0 0	0.1 0.7	0 0	0 0	0 0	0 1	17 25	14 5	20 1	20 23	1 19	0 14	1 16	1 11	5 0	5 0	47 16	11 9	8 9	7 8	4 4	1 1	19 18	9 10	3 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0	9.1 1.9	20.9 24.7	0.7 4.4	0 0	
फरवरी FEB	I II	1.4 0	0 0	0.1 0.1	0.1 0	0 0	0 0	0 1	14 25	14 2	10 0	12 8	1 10	0 14	2 27	8 32	14 1	3 0	50 8	10 10	8 8	7 7	3 3	0 0	15 15	10 9	3 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
मार्च MAR	I II	1.2 0	0 0	0.8 0.1	0 0	0 0	0 0	0 2	20 28	11 1	1 0	5 1	1 2	5 5	30 26	18 63	3 1	36 0	2	9 7	8 8	9 9	5 6	0 1	13 12	12 14	6 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.1 0	26.4 19.4	2.5 11.6	0 0
अप्रैल APR	I II	2.2 0	0 0	2.6 0	0.1 0	0 0	0 0	1 3	25 26	4 1	0 0	2 1	1 1	1 2	8 18	59 72	12 3	2 1	15 2	3 2	7 4	13 12	6 11	1 1	7 5	14 16	9 9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.3 0.2	21.2 14	8.4 15.9	0 0	
मई MAY	I II	5.2 0	0 0	5.4 0	0 0	0.1 0	0 0	2 2	24 28	5 1	1 2	3 2	1 1	1 2	9 16	56 65	11 5	2 2	16 5	1 1	5 3	13 12	10 12	2 3	6 3	15 17	10 10	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.9 0.3	23.9 20.8	6.3 9.9	0 0	
जून JUN	I II	9.9 0	0 0	6.4 0	0 0	0 0	0 0	1 2	23 25	6 3	1 1	2 3	1 1	0 1	5 11	51 63	19 9	2 2	19 9	0 0	1 1	6 7	15 13	8 9	4 2	13 15	13 13	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.5 0.5	24.8 22.1	4.7 7.3	0.1 0.1		
जुलाई JUL	I II	13.9 0	0 0	5.1 0	0 0	0 0	0 0	1 1	24 27	6 3	1 1	1 1	0 1	0 1	3 8	47 64	24 12	3 2	21 10	0 0	0 0	5 5	15 14	11 12	3 1	14 13	14 17	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0.3	25.5 23.2	5.1 7.4	0 0		
अगस्त AUG	I II	14.5 0	0 0	6.9 0.1	0 0	0 0	0 0	0 1	22 26	9 4	1 1	1 3	0 1	2 7	37 54	26 15	3 4	29 14	0 0	1 0	6 5	14 15	10 11	3 0	15 12	13 19	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.4 0.3	24.8 21	5.8 9.7	0 0			
सितम्बर SEP	I II	13.7 0	0 0	10.1 0	0 0	0 0	0 0	0 1	17 24	13 5	3 1	6 5	1 3	2 4	2 12	22 44	18 10	3 3	43 18	0 0	1 0	8 7	14 16	7 7	3 1	14 12	13 17	0 0	0 0	0 0	0 0	0.9 0.3	25.3 20.6	3.8 9	0 0.1			
अक्टूबर OCT	I II	10.8 0	0 0	6.7 0	0 0	0 0	0 0	2 2	17 23	12 6	20 6	25 28	2 16	1 7	1 8	4 12	6 2	3 1	38 20	2 1	5 2	9 11	11 11	4 6	7 4	14 14	10 13	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.8 0.4	25.2 20.6	5 10	0 0		
नवम्बर NOV	I II	4.6 0	0 0	1.6 0.1	0 0	0 0	0 0	3 3	20 23	7 4	33 6	38 45	2 23	1 6	0 3	0 2	1 0	2 0	23 15	5 3	7 6	9 10	6 8	3 3	15 12	11 13	4 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.2 0.4	24.2 22.4	4.5 7.2	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	1.2 0	0 0	0.1 0.1	0 0	0 0	0 0	2 1	20 25	9 5	30 3	35 43	1 24	0 6	0 4	1 2	2 0	3 0	28 18	11 8	7 7	7 9	5 5	1 2	21 20	8 9	2 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4.5 1.8	25.5 25.7	1 3.6	0 0		
वार्षिक योग या माध्य	I II	80.2 0	0 0	45.9 1.2	0.1 0.1	0.1 0.1	0 0	12 18	244 306	109 41	10 2	13 14	1 8	1 5	3 13	26 41	13 5	3 1	30 11	52 42	59 48	98 103	108 118	48 54	113 92	150 154	100 117	2 2	0 0	0 0	0 0	0.3 0	25.9 7.3	289.5 253.6	49.3 103.8	0.1 0.2		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : विशाखापट्टनम (A)
STATION : VISAKHAPATNAM (A)

अक्षांश 17° 43'
LAT.

