

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CAMPISTROUS (65)

Indicatif : 65125001, alt : 593m, lat : 43°07'37"N, lon : 0°21'59"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 01–01–1989 au 02–11–2025												
	23.5	24.1	27	29.4	31.1	35.8	37.5	38.2	34.9	31.5	25.3	23.6	38.2
	25–2024	24–1990	29–2023	06–2024	30–2025	18–2022	20–1989	24–2023	12–2022	02–2023	01–1999	16–1989	2023
	Température maximale (moyenne en °C)												
Date	9.5	10.1	13.1	15	18.4	21.7	23.7	24.2	21.3	17.9	12.7	10.5	16.5
	Température moyenne (moyenne en °C)												
	5.3	5.7	8.3	10.2	13.7	16.9	18.9	19.3	16.4	13.3	8.4	6.2	11.9
	Température minimale (moyenne en °C)												
Date	1.1	1.2	3.5	5.4	9	12.1	14	14.4	11.5	8.8	4.2	1.9	7.3
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–01–1989 au 02–11–2025												
	–11.9	–12.9	–10.6	–4.4	–1.1	1.7	5.6	5.5	1.9	–3.8	–8.2	–11.2	–12.9
	28–2005	08–2012	01–2005	03–2022	05–2019	01–2006	11–1993	29–1998	28–2007	16–2009	17–2007	16–2001	2012
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec												
	.	.	.	.	0.2	1.4	2.9	4.0	0.5	.	.	.	8.9
	.	.	0.0	0.5	3.3	8.7	12.6	13.1	6.6	2.1	0.1	.	47.0
	1.0	1.0	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.7	3.0
	11.8	10.4	5.4	1.5	0.2	.	.	.	.	0.6	3.8	8.7	42.3
	1.7	2.0	0.3	.	.	.	.	.	.	.	0.3	1.2	5.5
	0.0	0.2	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.3
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–01–1989 au 02–11–2025												
	66.8	68	44	54.6	62	73	83	55.2	80.4	78.8	76.2	60.6	83
	24–2014	12–1990	03–1995	03–2002	30–2011	10–2000	31–1994	10–2014	08–1989	17–2024	25–2015	02–1995	1994
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	101.8	83.7	90.5	117	125.5	90.2	82.8	70.1	74.3	83.7	123.4	97.4	1140.4
	Nombre moyen de jours avec												
	11.3	10.4	10.9	12.8	12.4	10.8	9.3	9.0	9.3	10.4	12.2	10.6	129.4
	6.1	5.1	5.5	7.2	7.4	5.0	4.1	4.4	4.6	5.7	7.3	5.8	68.3
Rr >= 10 mm	3.6	2.7	3.1	3.8	4.0	2.8	2.5	2.5	2.5	2.4	4.5	3.4	37.7
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CAMPISTROUS (65)

Indicatif : 65125001, alt : 593m, lat : 43°07'37"N, lon : 0°21'59"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	393.8	348.4	299.5	234.3	142.8	64	27.7	23.5	68.4	150.5	286.6	364.9	2404.4
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	17282	24763	39819	47478	56007	58063	59723	54113	44083	30871	19144	15382	466728.0
	Durée d'insolation (moyenne en heures)	108.2	133.9	163.9	168	183.6	202.4	210	203.5	192.4	160.1	117.9	116.7	1960.3
	Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)	19.9	31.6	61.9	81.9	103.4	120.5	125.9	114.2	83.1	53.2	24.2	21.3	841.1
	La rafale maximale de vent (m/s)	32.1	33.5	32.9	26.8	23.5	21.8	34	22.1	22	29.1	32.6	37	37
		24–2009	04–2017	02–2020	14–2023	22–2016	09–2006	12–2003	29–2022	11–1991	09–2024	03–2023	27–1999	1999
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	2.8	3	3	2.9	2.7	2.5	2.4	2.3	2.4	2.5	2.6	2.9	2.7
	Nombre moyen de jours avec rafales	3.8	4.3	3.9	3.2	1.8	1.5	1.3	1.2	1.1	1.6	2.5	3.9	30.0
	>= 16 m/s	0.0	0.1	0.1	.	.	.	0.0	.	.	.	0.0	0.1	0.4
	>= 28 m/s													
	16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
	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 : insolation (2001–2020), ETP (2001–2020).