

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

GUEBWILLER (68)

Indicatif: 68112005, alt: 273m, lat: 47°54'13"N, lon: 7°13'32"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	oérature	la plus	élevée ('	°C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I–12–1991 au	ı 02–10–202
		20.2	22.5	26.9	29.2	33.2	37.7	38.4	39.9	34.5	31.4	23.7	20.1	39.9
	Date	01–2023	25-2021	31–2021	22–2018	29–1999	18–2022	02-2025	13–2003	15–2020	02-2023	07–2015	31–2022	2003
		Tempér	Température maximale (moyenne en °C)											
		5.5	7.4	11.9	16.6	20.6	24.2	26	25.9	21.2	15.7	9.5	6.1	15.9
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		2.4	3.7	7.2	11.2	15.3	18.7	20.5	20.3	16.1	11.5	6.3	3.2	11.
		Tempér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)								
		-0.6	0	2.6	5.9	9.9	13.3	14.9	14.6	10.9	7.3	3	0.3	6.8
		La tem	oérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I–12–1991 au	ı 02–10–202
		-13.5	-14.6	-12.3	-3.3	0.6	4.1	7	5.3	2	-4.2	-9.9	-16.3	-16.3
	Date	02–1997	05–2012	01–2005	04–2022	06–2019	04–2001	09–1996	28-1998	30–1995	24–2003	23–1998	20–2009	200
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C					0.8	3.5	6.2	6.7	0.8				18.
Tx >=	25°C				1.8	7.1	13.5	18.3	17.9	6.2	0.8			65.
Tx <=	0°C	5.1	2.3	0.1								0.6	2.7	10.
Tn <=	0°C	17.3	14.2	8.2	1.7						1.2	6.7	15.4	64.
Tn <=	-5°C	4.6	3.0	0.7								0.6	3.0	11.
Tn <=	-10°C	0.8	0.5	0.1									0.4	1.
		Tn : Tempér	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01-10-1991 au 02-1										ı 02–10–202		
		45	54.7	38.2	35	51.2	50	73.6	53.7	68.1	47.7	37.7	46.3	73.
	Date	13–2004	25–1997	03–2006	16–2005	30–2000	29–2011	01–1995	20–2025	24–2006	24–1999	20–2015	02–2007	199
		Hauteu	r de préd	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		92.9	76.5	71.8	59.7	80.7	73.7	66	70.9	59.9	80.6	76.3	110.6	919.
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Rr >=	1 mm	10.7	9.6	9.9	9.4	11.8	10.0	9.3	9.8	8.1	10.4	10.6	11.4	121.
Rr >=	5 mm	5.3	4.4	4.2	4.1	5.5	4.7	4.4	4.8	4.0	5.2	4.9	6.4	57.
Rr >=	10 mm	3.3	2.6	2.4	1.5	2.5	2.4	1.7	2.2	1.9	2.5	2.4	4.2	29.

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

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex Page 1/2



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

GUEBWILLER (68)

Indicatif: 68112005, alt: 273m, lat: 47°54'13"N, lon: 7°13'32"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
482.3	403.5	334	203.9	99.3	33.2	12.2	15.2	75.3	201.2	352	458.3	2670.4
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.

Page 2/2

Edité le : 06/10/2025 dans l'état de la base

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