देशांतर 83° 14'
LONG.

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

3.3 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष अद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष अद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN				EXTREMES						RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	1015.9	22.4	19.9	29.7	18.3	32.1	14.2	34.8	29	10.5	6	78	21.4	2.0	0.7	8.3	0.8	165.6	0.0	132.1	13	4.3
	II	1012.6	25.9	21.2						2009		1962	64	21.4	2.0	0.8			1908		1908		
फरवरी FEB	I	1014.3	24.5	21.5	31.9	20.4	35.1	16.2	38.4	29	12.8	25	75	23.4	1.8	0.9	9.5	0.9	193.0	0.0	60.1	26	4.6
	II	1010.9	28.0	22.6						2012		1997	61	23.1	1.8	0.9			2008		1990		
मार्च MAR	I	1012.0	27.8	23.9	34.6	23.7	37.7	19.9	41.0	29	14.4	1	71	26.6	2.3	1.1	6.6	0.6	194.2	0.0	116.6	27	4.3
	II	1008.3	30.2	24.6						2014		1952	62	26.5	2.5	1.1			1990		1990		
अप्रैल APR	I	1009.6	30.4	25.7	35.7	26.3	38.1	23.1	40.6	1	18.3	15	68	29.4	3.1	1.6	24.7	1.5	276.3	0.0	72.1	5	5.3
	II	1005.9	31.2	26.3						2014		1930	66	30.2	4.1	2.0			1971		2002		
मई MAY	I	1005.3	31.8	27.1	36.7	28.0	41.0	23.9	45.0	25	20.0	7	68	32.0	4.1	1.9	67.3	3.4	319.3	0.0	168.0	10	5.7
	II	1001.8	32.6	27.5						2015		1904	66	32.7	4.6	2.3			1995		1990		
जून JUN	I	1002.2	30.8	26.7	35.4	27.8	40.0	24.2	45.4	9	21.1	23	72	31.9	5.7	2.5	131.1	6.5	374.7	10.9	167.4	20	5.0
	II	999.2	32.0	27.2						1995		1920	68	32.2	5.8	2.7			2015		1923		2015
जुलाई JUL	I	1002.0	29.3	26.1	33.6	26.8	37.9	24.1	41.4	9	21.3	13	77	31.3	6.2	2.7	121.6	8.0	355.3	0.0	145.0	24	4.6
	II	999.3	30.8	26.6						2002		1960	71	31.5	6.3	3.0			1989		1951		
अगस्त AUG	I	1003.3	29.1	26.0	33.2	26.5	36.5	23.9	38.8	15	21.1	3	77	31.3	6.1	2.8	148.6	8.3	429.7	0.0	95.5	31	4.1
	II	1000.5	30.3	26.5						1989		1907	73	31.4	6.4	3.1			1986		1993		
सितम्बर SEP	I	1006.0	29.0	26.2	33.2	26.1	36.0	24.2	38.2	25	17.5	10	79	31.7	5.6	2.5	207.9	10.6	496.0	33.0	161.2	20	3.5
	II	1002.9	29.9	26.5						2002		1993	76	32.0	6.0	3.1			2005		1913		2005
अक्टूबर OCT	I	1010.2	28.4	25.2	32.6	25.1	35.2	22.0	37.2	8	17.6	27	76	29.4	4.4	2.0	232.2	8.4	635.3	0.0	293.3	20	4.4
	II	1007.2	29.1	25.4						1965		1980	73	29.4	5.1	2.5			1928		1958		
नवम्बर NOV	I	1013.6	26.3	22.5	31.1	22.0	33.2	17.6	35.0	4	12.9	30	71	24.4	3.3	1.2	87.5	3.0	531.1	0.0	270.5	18	5.5
	II	1010.5	27.4	22.9						2001		1970	67	24.5	3.7	1.4			1923		1923		
दिसम्बर DEC	I	1015.7	23.3	19.8	29.8	18.7	31.9	14.8	34.0	22	11.3	6	71	20.5	2.2	0.6	9.3	0.7	251.2	0.0	191.3	4	5.1
	II	1012.6	25.5	20.6						2002		1970	62	20.4	2.4	0.6			1947		1909		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	1009.2	27.8	24.2	33.1	24.1	41.8	13.5	45.4	9	10.5	6	74	27.8	3.9	1.7	1054.5	52.6	2206.9	473.2	293.3	20	4.7
	II	1006	29.4	24.8					6	1995	1	1962	67	27.9	4.2	2.0			2010	1935	10	1958	

स्टेशन : विशाखापट्टनम (A)
STATION : VISAKHAPATNAM (A)

