

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

GUISCRIFF (56)

Indicatif : 56081001, alt : 180m, lat : 48°03'12"N, lon : 03°36'12"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 01–01–1987 au 31–12–2020	
	14.7	20.9	23	28	30.4	34.2	36.2	38.8	30.4	28.4	20	16.4	38.8
Date	24–2016	27–2019	19–2005	15–2015	24–2010	22–2003	18–2006	09–2003	07–2016	02–2011	01–2015	19–2015	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1987–2010	
	8.5	9.6	12.1	14.3	18.3	21.1	22.8	23.2	20.4	15.9	11.7	8.9	15.6
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1987–2010	
	5.8	6.3	8.2	9.8	13.4	15.9	17.7	17.9	15.6	12.3	8.6	6.1	11.5
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1987–2010	
	3	3.1	4.3	5.3	8.5	10.8	12.7	12.7	10.7	8.7	5.5	3.3	7.4
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1987 au 31–12–2020	
	–11.8	–9.3	–6.9	–2.6	–0.5	2	6.5	6	2.4	–2.5	–6.9	–9.3	–11.8
Date	02–1997	07–1991	01–2005	02–1996	07–1997	03–1996	07–1996	31–2004	29–2007	29–1997	29–2010	29–1996	1997
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1987–2010	
Tx >= 30°C	0.0	0.8	2.3	1.5	0.1	.	.	.	4.7
Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	3.2	6.3	9.2	9.5	3.5	0.0	.	.	31.8
Tx <= 0°C	0.5	0.1	0.0	0.1	0.8
Tn <= 0°C	8.5	6.5	3.6	1.3	0.0	0.3	2.7	8.3	31.1
Tn <= –5°C	1.0	0.4	0.1	0.1	0.4	2.0
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 01–01–1958 au 31–12–2020	
	78.1	72	51.8	50.1	62.8	53.2	60.4	58.5	86.8	81.3	66	100.7	100.7
Date	10–1993	10–1974	27–2016	02–1987	16–1994	17–1969	06–1991	11–2004	12–1993	08–1997	05–1977	23–2013	2013
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	173	125.2	107.4	90	91.3	54.2	59.4	61.9	88.6	141.2	144.6	168.5	1305.3
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	16.4	12.8	13.0	12.0	10.8	7.8	8.8	7.9	9.8	14.4	14.8	15.9	144.3
Rr >= 5 mm	9.5	7.4	6.6	6.3	6.1	3.4	3.3	3.9	5.0	8.4	9.4	9.3	78.6
Rr >= 10 mm	5.9	4.6	3.5	3.1	2.9	1.6	1.7	2.2	3.0	5.2	5.2	5.9	44.8
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

Edité le : 06/10/2021 dans l'état de la base



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

GUISCRIFF (56)

Indicatif : 56081001, alt : 180m, lat : 48°03'12"N, lon : 03°36'12"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 1987–2010												
	379.4	329.3	304.6	246.1	147.7	76	38.4	31.5	81	176.7	282.5	369	2462.2
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 (1987–2010).