

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

GUILLONVILLE_CA28 (28)

Indicatif : 28190001, alt : 132m, lat : 48°05'28"N, lon : 1°39'58"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 01–05–1995 au 15–02–2021	
Date	14.9	20.8	24.1	28.7	32.1	37	41.5	39.8	34.2	28.4	21.1	16.7	41.5
	28–2002	27–2019	30–2017	30–2005	28–2017	29–2019	25–2019	06–2003	14–2020	01–2011	07–2015	07–2000	2019
Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2020	
	6.7	8.3	12.3	16.1	19.5	23.2	25.9	25.8	21.9	16.7	10.7	7.2	16.2
Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2020	
	4	4.7	7.6	10.5	13.9	17.3	19.5	19.4	16	12.3	7.5	4.6	11.4
Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2020	
	1.4	1.2	2.8	4.8	8.4	11.4	13	13.1	10.1	7.9	4.3	1.9	6.7
La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–05–1995 au 15–02–2021	
Date	-14.8	-17	-11.5	-4.7	0	2.1	5	4.5	1.5	-5	-16.8	-12.8	-17
	07–2010	07–2012	01–2005	11–2003	14–1995	04–2001	31–2015	29–1998	14–1997	30–1997	30–2010	29–1996	2012
Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1995–2020	
Tx >= 30°C	0.1	2.2	5.7	5.7	0.9	.	.	.	14.6
Tx >= 25°C	.	.	.	0.9	3.5	9.7	17.4	16.2	6.3	0.9	.	.	55.0
Tx <= 0°C	2.4	1.3	0.1	0.2	1.5	5.4
Tn <= 0°C	11.4	11.0	7.7	3.2	0.0	1.1	4.5	11.1	50.1
Tn <= -5°C	2.4	1.6	0.4	0.1	0.4	1.1	6.0
Tn <= -10°C	0.3	0.4	0.0	0.1	0.2	1.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–05–1995 au 15–02–2021	
Date	24.6	31	21.9	40.2	48.1	34	67.4	47.6	34.2	30.8	27.6	23.5	67.4
	13–2004	25–1997	31–2016	29–2007	30–2016	04–2002	06–2001	05–2004	29–2013	05–2015	30–2003	27–2020	2001
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1995–2020	
	47.1	42.4	46.3	48	60.7	50.9	54.8	45.1	42.2	60.1	59.8	60.5	617.9
Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1995–2020	
Rr >= 1 mm	10.3	9.1	9.1	7.5	9.4	7.9	7.2	6.6	6.7	10.1	10.2	12.2	106.4
Rr >= 5 mm	3.2	2.6	3.1	3.2	4.0	3.3	3.2	2.9	3.0	3.7	4.2	4.7	41.1
Rr >= 10 mm	0.7	0.7	1.2	1.4	2.0	1.3	1.7	1.3	1.1	1.9	1.5	1.3	16.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

GUILLONVILLE_CA28 (28)

Indicatif : 28190001, alt : 132m, lat : 48°05'28"N, lon : 1°39'58"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1995–2020
432.5	375.3	323.3	225.9	131.8	50.1	17.6	17.2	72.9	177	316.1	416.9	2556.6	
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1995–2020), température (1995–2020).