



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

GUER (56)

Indicatif : 56075001, alt : 47m, lat : 47°54'06"N, lon : 02°07'00"W

	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 01–03–1992 au 31–12–2020	
	19.5	22.7	25	29	32	37	38.7	41	33.5	30.5	22.1	18	41
Date	27–2003	27–2019	20–2005	30–2005	30–2003	23–2005	23–2019	09–2003	06–2006	02–2011	07–2015	19–2015	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1992–2010	
	9.2	10.6	13.4	16.2	20	23.5	25.1	25.3	22.3	17.5	12.6	9.2	17.1
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1992–2010	
	6.1	6.7	8.7	10.8	14.4	17.5	19	19.1	16.3	12.8	8.8	5.9	12.2
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1992–2010	
	2.9	2.8	3.9	5.4	8.8	11.4	13	13	10.2	8.2	5	2.7	7.3
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–03–1992 au 31–12–2020	
	–12	–9	–9	–4	–1.2	4	6	5.4	2	–5	–7.5	–8.5	–12
Date	02–1997	11–2012	01–2005	11–2003	06–2019	01–2006	30–2015	13–2019	24–2003	30–1997	29–2010	31–1996	1997
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1992–2010	
Tx >= 30°C	0.6	2.4	4.6	5.0	1.4	.	.	.	14.0
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.0	5.4	11.2	15.0	14.7	6.6	0.7	.	.	54.6
Tx <= 0°C	0.8	0.1	0.5	1.4
Tn <= 0°C	9.2	9.0	6.1	2.3	0.1	1.0	4.9	10.4	43.0
Tn <= –5°C	2.0	1.1	0.2	0.1	0.6	1.5	5.4
Tn <= –10°C	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–01–1970 au 31–12–2020	
	47	32.4	35	31	71.3	53.2	75	41.6	50	65	47	58	75
Date	19–1995	02–1994	24–2001	30–2015	20–1971	10–1993	31–1978	26–1977	25–1981	06–2018	13–2010	23–2013	1978
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	94.8	67.8	65.6	61.9	74.4	46.3	51.5	34.5	63	94.4	89.9	99.4	843.5
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	13.1	10.8	10.6	10.4	10.0	7.5	7.2	6.6	7.9	12.3	12.3	13.2	121.8
Rr >= 5 mm	6.1	4.8	4.0	4.7	4.7	2.9	3.3	2.2	4.0	6.0	5.7	6.5	54.9
Rr >= 10 mm	2.9	1.9	1.9	1.6	2.3	1.2	1.5	0.9	1.8	3.0	3.0	3.3	25.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

GUER (56)

Indicatif : 56075001, alt : 47m, lat : 47°54'06"N, lon : 02°07'00"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1992–2010												
	369.7	319.4	289.4	216.6	118.2	44.3	19.7	17	65	161.6	276.7	374.1	2271.7
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation	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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : température (1992–2010).