

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

GUICHAINVILLE (27)

Indicatif : 27306001, alt : 147m, lat : 48°58'37"N, lon : 1°10'54"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 01–05–1951 au 02–11–2025													
Date	15.2	20.2	24	28.8	31.8	36.8	41.5	39.2	35.9	29.2	20.6	16.4	41.5
	16–1993	28–1960	31–2021	17–1952	07–1976	25–2020	25–2019	10–2003	09–2023	01–1985	02–1982	04–1961	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	7	8.2	11.9	15.5	18.9	22.5	25.1	25.1	21.3	16	10.6	7.3	15.8
Température moyenne (moyenne en °C)													
	4.1	4.7	7.4	10	13.4	16.6	18.9	18.9	15.6	11.8	7.4	4.6	11.1
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.3	1.1	2.9	4.5	7.8	10.7	12.8	12.7	9.9	7.5	4.2	1.8	6.4
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–05–1951 au 02–11–2025													
Date	-18.4	-17	-11	-9	-4	-2	-0.4	1	-1	-5.6	-12.4	-12.4	-18.4
	08–1985	05–1954	13–2013	22–1956	06–1957	05–1991	01–1960	30–1972	17–1971	29–1955	22–1956	31–1970	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.0	1.9	5.0	4.7	0.8	.	.	.	12.3
Tx >= 25°C	.	.	.	0.9	3.3	8.1	15.1	14.5	5.0	0.4	.	.	47.3
Tx <= 0°C	1.8	1.0	0.0	0.2	1.3	.	4.3
Tn <= 0°C	12.1	12.0	8.0	3.7	0.2	0.0	.	.	.	1.2	4.8	11.5	53.5
Tn <= -5°C	2.5	2.1	0.2	0.4	1.7	.	7.0
Tn <= -10°C	0.5	0.3	0.0	0.0	.	0.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–05–1951 au 02–11–2025													
Date	26.5	24.5	34.7	32.8	45.5	48	49.2	40.8	33.5	44.6	40	38.6	49.2
	11–1993	13–2002	07–1989	14–1956	31–2018	11–2018	03–1975	03–1963	22–1999	02–2021	26–1961	05–1988	1975
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	56.3	49.6	49.6	46.2	56.6	54.9	52.5	46.5	49.4	61.4	61.4	75.2	659.6
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.8	10.4	10.0	9.3	9.3	8.5	8.0	8.1	8.4	11.1	11.8	13.3	119.8
Rr >= 5 mm	4.1	3.5	3.5	3.6	4.0	3.7	3.5	3.2	3.1	4.4	4.4	5.4	46.2
Rr >= 10 mm	1.0	1.0	1.1	0.9	1.3	1.4	1.8	1.4	1.4	1.6	1.3	1.9	16.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

GUICHAINVILLE (27)

Indicatif : 27306001, alt : 147m, lat : 48°58'37"N, lon : 1°10'54"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
429.5	377.3	328.1	240.4	147.5	63.3	24.1	22.9	82.9	193.8	318.4	415.8	2644.0	
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.