

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1951 au 02–11–2025												
		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
	Température maximale (moyenne en °C)													
		3.5	4.5	7.8	10.6	14.8	19.1	22	21.7	17	12.4	6.9	3.7	12
Date	Température moyenne (moyenne en °C)													
		–1.2	–0.9	2.2	5	9.1	13	15.5	15.3	11.2	7.3	2.5	–0.6	6.5
	Température minimale (moyenne en °C)													
		–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
	La température la plus basse (°C)	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
	Nombre moyen de jours avec													
	Tx >= 30 °C	0.1	0.1	0.2
	Tx >= 25 °C	0.0	2.4	6.7	6.0	0.2	.	.	.	15.2
Date	Tx <= 0 °C	5.9	5.2	1.4	0.5	0.1	2.1	6.0	21.2	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	68.2
	Tn <= –10 °C	4.4	5.8	1.9	0.1	0.9	3.3	16.4	16.4
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–01–1931 au 02–11–2025												
		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
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
		49.6	39.1	45.5	65	72.2	82.5	63.1	63.1	71.2	92.9	86	61	791.2
Date	Nombre moyen de jours avec													
	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
Degrés Jours Unifiés (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
Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	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.