

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CERNIEBAUD (39)

Indicatif : 39085002, alt : 966m, lat : 46°44'04"N, lon : 6°06'56"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 01–11–1983 au 31–12–2021												
		19	19.7	22.3	24.5	28.5	33.5	35	34	29	26.2	21.7	19.5	35
		30–2002	24–2021	31–2021	21–2018	25–2009	27–2019	25–2019	19–2012	14–2020	07–2009	08–2015	16–1989	2019
	Température maximale (moyenne en °C)	4.1	4.7	8.4	12.1	16	19.9	22	22	17.6	13.8	8.1	4.7	12.8
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	0.1	0.2	3.6	6.8	10.8	14.4	16.4	16.3	12.6	9	4	0.9	7.9
	Température minimale (moyenne en °C)	–3.9	–4.2	–1.3	1.6	5.5	8.8	10.7	10.6	7.5	4.3	–0.1	–3	3
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–11–1983 au 31–12–2021												
		–26.5	–22	–20.5	–10.5	–5	–1.3	1	0	–1.7	–10.3	–16.4	–22.5	–26.5
Date		12–1987	10–1986	07–2005	21–1991	05–1991	04–2001	17–2000	30–1993	30–1995	25–2003	23–1988	20–2009	1987
	Nombre moyen de jours avec													
	Tx >= 30 °C	0.7	1.3	1.7	3.7
	Tx >= 25 °C	0.8	5.2	9.7	9.8	1.8	0.0	.	.	27.3
Date	Tx <= 0 °C	5.6	5.5	1.8	0.0	2.1	5.4	20.4	
	Tn <= 0 °C	24.9	24.0	19.7	10.8	2.4	0.1	.	0.0	0.5	5.1	15.6	23.4	126.6
	Tn <= –5 °C	12.2	10.5	4.9	0.8	0.0	.	.	.	0.5	3.8	9.1	41.9	
	Tn <= –10 °C	4.2	4.1	1.1	0.0	0.0	0.8	2.7	13.0	
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–09–1978 au 31–12–2021												
		88.4	106.4	65.7	55.4	63.1	70	100.4	67.6	105	65.6	81.8	82	106.4
		28–2021	14–1990	11–1979	28–2011	01–2015	21–1997	27–2019	14–2011	25–1987	22–1999	11–1997	21–1991	1990
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	155.2	132.5	136.4	129.5	162.2	142.4	138.2	136.4	136.7	165.5	166.4	185.2	1786.6
Date	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	14.2	12.9	12.5	13.2	15.2	12.1	11.9	11.7	10.8	14.0	13.7	15.0	157.2
	Rr >= 5 mm	9.2	8.3	8.1	7.2	9.7	8.2	7.9	7.7	7.0	9.5	8.7	10.1	101.6
	Rr >= 10 mm	6.0	5.0	5.1	4.7	5.8	5.5	5.2	5.0	5.0	6.0	5.9	7.0	66.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CERNIEBAUD (39)

Indicatif : 39085002, alt : 966m, lat : 46°44'04"N, lon : 6°06'56"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	555.1	502.7	447.1	335.3	225.5	120.1	74.2	75.7	164.8	278.8	420.9	531.1	3731.3
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.