

# 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
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
												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	<b>40.5</b>
Date	30–1957	24–1990	30–1968	20–1968	08–1976	27–2011	03–1976	12–2003	04–1973	01–2011	04–1994	13–1952	<b>2003</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	6.2	7.4	11.7	15.3	19.4	22.4	25	24.9	20.8	16	10.1	6.6	<b>15.5</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	3.4	3.9	7.2	9.7	13.7	16.4	18.7	18.5	15.2	11.5	6.8	3.9	<b>10.8</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	0.5	0.3	2.6	4.2	7.9	10.4	12.4	12.1	9.6	7	3.5	1.3	<b>6</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1952 au 31–12–2011	
	–21	–16.5	–12	–5.5	–2.6	0	4	3	0	–4.5	–10	–16	<b>–21</b>
Date	17–1985	21–1956	08–1971	01–1968	12–1955	05–1991	03–2011	24–1980	19–1977	29–2003	24–1998	31–1970	<b>1985</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.3	1.9	5.3	4.4	0.5	.	.	.	<b>12.5</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	1.0	4.7	8.8	15.8	14.9	4.5	0.4	.	.	<b>50.0</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	3.0	1.5	0.1	.	.	.	.	.	.	0.5	1.6	.	<b>6.6</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	14.7	14.0	9.1	4.3	0.2	0.0	.	.	.	2.1	7.2	13.6	<b>65.2</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	3.7	3.4	0.3	0.0	.	.	.	.	.	.	0.7	2.2	<b>10.2</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	1.1	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.1	<b>1.5</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–08–1951 au 31–12–2012	
	34	27	32.8	36.3	46	64	76	61	61	130	32	31.5	<b>130</b>
Date	29–1995	14–1990	07–1989	25–1978	30–1981	20–1992	09–1981	15–2010	01–1956	31–1951	17–1972	05–1982	<b>1951</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	63.1	49.5	62.4	50.5	64.6	58.6	62.6	66.4	54	67.1	61.9	70.4	<b>731.1</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	11.7	10.1	11.6	10.0	10.5	9.6	9.3	9.1	9.5	11.0	11.4	12.3	<b>126.1</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.4	3.3	4.8	3.7	4.1	4.3	4.6	4.5	3.7	4.8	4.6	5.5	<b>52.3</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.6	1.2	1.1	1.2	1.8	1.5	1.8	2.2	1.3	2.1	1.6	2.0	<b>19.4</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Edité le : 06/10/2021 dans l'état de la base

# 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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	<b>2766.5</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b> Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) Données non disponibles													
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> Données non disponibles													

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1981–2010.