राज्य : आंध्र प्रदेश
STATE : ANDHRA PRADESH

सूचकांक : 43149
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.2 0	0 0	1.1 0	0 0	0 0	0 0	0 6	22 25	9 0	5 0	7 3	5 45	0 30	0 14	2 7	9 0	16 0	56 1	10 11	10 9	7 8	3 3	1 0	18 17	10 11	3 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.8 0	18.4 3.5	11.8 25.7	0.1 1.7	0 0
फरवरी FEB	I II	1.1 0	0 0	0.1 0.2	0 0	0 0	0 0	0 5	20 23	8 0	3 0	5 0	3 20	1 22	2 30	6 25	16 2	13 0	51 1	10 11	9 9	7 6	2 2	0 0	13 15	12 10	3 3	0 0	0 0	0 0	0.2 0	11.7 1.1	16 23.5	0.2 3.3	0 0		
मार्च MAR	I II	0.8 0	0 0	0.6 0.1	0 0	0 0	0 0	1 7	25 24	5 0	1 0	1 1	1 4	0 9	3 40	36 40	27 4	7 1	24 1	9 8	10 9	9 10	3 4	0 0	12 12	14 15	5 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5.5 0.3	24.8 26.7	0.8 4.1	0 0
अप्रैल APR	I II	2.1 0	0 0	1.8 0	0 0	0 0	0 0	7 12	21 18	2 0	1 0	1 1	0 1	1 4	5 32	51 51	30 9	5 1	6 1	4 2	9 6	13 12	4 9	0 1	6 4	17 17	7 9	0 0	0 0	0 0	0.1 0	0.9 0.4	26.2 24.6	2.8 4.9	0 0.1		
मई MAY	I II	5.2 0	0 0	3.6 0	0 0	0 0	0 0	8 11	22 20	1 0	1 1	1 2	2 4	2 4	6 30	51 44	28 10	5 4	4 1	1 0	6 5	15 14	8 11	1 1	3 2	19 17	9 11	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	1.5 0.5	26.8 27.2	2.7 3.4	0 0	
जून JUN	I II	9.8 0	0 0	5.3 0	0 0	0 0	0 0	8 9	20 20	2 1	1 1	1 1	2 3	0 3	3 20	47 49	34 18	6 3	6 2	0 0	2 1	9 9	14 15	5 5	1 1	14 13	14 15	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	1.2 0.6	27.3 26.7	1.5 2.7	0 0	
जुलाई JUL	I II	12.5 0	0 0	4.1 0	0 0	0 0	0 0	8 11	21 19	2 1	1 1	0 1	0 2	0 12	3 49	46 26	39 4	4 3	7 3	0 0	1 0	7 6	17 19	6 6	1 0	12 10	18 20	0 1	0 0	0 0	0.1 0	1.2 0.8	28.2 28.1	1.6 2.2	0 0		
अगस्त AUG	I II	13.3 0	0 0	5.3 0	0 0	0 0	0 0	6 8	22 21	3 2	1 2	1 2	1 3	0 3	2 11	40 41	34 25	8 7	13 6	0 0	1 0	8 5	17 20	5 6	1 0	13 9	16 21	1 1	0 0	0 0	0 0	1.1 1	28.8 27.8	1 2.1	0 0.1		
सितम्बर SEP	I II	14 0	0.1 0	8 0	0 0	0 0	0 0	2 4	23 24	5 2	3 2	4 3	1 8	1 7	0 14	26 35	31 17	11 7	23 7	0 0	2 1	9 8	16 17	3 4	1 0	14 10	14 19	1 1	0 0	0 0	0.1 0	2.2 1	27.3 28.2	0.4 0.8	0 0		
अक्टूबर OCT	I II	11 0	0 0	4.7 0	0 0	0 0	0 0	2 4	26 25	3 2	12 3	23 12	9 37	3 20	0 7	4 9	15 4	18 2	16 6	1 1	6 3	12 11	9 13	3 3	5 3	15 13	10 14	1 1	0 0	0 0	0.2 0.2	3.6 1.2	26.7 28.3	0.6 1.3	0 0		
नवम्बर NOV	I II	4.8 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	2 5	25 24	3 1	18 1	28 14	13 56	2 21	0 2	1 1	7 0	15 0	16 5	6 4	8 6	8 11	6 7	2 2	12 10	12 14	6 6	0 0	0 0	0 0	0 0	5.9 1.6	23.6 27.2	0.5 1.2	0 0		
दिसम्बर DEC	I II	1 0	0 0	0 0.2	0 0	0 0	0 0	1 4	25 25	5 2	12 0	19 8	10 61	1 18	0 5	1 1	9 1	20 0	28 6	10 9	9 9	7 8	4 4	1 1	20 20	9 9	2 2	0 0	0 0	0 0	0.3 0	12.3 3.5	18.4 26.9	0.1 0.7	0 0		
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	76.8 0	0.1 0	34.5 1.5	0 0	0 0	0 0	47 86	272 269	46 10	5 1	7 4	3 20	1 12	2 18	29 30	25 10	10 2	18 3	52 46	72 60	111 104	103 126	27 29	93 83	162 147	106 130	4 5	0 0	0 0	1.6 0.2	65 15.5	286.3 320.8	12.2 28.4	0 0.2		

