

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### CEILLAC (05)

Indicatif : 05026001, alt : 1665m, lat : 44°40'16"N, lon : 6°46'34"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 01–01–1951 au 02–11–2025													
Date	14.5	16.5	19.5	22.5	25.5	31.6	31	33	29.3	24	20.2	16.7	33
	09–1989	27–2019	28–1989	08–2011	22–2022	27–2019	31–1983	23–2023	04–1973	02–1997	10–2015	13–1994	2023
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	3.5	4.5	7.8	10.6	14.8	19.1	22	21.7	17	12.4	6.9	3.7	12
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	-1.2	-0.9	2.2	5	9.1	13	15.5	15.3	11.2	7.3	2.5	-0.6	6.5
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	-6	-6.2	-3.3	-0.5	3.4	6.9	8.9	8.9	5.4	2.2	-1.9	-4.9	1.1
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
	Records établis sur la période du 01–01–1951 au 02–11–2025												
Date	-22	-24	-23	-14	-15	-6	-2	-2	-4	-10	-16	-21	-24
	14–1963	10–1986	06–1971	11–1975	03–1979	03–1953	06–1965	22–1954	27–1972	31–1956	27–2010	30–1968	1986
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Tx >= 30°C	.	.	.	.	.	0.1	0.1	.	.	.	.	.	0.2
Tx >= 25°C	.	.	.	.	0.0	2.4	6.7	6.0	0.2	.	.	.	15.2
Tx <= 0°C	5.9	5.2	1.4	0.5	.	.	.	.	0.1	2.1	6.0	21.2	
Tn <= 0°C	29.8	27.2	25.1	16.5	3.9	0.3	.	.	1.2	7.3	19.6	28.1	159.0
Tn <= -5°C	18.2	16.1	9.6	2.9	0.1	.	.	.	0.8	6.2	14.3	68.2	
Tn <= -10°C	4.4	5.8	1.9	0.1	.	.	.	.	0.9	3.3	16.4		
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
	Records établis sur la période du 01–01–1931 au 02–11–2025												
Date	62.7	41.7	76	66.2	56.9	60	53.7	72.3	70.4	70.2	68.3	79	79
	14–1978	13–1990	13–1951	28–1986	14–1983	13–1957	08–1938	27–2023	08–1938	06–1944	04–2011	01–2023	2023
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	49.6	39.1	45.5	65	72.2	82.5	63.1	63.1	71.2	92.9	86	61	791.2
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Rr >= 1 mm	6.5	5.6	6.2	8.6	10.0	9.7	7.3	7.2	6.7	8.7	8.1	7.3	91.9
Rr >= 5 mm	2.9	2.7	2.7	4.3	4.8	5.4	4.1	4.0	3.8	4.8	4.5	3.5	47.5
Rr >= 10 mm	1.7	1.5	1.4	2.1	2.2	2.8	2.4	2.1	2.5	3.5	2.8	1.7	26.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### CEILLAC (05)

*Indicatif : 05026001, alt : 1665m, lat : 44°40'16"N, lon : 6°46'34"E*

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
595.5	532.9	489.1	388.9	276.8	152	85.2	90.1	202.9	330.3	464.6	576	4184.3	
<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 moyen 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.