

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CAMPS (19)

Indicatif : 19034001, alt : 519m, lat : 44°59'01"N, lon : 1°59'17"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 01–01–1957 au 02–11–2025												
	21.3	23.3	24.8	28.3	31.7	38.4	38.7	38.5	34.3	29.9	23.5	21.3	38.7
	01–2022	27–2019	19–2005	30–2005	21–2022	27–2019	23–2019	05–2003	12–2022	08–2023	01–1981	29–1983	2019
	Température maximale (moyenne en °C)												
	7.5	8.7	12.6	15.2	19.1	22.9	25.1	25.3	21.2	16.7	11.1	8.4	16.1
Date	Température moyenne (moyenne en °C)												
	3.9	4.3	7.5	9.9	13.5	17	18.9	19	15.4	12.1	7.2	4.6	11.1
	Température minimale (moyenne en °C)												
	0.3	0	2.4	4.6	8	11.1	12.7	12.8	9.6	7.4	3.3	0.9	6.1
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–01–1957 au 02–11–2025												
Date	–18	–15.9	–13.8	–7.7	–2.2	0.2	4	2.8	–0.3	–6.1	–10.4	–14.8	–18
	18–1987	09–2012	06–1971	07–2021	06–2002	05–1969	17–2000	25–1969	19–1962	25–2003	24–1998	19–2009	1987
	Nombre moyen de jours avec												
	Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	2.2	5.0	6.1	0.7	.	.	.	14.0
	Tx >= 25°C	.	.	0.7	4.3	11.1	16.2	15.9	7.3	0.7	.	.	56.2
Date	Tx <= 0°C	1.2	1.3	0.1	.	.	.	.	.	.	0.1	0.9	3.6
	Tn <= 0°C	14.3	13.4	8.4	3.0	0.6	.	.	0.0	1.8	7.4	13.0	61.9
	Tn <= –5°C	3.7	3.8	0.7	0.0	.	.	.	0.1	1.1	3.3	3.3	12.6
	Tn <= –10°C	0.5	0.7	0.1	.	.	.	.	.	0.0	0.5	0.5	1.8
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–06–1952 au 02–11–2025												
	89.8	91	65.1	59.1	67.8	84.5	113.2	96	124.1	109	80	57	124.1
	12–1962	05–1974	10–2023	07–2022	30–1974	14–1977	19–2017	04–1960	02–1969	03–1960	23–1952	27–2021	1969
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	131.5	109.8	114	128.8	131.7	108.5	85.8	87.7	109	125.1	149.4	150.9	1432.2
Date	Nombre moyen de jours avec												
	Rr >= 1 mm	13.1	11.3	11.9	12.7	11.9	10.3	8.5	9.5	9.9	12.0	13.4	137.6
	Rr >= 5 mm	7.6	6.5	7.4	7.9	7.5	6.1	4.9	5.0	5.8	7.2	8.4	83.1
	Rr >= 10 mm	4.9	3.7	4.6	4.6	4.7	3.4	2.8	2.9	3.5	4.3	5.5	50.6
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CAMPS (19)

Indicatif : 19034001, alt : 519m, lat : 44°59'01"N, lon : 1°59'17"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	437.5	386.7	325.5	243	144.3	63.3	29.7	30.6	91.6	186.1	324.9	414.2	2677.4
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.