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : वर्धा अक्षांश देशांतर माध्य समुद्र तल से ऊंचाई मीटर प्रेक्षणों पर आधारित 1991-2020
 STATION : WARDHA LAT. 20° 40' LONG. 78° 35' HEIGHT ABOVE M.S.L. 283 METRES BASED ON OBSERVATIONS

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										अद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षसहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य				चरम				सापेक्ष आद्रता		वाष्प दाब		समस्त मेघ	निम्न मेघ								
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब										
AIR TEMPERATURE								EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL							
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	MEAN				EXTREMES				RELATIVE HUMIDITY		VAPOUR PRESSURE		ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR	MEAN WIND SPEED	
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE										
	एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph		
जनवरी JAN	I	983.7	19.3	14.5	29.2	13.1	32.4	9.2	36.0	31	5.8	6	60	13.1	0.4	0.1	8.7	0.6	87.0	0.0	59.0	23	
	II	980.9	27.1	18.9									43	16.0	0.3	0.1							
फरवरी FEB	I	982.2	21.9	15.8	32.3	15.6	36.3	11.2	41.8	26	7.4	1	52	13.5	0.3	0.1	7.6	0.7	72.8	0.0	40.8	15	
	II	978.9	30.5	20.5									39	16.6	0.4	0.1							
मार्च MAR	I	980.1	26.5	19.0	37.0	19.6	40.8	14.3	43.9	31	10.4	14	48	16.5	0.5	0.2	14.8	1.3	79.6	0.0	38.1	2	
	II	975.7	35.3	23.2									34	18.8	0.5	0.1							
अप्रैल APR	I	977.4	31.4	21.9	41.2	24.2	44.2	20.2	46.4	30	15.9	14	42	18.9	0.4	0.1	6.9	0.7	118.7	0.0	60.0	26	
	II	972.6	39.3	24.5									27	19.4	0.9	0.2							
मई MAY	I	973.3	34.2	23.9	43.2	27.2	46.1	22.8	48.4	17	16.9	11	40	21.9	0.7	0.1	7.0	1.1	152.4	0.0	30.0	17	
	II	969.4	40.9	26.0									27	21.8	1.2	0.4							
जून JUN	I	971.0	30.2	24.8	37.9	25.2	43.5	20.9	47.9	7	13.9	2	67	27.4	3.5	1.3	169.0	8.8	485.8	0.0	164.6	23	
	II	967.6	35.1	26.3									52	27.3	3.7	1.8							
जुलाई JUL	I	970.3	26.6	23.7	32.1	23.2	36.6	20.6	41.4	3	14.9	29	84	29.2	5.0	2.8	298.3	12.9	661.0	17.6	266.4	13	
	II	968.2	29.5	25.1									72	28.8	5.0	3.0							
अगस्त AUG	I	971.6	25.9	23.5	30.8	22.7	34.3	19.9	39.7	6	12.9	17	87	29.1	4.3	2.7	236.6	11.8	718.4	2.1	214.8	16	
	II	970.0	28.0	24.4									79	29.9	4.8	2.9							
सितम्बर SEP	I	974.6	26.7	23.5	32.3	22.5	35.2	20.1	37.9	18	16.0	30	81	28.4	1.9	0.8	158.3	7.8	358.3	0.0	166.6	1	
	II	972.4	29.6	24.8									72	29.6	2.3	1.0							
अक्टूबर OCT	I	979.1	25.5	21.6	32.7	20.6	35.5	16.0	38.7	6	10.5	31	71	23.1	1.4	0.5	51.2	3.0	215.8	0.0	200.0	9	
	II	976.6	29.8	23.5									58	24.1	1.5	0.5							
नवम्बर NOV	I	982.1	22.4	18.7	30.7	16.6	33.5	13.4	36.4	2	8.5	24	70	19.0	0.8	0.3	9.7	0.7	113.4	0.0	63.8	21	
	II	979.4	28.1	21.3									53	20.2	0.8	0.3							
दिसम्बर DEC	I	984.5	19.0	14.9	29.5	13.8	31.8	10.2	34.1	9	4.3	22	64	13.9	0.3	0.0	6.9	0.4	119.6	0.0	69.6	3	
	II	981.8	26.4	18.9									47	16.0	0.3	0.0							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	977.6	25.7	20.5	33.9	20.2	44.9	9.3	48.4	17	4.3	22	64	21.0	1.6	0.7	975.0	50.1	1627.2	218.3	266.4	13	
	II	974.6	31.6	23									5	1989	12	2010							

