

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CHEVRU (77)

Indicatif : 77113002, alt : 158m, lat : 48°43'36"N, lon : 3°12'11"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–12–1990 au 04–01–2023	
	15.6	18.6	24.6	28.2	30.9	35.8	41.5	39.7	33.7	28.3	21	16.6	41.5
Date	05–1999	27–2019	31–2021	20–2018	27–2005	27–2011	25–2019	12–2003	14–2020	01–2011	07–2015	07–2000	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	6.1	7.4	11.7	15.3	19	22.5	25.3	25.3	21	15.7	9.9	6.7	15.5
Température moyenne (moyenne en °C)													
	3.7	4.4	7.5	10.2	13.9	17	19.3	19.2	15.7	11.8	7.1	4.4	11.2
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.3	1.3	3.3	5.1	8.7	11.5	13.3	13.2	10.4	7.8	4.2	2	6.8
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–12–1990 au 04–01–2023	
	–15.8	–13.9	–9.2	–4.4	–1.3	1.4	5.5	4.6	1.8	–3.8	–9.7	–12.7	–15.8
Date	08–2010	04–2012	13–2013	06–2021	05–1996	04–1991	13–1993	26–1993	30–2022	30–1997	30–2010	31–1996	2010
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.1	1.4	4.8	4.6	0.6	.	.	.	11.5
Tx >= 25°C	.	.	.	0.5	3.0	8.2	15.4	14.6	4.8	0.5	.	.	47.1
Tx <= 0°C	2.4	1.4	0.0	0.4	1.6	.	5.8
Tn <= 0°C	11.9	10.6	6.0	2.7	0.1	1.2	4.6	10.5	47.5
Tn <= –5°C	2.4	1.8	0.2	0.4	1.3	.	6.2
Tn <= –10°C	0.3	0.4	0.1	.	0.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–12–1990 au 04–01–2023	
	24.6	39.8	23.4	44.4	48.7	27.9	38	56.2	54.2	42.2	32.4	25.4	56.2
Date	21–1995	25–1997	31–2016	08–2022	10–2019	19–2022	05–1999	15–2010	13–2017	28–1998	02–2002	24–2013	2010
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	57.8	52.6	51.2	51.6	67.1	51.5	55.9	56	56.1	64.7	60.9	72.3	697.7
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.0	10.5	9.9	9.2	10.1	9.3	8.0	8.0	8.7	10.5	10.9	12.9	120.0
Rr >= 5 mm	4.0	3.8	4.0	3.7	4.6	3.5	3.3	3.6	3.5	4.8	4.2	5.2	48.2
Rr >= 10 mm	1.3	1.0	1.0	1.3	2.0	1.3	1.8	1.7	1.6	2.1	1.4	1.6	18.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CHEVRU (77)

Indicatif : 77113002, alt : 158m, lat : 48°43'36"N, lon : 3°12'11"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	442.6	385	326.4	236	133.5	56.3	20.9	20.8	82.6	193.9	327.7	422.9	2648.6
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Statistiques établies sur la période 1991–2002													
	9766	15728	29656	42687	58374	60291	60075	55332	35728	22283	11574	7432	408926.0
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) Records établis sur la période du 08–12–1990 au 04–01–2023													
	31.1	33.5	27.7	31	27.7	27	27	29	23.5	31.4	30	48	48
Date	03–2018	28–2010	04–2019	14–1992	22–2006	07–2019	27–2005	15–2001	24–2012	21–2021	26–1992	26–1999	1999
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	4.6	4.4	4.1	3.6	3.3	2.9	3	3	3.1	3.8	4.1	4.6	3.7
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	6.5	4.7	4.9	3.1	2.4	1.7	1.9	1.8	2.1	3.1	3.5	5.8	41.6
>= 28 m/s	0.2	0.1	.	0.1	.	.	.	0.0	.	.	0.0	0.2	0.7
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 : rayonnement global (1991–2002).