

# 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
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												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	<b>39.8</b>
	09–1998	14–1998	23–1996	30–2005	27–2005	26–2001	20–1995	07–2003	11–2000	09–1995	04–1993	07–2000	<b>2003</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												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	<b>15.7</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1991–2006
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												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	<b>6.8</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–09–1991 au 21–01–2006
<b>Date</b>	–16.7	–11.3	–12.6	–5.1	–0.2	2.1	6.5	5.7	2.6	–4.2	–9.4	–13.8	<b>–16.7</b>
	02–1997	22–1996	01–2005	09–2003	05–1996	04–2001	04–1998	28–1998	25–2002	30–1997	23–1998	29–1996	<b>1997</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1991–2006
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.1	2.8	5.6	7.5	0.4	.	.	.	<b>16.4</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.2	5.1	10.6	16.2	16.6	4.7	0.5	.	.	<b>54.0</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	2.9	1.1	0.1	.	.	.	.	.	.	0.4	2.3	.	<b>6.8</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	11.9	11.2	6.8	3.1	0.2	.	.	.	.	1.3	5.9	11.3	<b>51.8</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	3.4	2.0	0.4	0.1	.	.	.	.	.	.	1.1	1.7	<b>8.7</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.8	0.4	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.3	<b>1.5</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												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	<b>110.1</b>
	02–1961	25–1997	29–1978	25–1940	08–1988	27–1951	15–1958	07–2004	24–1993	15–1981	20–2015	28–1947	<b>1988</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	66.1	61.3	57.2	60.4	69	63.1	58.8	60.6	61.1	77.5	72.4	78.5	<b>786</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.3	11.3	10.4	9.8	10.3	9.2	8.4	8.2	8.8	11.2	11.8	13.0	<b>124.6</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.9	4.1	4.5	4.4	4.8	4.4	3.4	3.7	4.0	5.2	4.9	5.9	<b>54.1</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.4	1.4	1.2	1.7	2.0	2.0	1.7	2.0	1.6	2.1	2.0	2.1	<b>21.2</b>
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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	<b>2657.4</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>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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : température (1991–2006).