स्टेशन : वर्धा
STATION : WARDHA

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 42939
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता								
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या								
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक	
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY								
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY								
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.	
जनवरी JAN	I II	0	0	0	0	0	0	0	24	7	14	20	10	11	4	5	3	7	26	29	1	1	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0.7	4.2	3.9	22.2	0
फरवरी FEB	I II	0	0	0	0	0	0	0	22	6	14	20	10	8	4	4	8	7	25	26	1	1	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0.1	4.4	2.9	20.6	0
मार्च MAR	I II	0	0	0	0	0	0	0	25	6	11	14	10	9	5	6	11	12	22	29	1	1	0	0	30	0	1	0	0	0	0	0.1	2.2	6.6	22.2	0
अप्रैल APR	I II	0	0	0	0	0	0	0	25	5	11	8	7	10	8	12	11	14	19	27	1	2	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	1.2	6.8	22	0
मई MAY	I II	0	0	0	0	0	0	0	29	2	7	4	2	3	5	15	34	21	9	26	2	2	1	0	30	0	1	0	0	0	0	0.4	7.6	23	0	
जून JUN	I II	0	0	0	0	0	0	0	28	2	4	3	1	4	5	21	33	20	9	7	2	13	4	4	21	5	3	0	1	0	0	1.8	6.7	21.5	0	
जुलाई JUL	I II	0	0	0	0	0	0	0	29	2	4	2	0	1	6	25	36	17	9	3	2	8	4	14	12	7	6	2	4	0	0.1	6.8	4.8	19.3	0.1	
अगस्त AUG	I II	0	0	0	0	0	0	0	26	5	5	1	0	1	4	24	31	14	20	6	2	8	3	12	14	6	4	2	5	0	0.1	6.8	5.4	18.6	0	
सितम्बर SEP	I II	0	0	0	0	0	0	0	23	7	8	4	1	3	3	11	25	17	28	19	3	4	2	2	25	2	1	0	2	0	0.1	4.6	7.3	17.9	0	
अक्टूबर OCT	I II	0	0	0	0	0	0	0	20	11	10	13	6	5	4	6	5	11	40	23	2	3	1	2	28	1	2	0	0	0	0.1	5.2	5.2	20.6	0	
नवम्बर NOV	I II	0	0	0	0	0	0	0	21	9	12	16	13	6	6	6	3	7	31	27	1	1	0	1	29	0	1	0	0	0	0.1	6.5	4.3	19.1	0	
दिसम्बर DEC	I II	0	0	0	0	0	0	0	22	9	19	14	9	8	5	3	3	6	33	29	1	1	0	0	31	0	0	0	0	0	0.7	5.2	4.3	20.8	0.1	
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	0	0	0	0	0	0	1	293	71	10	10	6	6	5	11	17	13	22	262	18	39	16	30	306	22	21	4	12	0	1.9	49.3	65.8	247.9	0.1	
							0	2	309	54	8	9	8	7	7	12	18	13	18	244	35	42	15	29	295	28	23	8	11	0	0.3	13.2	56.1	283.8	11.7	

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : वाशिम
STATION : WASHIM

अक्षांश
LAT.

20° 7'

देशांतर
LONG.

77° 8'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

565

मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आर्द्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति		
		माध्य					चरम					सापेक्ष आर्द्रता		वाष्प दाब									समस्त मेघ	निम्न मेघ
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आर्द्रता	वाष्प दाब											
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE						EXTREMES				HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED		
DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR	RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR					
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky		मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph				
जनवरी JAN	I II	954.2 951.6	20.0 26.4	15.0 18.1	30.2 14.0		36.2	15	8.6	10								34.0	27					
फरवरी FEB	I II	950.9 947.5	22.3 30.1	16.6 20.1	32.6 17.0		37.6	26	8.0	9								8.3	22					
मार्च MAR	I II	949.6 945.7	27.2 34.8	17.5 20.8	36.9 20.6		41.2	30	11.0	2								56.0	13					
अप्रैल APR	I II	947.4 943.0	30.8 37.0	20.7 23.0	39.9 24.3		45.0	30	17.5	7								24.0	16					
मई MAY	I II	944.4 940.4	32.5 39.5	23.0 25.0	42.1 27.5		45.4	20	21.0	6								7.0	11					
जून JUN	I II	941.6 938.6	26.5 31.7	23.3 24.9	36.3 24.0		44.8	8	19.8	15								121.0	15					
जुलाई JUL	I II	941.6 939.5	24.2 27.0	23.0 24.4	30.1 22.4		38.2	1	18.6	24								146.0	31					
अगस्त AUG	I II	943.2 941.1	23.5 26.6	22.6 24.1	29.1 21.8		33.2	11	17.1	16								150.0	5					
सितम्बर SEP	I II	945.2 942.5	24.0 27.6	22.8 24.2	30.8 21.9		35.7	28	17.6	29								105.5	18					
अक्टूबर OCT	I II	948.8 946.2	24.6 28.8	20.9 22.4	32.7 19.9		36.4	5	12.8	31								49.0	28					
नवम्बर NOV	I II	951.6 948.9	23.2 27.4	18.3 20.1	31.7 17.2		35.0	7	11.0	18								46.0	14					
दिसम्बर DEC	I II	950.9 948.2	20.8 26.5	15.3 18.6	30.3 14.4		33.8	9	8.8	22								7.8	30					
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II	947.5 944.5	24.9 30.2	19.9 22.2	33.4 20.3		45.4 5	20 2010	8.0 2	9 2012								150.0 8	5 2015					

