

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

COULOURS (89)

Indicatif : 89120001, alt : 228m, lat : 48°09'44"N, lon : 3°36'40"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 01–09–1991 au 21–01–2006
	15.6	20.5	22.9	26.9	30.5	36.1	37.2	39.8	32.4	26.8	20.4	16.8	39.8
	09–1998	14–1998	23–1996	30–2005	27–2005	26–2001	20–1995	07–2003	11–2000	09–1995	04–1993	07–2000	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2006
	6.4	7.8	12	14.8	19.8	23.2	25.4	26.1	20.6	15.7	9.5	6.5	15.7
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2006
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2006
	1	1.3	3.3	4.9	8.7	11.5	13.4	13.8	10.5	7.8	3.7	1.7	6.8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–09–1991 au 21–01–2006
Date	–16.7	–11.3	–12.6	–5.1	–0.2	2.1	6.5	5.7	2.6	–4.2	–9.4	–13.8	–16.7
	02–1997	22–1996	01–2005	09–2003	05–1996	04–2001	04–1998	28–1998	25–2002	30–1997	23–1998	29–1996	1997
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1991–2006
Tx >= 30°C	0.1	2.8	5.6	7.5	0.4	.	.	.	16.4
Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	5.1	10.6	16.2	16.6	4.7	0.5	.	.	54.0
Tx <= 0°C	2.9	1.1	0.1	0.4	2.3	.	6.8
Tn <= 0°C	11.9	11.2	6.8	3.1	0.2	1.3	5.9	11.3	51.8
Tn <= –5°C	3.4	2.0	0.4	0.1	1.1	1.7	8.7
Tn <= –10°C	0.8	0.4	0.1	0.3	1.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1928 au 31–05–2021
	41	42.2	27.6	31.9	110.1	61.2	67.2	58.2	48.6	52.5	43.7	59.5	110.1
	02–1961	25–1997	29–1978	25–1940	08–1988	27–1951	15–1958	07–2004	24–1993	15–1981	20–2015	28–1947	1988
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	66.1	61.3	57.2	60.4	69	63.1	58.8	60.6	61.1	77.5	72.4	78.5	786
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	12.3	11.3	10.4	9.8	10.3	9.2	8.4	8.2	8.8	11.2	11.8	13.0	124.6
Rr >= 5 mm	4.9	4.1	4.5	4.4	4.8	4.4	3.4	3.7	4.0	5.2	4.9	5.9	54.1
Rr >= 10 mm	1.4	1.4	1.2	1.7	2.0	2.0	1.7	2.0	1.6	2.1	2.0	2.1	21.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

COULOURS (89)

Indicatif : 89120001, alt : 228m, lat : 48°09'44"N, lon : 3°36'40"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2006
442.8	381	319.9	245.5	124.4	52.5	20.8	18.1	85.4	193.5	341.8	431.7	2657.4
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles												
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles												
La rafale maximale de vent (m/s) Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec rafales Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige Données non disponibles												

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : température (1991–2006).