

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CUNFIN_SAPC (10)

Indicatif : 10119001, alt : 315m, lat : 48°02'11"N, lon : 4°40'42"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–04–1980 au 02–11–2025													
Date	17.2	23.1	25.7	30.6	32.5	36.8	41	40.5	34.5	30.5	23.2	18.5	41
	05–1999	27–2019	31–2021	30–2005	27–2005	27–2019	31–1983	12–2003	14–2020	02–2023	07–2015	16–1989	1983
Température maximale (moyenne en °C)													
	5.6	7.2	11.5	15.4	19.2	22.8	25.4	25.2	20.6	15.5	9.6	6.3	15.4
Température moyenne (moyenne en °C)													
	3	3.8	7.1	10.2	13.9	17.3	19.5	19.4	15.5	11.5	6.6	3.7	11
Température minimale (moyenne en °C)													
	0.3	0.4	2.7	5	8.6	11.7	13.7	13.6	10.4	7.5	3.6	1.2	6.6
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–04–1980 au 02–11–2025													
Date	-21	-17	-16.4	-6	-1	1.2	4	4.2	0.5	-5.3	-10.9	-17.3	-21
	17–1985	25–1986	01–2005	12–1986	03–1981	04–2001	04–1984	28–1998	29–1981	30–1997	24–1998	20–2009	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.4	2.5	5.7	5.6	0.9	.	.	.	15.2
Tx >= 25°C	.	.	.	0.9	4.2	9.7	15.9	15.0	5.4	0.5	.	.	51.6
Tx <= 0°C	3.0	2.1	0.1	0.6	2.6	8.4
Tn <= 0°C	14.8	12.6	7.8	2.9	0.0	1.2	6.2	12.4	57.9
Tn <= -5°C	4.0	3.0	0.8	0.0	0.0	0.7	2.0	10.6
Tn <= -10°C	0.5	0.6	0.0	0.1	0.3	1.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–04–1980 au 02–11–2025													
Date	31.4	35.6	42.8	34	47.3	50.8	74.2	50	46.2	43	53.2	36.8	74.2
	10–1995	01–2013	08–1999	23–2011	10–2020	19–2013	31–1992	10–1983	02–2022	22–2013	20–2015	26–2019	1992
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	81	67.9	66.6	65.1	78.7	63.9	73.4	65	69.9	88	87.5	93.4	900.4
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	13.0	11.8	11.1	10.2	10.9	9.9	9.4	9.3	9.4	11.5	13.2	14.2	134.0
Rr >= 5 mm	6.1	5.2	5.3	4.7	5.2	4.7	4.6	4.2	4.8	6.0	5.3	6.8	62.9
Rr >= 10 mm	2.1	1.5	1.7	1.7	2.1	1.9	2.2	2.1	2.3	2.8	2.9	3.4	26.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CUNFIN_SAPC (10)

Indicatif : 10119001, alt : 315m, lat : 48°02'11"N, lon : 4°40'42"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
462.3	401.7	337.4	234.4	134.4	57.3	23.3	26.3	90.3	203.1	341.1	441.9	2753.5	
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)													
Données non disponibles													
La rafale maximale de vent (m/s)													
Données non disponibles													
Vitesse du vent moyen 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.