स्टेशन : वाशिम
STATION : WASHIM

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 42935
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ								दृश्यता											
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश				दृश्यता सहित दिनों की संख्या											
माह	वर्षण 0.3 मि.मी.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आँधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मी. तक	1-4 कि.मी.	4-10 कि.मी.	10-20 कि.मी.	20 कि.मी. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD								VISIBILITY											
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS				NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS				NO. OF DAYS WITH VISIBILITY											
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-21 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II																																				
फरवरी FEB	I II																																				
मार्च MAR	I II																																				
अप्रैल APR	I II																																				
मई MAY	I II																																				
जून JUN	I II																																				
जुलाई JUL	I II																																				
अगस्त AUG	I II																																				
सितम्बर SEP	I II																																				
अक्टूबर OCT	I II																																				
नवम्बर NOV	I II																																				
दिसम्बर DEC	I II																																				
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I II																																				

जलवायवी सारणी १९९१-२०२०

CLIMATOLOGICAL TABLE 1991-2020

स्टेशन : यवतमाल
STATION : YAVATMAL

अक्षांश
LAT.

20° 24'

देशांतर
LONG.

78° 9'

माध्य समुद्र तल से ऊंचाई
HEIGHT ABOVE M.S.L.

451 मीटर
METRES

प्रेक्षणों पर आधारित
BASED ON OBSERVATIONS

1991-2020

माह	स्टेशन का सतह दाब	वायु तापमान										आद्रता		मेघ की मात्रा		मासिक योग	वर्षा के दिनों की संख्या	वर्षासहित सबसे नम महीने का योग	सबसे शुष्क महीने का योग	24 घंटे की सबसे भारी वर्षा	दिनांक और वर्ष	माध्य पवन गति	
		माध्य					चरम					सापेक्ष आद्रता		समस्त मेघ									
		शुष्क बल्ब	नम बल्ब	दैनिक अधिकतम	दैनिक न्यूनतम	माह में उच्चतम	माह में निम्नतम	उच्चतम	दिनांक और वर्ष	निम्नतम	दिनांक और वर्ष	सापेक्ष आद्रता	वाष्प दाब	समस्त मेघ	निम्न मेघ								
MONTH	STATION LEVEL PRESSURE	AIR TEMPERATURE										HUMIDITY		CLOUD AMOUNTS		RAINFALL						MEAN WIND SPEED	
		MEAN					EXTREMES					RELATIVE HUMIDITY	VAPOUR PRESSURE	ALL CLOUDS	LOW CLOUDS	MONTHLY TOTAL	NO. OF DAYS	TOTAL IN WETTEST MONTH WITH YEAR	TOTAL IN DRIEST MONTH WITH YEAR	HEAVIEST FALL IN 24 HOURS	DATE AND YEAR		
