

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CLASTRES (02)

Indicatif : 02199001, alt : 75m, lat : 49°44'30"N, lon : 03°13'42"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 01–01–1952 au 31–12–2011
	16	19.5	25	30	34	36	40	40.5	34	28	20.5	21	40.5
	30–1957	24–1990	30–1968	20–1968	08–1976	27–2011	03–1976	12–2003	04–1973	01–2011	04–1994	13–1952	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	6.2	7.4	11.7	15.3	19.4	22.4	25	24.9	20.8	16	10.1	6.6	15.5
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	0.5	0.3	2.6	4.2	7.9	10.4	12.4	12.1	9.6	7	3.5	1.3	6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1952 au 31–12–2011
Date	–21	–16.5	–12	–5.5	–2.6	0	4	3	0	–4.5	–10	–16	–21
	17–1985	21–1956	08–1971	01–1968	12–1955	05–1991	03–2011	24–1980	19–1977	29–2003	24–1998	31–1970	1985
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	0.3	1.9	5.3	4.4	0.5	.	.	.	12.5
Tx >= 25°C	.	.	.	1.0	4.7	8.8	15.8	14.9	4.5	0.4	.	.	50.0
Tx <= 0°C	3.0	1.5	0.1	0.5	1.6	.	6.6
Tn <= 0°C	14.7	14.0	9.1	4.3	0.2	0.0	.	.	.	2.1	7.2	13.6	65.2
Tn <= –5°C	3.7	3.4	0.3	0.0	0.7	2.2	10.2
Tn <= –10°C	1.1	0.3	0.0	0.1	1.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–08–1951 au 31–12–2012
	34	27	32.8	36.3	46	64	76	61	61	30	32	31.5	76
	29–1995	14–1990	07–1989	25–1978	30–1981	20–1992	09–1981	15–2010	01–1956	31–1951	17–1972	05–1982	1981
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	63.1	49.5	62.4	50.5	64.6	58.6	62.6	66.4	54	67.1	61.9	70.4	731.1
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	11.7	10.1	11.6	10.0	10.5	9.6	9.3	9.1	9.5	11.0	11.4	12.3	126.1
Rr >= 5 mm	4.4	3.3	4.8	3.7	4.1	4.3	4.6	4.5	3.7	4.8	4.6	5.5	52.3
Rr >= 10 mm	1.6	1.2	1.1	1.2	1.8	1.5	1.8	2.2	1.3	2.1	1.6	2.0	19.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CLASTRES (02)

Indicatif : 02199001, alt : 75m, lat : 49°44'30"N, lon : 03°13'42"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	453.9	398.5	336.1	247.9	139.3	68.1	28.1	28.4	92.1	201.2	336.4	436.5	2766.5
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation 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 1981–2010.