

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
Date	La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–05–1995 au 15–02–2021												
	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
Date	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
Date	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
Date	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
Date	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–05–1995 au 15–02–2021												
	–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
Date	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
Date	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
Date	Tn <= –10°C	0.3	0.4	0.0	0.1	0.2	1.1
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–05–1995 au 15–02–2021												
	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
Date	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
Date	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	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	41.1
Date	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	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/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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1995–2020), température (1995–2020).