		DRY BULB	WET BULB	DAILY MAX	DAILY MIN	HIGHEST IN THE MONTH	LOWEST IN THE MONTH	HIGHEST	DATE AND YEAR	LOWEST	DATE AND YEAR												
एच.पी.ए. hPa	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C	डि. सें. °C		डि. सें. °C		प्रतिशत %	एच.पी.ए. hPa	आकाश के अष्टमांश Oktas of sky	मि.मी. mm		मि.मी. mm	मि.मी. mm	मि.मी. mm		कि.मी.प्र.घ. Kmph			
जनवरी JAN	I	964.6	19.8	14.4	28.4	14.7	31.8	10.3	35.2	27	6.4	29	53	12.2	1.0	0.7	15.5	1.0	86.8	0.0	50.6	20	
	II	961.6	26.1	17.2									38	12.7	0.9	0.6							
फरवरी FEB	I	963.3	22.4	15.5	31.4	17.1	35.0	13.0	38.8	18	7.2	11	46	12.4	0.7	0.6	9.6	0.9	96.9	0.0	35.2	5	
	II	959.8	29.4	18.3									31	12.3	1.0	0.7							
मार्च MAR	I	961.4	27.1	17.6	36.0	21.0	39.4	16.2	41.8	27	9.8	23	36	12.7	0.6	0.4	17.9	1.5	109.2	0.0	61.1	17	
	II	957.2	34.0	20.0									24	12.5	1.2	0.8							
अप्रैल APR	I	958.8	31.1	20.0	39.8	24.5	42.9	19.8	45.5	30	13.5	26	33	14.6	0.8	0.6	11.1	1.3	59.8	0.0	59.2	12	
	II	954.4	37.3	21.9									22	13.9	2.0	1.3							
मई MAY	I	955.7	32.8	22.2	41.3	26.6	44.6	22.5	46.6	17	18.2	1	37	18.3	0.9	0.6	13.4	1.1	109.7	0.0	76.3	14	
	II	951.6	38.8	23.5									25	16.9	2.3	1.5							
जून JUN	I	952.7	28.7	23.3	36.2	24.5	42.7	20.7	46.6	5	16.1	13	63	24.1	3.6	3.2	180.0	8.7	523.0	32.0	256.6	12	
	II	949.2	33.2	24.2									50	23.0	4.5	3.6							
जुलाई JUL	I	952.4	25.6	23.3	30.2	22.4	35.2	20.5	39.5	10	15.2	28	81	26.6	5.3	4.7	285.6	13.9	556.5	84.2	196.4	28	
	II	949.9	28.2	24.2									72	27.1	5.7	4.8							
अगस्त AUG	I	954.1	24.8	22.9	28.9	21.8	31.9	20.1	35.8	3	16.0	28	84	26.4	5.6	4.7	238.4	11.8	539.6	81.6	223.4	5	
	II	951.5	27.0	24.0									77	27.5	5.7	4.6							
सितम्बर SEP	I	956.9	25.5	22.8	30.6	21.7	34.0	20.0	37.2	26	16.3	23	78	25.5	3.3	2.6	134.7	8.2	557.7	1.4	220.6	21	
	II	953.9	28.2	23.8									68	25.8	4.0	3.1							
अक्टूबर OCT	I	960.8	25.7	21.2	31.5	20.1	34.3	16.4	37.4	5	13.2	27	65	21.5	1.6	1.2	55.1	3.2	251.8	0.0	144.0	10	
	II	957.6	28.6	22.1									56	21.6	2.2	1.6							
नवम्बर NOV	I	963.9	23.7	17.8	29.8	17.1	32.0	13.4	34.9	8	9.5	30	54	15.8	1.1	0.9	11.9	0.9	280.0	0.0	70.4	21	
	II	960.8	26.7	19.1									46	16.2	1.3	0.9							
दिसम्बर DEC	I	965.4	21.0	14.9	28.5	14.5	30.8	10.9	34.0	14	6.2	19	49	12.3	0.6	0.4	3.9	0.3	109.9	0.0	43.5	11	
	II	962.1	25.3	17.1									40	13.0	0.7	0.5							
वार्षिक योग या माध्य ANNUAL TOTAL OR MEAN	I	959.2	25.6	19.6	32.5	20.3	43.2	9.7	46.6	5	6.2	19	57	18.5	2.1	1.7	977.2	52.6	1745.7	480.6	256.6	12	
	II	955.9	30.2	21.2									46	18.5	2.6	2.0							

स्टेशन : यवतमाल
STATION : YAVATMAL

राज्य : महाराष्ट्र
STATE : MAHARASHTRA

सूचकांक : 42943
INDEX NO. :

