

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

AJACCIO (20)

Indicatif : 20004002, alt : 5m, lat : 41°55'04"N, lon : 8°47'33"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–10–1949 au 02–04–2024
	22.4	25.3	29.6	32.2	36.2	40.1	40.3	39.5	40	35	29.4	22.8	40.3
	23–1997	11–1979	24–2001	28–2012	27–2022	14–2019	26–1983	03–1988	17–1975	15–1988	16–1967	01–2023	1983
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	14	14.2	16	18.5	22.1	25.9	28.6	29.2	26.1	22.8	18.3	15.1	20.9
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	4.7	4.3	5.9	8.4	11.8	15.4	17.7	18.1	15.4	12.6	9	5.8	10.8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–10–1949 au 02–04–2024
Date	–7	–8.1	–5.6	–1.7	3	6.8	9.2	9.1	7.6	1.6	–3.2	–4.9	–8.1
	09–1981	11–1986	06–1971	08–1956	02–1960	02–1980	06–1954	31–1956	24–1977	31–1974	22–1998	09–1980	1986
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	0.4	2.6	9.0	10.2	1.6	0.3	.	.	24.2
Tx >= 25°C	.	.	0.1	0.6	4.2	18.3	28.5	30.5	21.5	5.7	0.4	.	109.9
Tx <= 0°C
Tn <= 0°C	2.1	2.4	0.8	0.2	1.6	7.2
Tn <= –5°C
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–10–1949 au 02–04–2024
	65.5	48.9	49.2	55.7	147.6	60.9	64	51.7	78.7	81.9	74.2	52	147.6
	02–1951	11–1966	26–2001	28–1974	29–2008	08–1953	25–1964	23–1959	23–1974	08–1977	02–2019	09–1990	2008
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	54.1	48.1	50.4	53.1	49.8	25.9	8.6	15.8	57.8	85.7	111.8	73.9	635
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	7.0	6.7	6.3	7.2	5.0	2.8	1.2	1.4	5.1	7.4	9.3	8.6	68.0
Rr >= 5 mm	3.6	3.3	3.2	3.5	2.4	1.5	0.4	0.8	3.0	4.4	5.8	4.4	36.3
Rr >= 10 mm	1.8	1.7	1.9	1.8	1.5	0.9	0.3	0.6	1.8	2.7	3.6	2.5	21.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

AJACCIO (20)

Indicatif : 20004002, alt : 5m, lat : 41°55'04"N, lon : 8°47'33"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	267.8	247.7	218.4	138.9	47.8	4.3	0.1	0	3.8	34.6	132.4	233.5	1329.3
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	20004	27765	45013	56374	72075	79204	82504	71763	52394	36986	21403	17075	582560.0
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
	135.8	155.6	210.8	230.4	288.3	332.3	373.6	343.3	260.6	206.9	140.2	124	2801.7
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	26.5	37.8	68.8	100.3	139.5	170.4	187.3	162.9	111.8	69.4	35.2	26.7	1136.6
La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–04–2024													
	29.7	31	31	25	28	24.2	25.3	36.6	30	32.6	28	34.4	36.6
Date	13–2017	08–1984	02–1982	02–2003	28–2007	20–2021	04–2014	29–2020	13–1995	29–2018	11–2001	13–2019	2020
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	3.1	3.2	3.2	3.3	3.3	3.4	3.6	3.5	3.4	3.1	3.2	3.2	3.3
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	2.7	2.6	2.7	2.0	1.2	0.8	0.6	0.7	1.8	2.1	3.1	3.5	23.7
>= 28 m/s	0.1	0.0	0.1	.	0.0	.	.	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.7
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
Nombre moyen de jours avec													
Brouillard	Données non disponibles												
Orage	Données non disponibles												
Grêle	Données non disponibles												
Neige	0.4	1.0	0.3	0.2	0.1	0.2	2.3

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : ETP (2001–2020).