

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CROS GEORAND (07)

Indicatif : 07075001, alt : 1021m, lat : 44°46'48"N, lon : 4°05'58"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 01–07–1955 au 02–04–2026
	18.5	22.5	22.2	26.4	29.4	37.7	35	36.3	31.5	28.6	22.6	17.2	37.7
	27–2016	26–2019	16–2019	13–2024	22–2022	27–2019	30–1983	12–2003	17–2020	09–2023	01–2020	31–2021	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	4.1	5.4	9.5	12.2	16.2	20.3	23.3	23.3	18.4	13.6	8	4.8	13.3
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	–3.5	–3.7	–1.4	0.9	4.6	8	9.9	9.4	6.4	4.3	0.4	–2.5	2.7
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–07–1955 au 02–04–2026
Date	–29	–26.8	–24.5	–10.1	–8.4	–3.8	–3.2	–4	–6.8	–9.5	–17.2	–23.1	–29
	05–1971	15–1956	01–2005	19–1974	01–1976	04–1962	07–1962	31–1986	20–1962	26–2003	27–1955	30–1964	1971
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	0.5	1.2	2.2	0.1	.	.	.	4.0
Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	0.9	6.3	12.9	12.1	2.5	0.1	.	.	35.0
Tx <= 0°C	6.2	5.1	1.2	0.2	0.2	1.9	5.0	19.7	
Tn <= 0°C	24.9	23.3	21.7	13.5	2.7	0.2	.	0.1	0.9	4.9	14.8	23.1	130.2
Tn <= –5°C	10.9	9.9	4.6	1.2	0.0	.	.	.	0.4	3.0	9.0	39.0	
Tn <= –10°C	3.1	2.6	0.4	0.4	2.0	8.5	
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1952 au 02–04–2026
	134.9	113.6	166.7	138.9	161.4	148	74.6	101.8	286	243	254	233	286
	31–1955	11–1975	21–1956	03–1987	19–1993	12–2020	30–1982	03–1963	20–1980	20–2019	12–1996	24–1957	1980
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	115.4	76.2	80.2	127.1	125.1	87	72.5	71	140.1	181.1	213.7	121	1410.4
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	11.9	10.4	9.0	10.6	11.1	8.4	7.5	8.1	8.4	11.8	12.9	11.7	121.8
Rr >= 5 mm	5.8	4.2	3.8	5.6	6.0	4.7	4.0	4.1	4.8	6.4	6.9	5.4	61.6
Rr >= 10 mm	2.9	1.9	2.2	3.5	3.9	2.8	2.4	2.2	3.3	4.2	4.7	3.1	37.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CROS GEORAND (07)

Indicatif : 07075001, alt : 1021m, lat : 44°46'48"N, lon : 4°05'58"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	548.5	484.4	432.7	342.5	234.8	120.8	59	66.4	168.9	281.5	413.9	522.5	3675.9
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	19.7	27.9	55.3	76.3	102.0	127.4	142.8	123.9	79.4	44.7	23.8	18.4	841.6
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 sauf pour les paramètres suivants : ETP (2001–2020).