मौसम परिघटना							पवन											मेघ										दृश्यता									
के साथ दिनों की संख्या							पवन की गति (कि.मी.प्र.घं.) का माह में दिनों की संख्या				पवन की दिशा के दिनों की संख्या का प्रतिशत							मेघ मात्रा (सभी मेघ) सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					निम्न स्तरी मेघ मात्रा सहित दिनों की संख्या - अष्टमांश					दृश्यता सहित दिनों की संख्या									
माह	वर्षण 0.3 मि.मि.या अधिक	ओले	गर्जन	कुहरा	धूल भरी आंधी	चंड वात	62 या अधिक	20-61	1-19	0	उ	उपू	पू	दपू	द	दप	प	उप	शांत	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	कुहरा 8	1 कि.मि. तक	1-4 कि.मि.	4-10 कि.मि.	10-20 कि.मि.	20 कि.मि. से अधिक		
WEATHER PHENOMENA							WIND											CLOUD										VISIBILITY									
No. OF DAYS WITH							NO. OF DAYS WITH WIND SPEED (Kmph)				PERCENTAGE NO. OF DAYS WIND FROM							NO. OF DAYS WITH CLOUD AMOUNT (ALL CLOUDS) OKTAS					NO. OF DAYS WITH LOW CLOUD AMOUNT OKTAS					NO. OF DAYS WITH VISIBILITY									
MONTH	PPT 0.3 mm OR MORE	HAIL	THUNDER	FOG	DUST STORM	SQUALL	62 OR MORE	20-61	1-19	0	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	0	1-2	3-5	6-7	8	0	1-2	3-5	6-7	8	FOG 8	UPTO 1 Km.	1-4 Kms.	4-10 Kms.	10-20 Kms.	OVER 20 Kms.		
जनवरी JAN	I II	1.3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	9 17	22 26	43 26	5 2	11 10	1 2	7 13	2 4	0 0	25 23	1 3	2 3	2 1	1 1	26 24	2 4	1 2	1 0	1 1	0 0	0 0	0.1 0	2.2 2.1	12 8.9	15.3 15.7	1.4 4.3	
फरवरी FEB	I II	1.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 28	0 0	9 19	17 15	39 20	5 1	10 12	1 2	14 24	4 7	1 0	23 20	2 3	2 3	1 1	1 1	23 21	2 4	2 2	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1.7	8.4 7.8	15.8 14.9	2.8 3.6
मार्च MAR	I II	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	11 19	12 9	27 13	5 4	11 8	2 1	23 40	9 6	0 0	25 22	2 3	2 4	1 1	1 1	27 23	2 4	2 3	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0.8	0.6 0.8	6.5 8.1	17.1 18	6.9 4.2	
अप्रैल APR	I II	1.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	10 16	6 5	11 10	4 3	13 12	4 2	39 41	13 11	0 0	24 15	2 3	2 8	1 3	1 1	26 16	2 8	2 5	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0.4	0.3 0.4	5.6 9.6	16.4 16.8	7.7 3.2	
मई MAY	I II	2.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 2	28 29	0 0	5 8	1 3	5 8	1 1	7 7	3 2	59 54	19 17	0 0	24 12	3 5	3 10	1 3	0 1	25 15	3 10	2 5	1 0	0 1	0 0	0.1 0.1	0.2 0.3	4.1 11.7	14.2 13.8	12.4 5.2		
जून JUN	I II	11.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 2	27 28	0 0	1 4	0 3	2 6	2 2	10 11	4 3	74 61	7 10	0 0	12 4	2 3	6 10	4 8	6 5	12 4	4 10	5 7	4 4	5 5	0 0	0 0	4.2 3.2	12.3 18.5	8.1 5.8	5.4 2.5		
जुलाई JUL	I II	18.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 1	29 30	0 0	1 3	0 0	1 2	0 1	7 8	9 7	79 75	3 4	0 0	4 1	2 2	6 8	5 8	14 12	5 2	3 6	6 8	4 4	13 11	0 0	0 0	7.7 7.8	16.7 18.2	4.8 3.3	1.9 1.7		
अगस्त AUG	I II	17.6 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 1	29 30	0 0	1 3	0 1	1 2	1 1	4 5	6 3	84 80	3 5	0 0	3 2	2 1	7 9	6 7	13 12	5 2	4 6	7 9	6 5	9 9	0 0	0 0	7.9 6.1	16.5 18.6	5.4 4.6	1.2 1.7		
सितम्बर SEP	I II	11.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	29 30	0 0	7 11	2 2	4 8	0 1	7 6	3 2	64 60	13 10	0 0	12 6	3 4	7 10	3 5	5 5	13 7	5 10	5 6	2 2	5 5	0 0	0 0	3.4 2.6	12.4 16.9	9.7 8.1	4.6 2.3		
अक्टूबर OCT	I II	4.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	20 20	20 18	21 29	3 1	7 5	2 0	19 20	8 7	0 0	19 15	3 4	4 7	2 2	3 3	22 17	3 7	3 4	1 1	2 2	0 0	0 0	1.5 1.6	6.8 12.3	14.7 15.1	7.9 2		
नवम्बर NOV	I II	1.7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30	0 0	12 12	28 30	39 43	5 2	7 4	0 0	7 7	2 2	0 0	24 21	1 3	2 4	1 1	2 1	25 22	2 4	1 3	0 0	2 1	0 0	0 0	1 1.2	6.8 11.2	17.9 15.8	4.3 1.9		
दिसम्बर DEC	I II	0.4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 31	0 0	8 17	24 30	47 39	6 2	9 5	0 0	4 5	2 2	0 0	26 25	2 2	2 3	1 1	0 0	26 26	2 3	2 1	1 1	0 0	0 0	0 0	1.1 1.5	10.8 11.9	17.7 15	1.4 2.5		
वार्षिक योग या माध्य	I	75.1	0	0	0	0	0	10	355	0	8	11	20	3	9	3	39	7	0	222	24	45	29	45	237	33	37	19	39	0	0.1	31.2	115	160.9	57.8		
ANNUAL TOTAL OR MEAN	II						0	7	358	0	12	12	17	2	8	2	40	7	0	169	35	77	42	42	181	74	57	18	35	0	0.1	29.3	156	144.6	35.1		