

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

GUERIGNY (58)

Indicatif: 58131001, alt: 205m, lat: 47°05'35"N, lon: 3°11'25"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–10–1997 au 31–12–2020											
		17.5	21.6	25.9	29.6	32.1	39.5	41.9	42.5	35.6	29	23.2	17.5	42.
	Date	05–1999	27–2019	19–2005	21–2018	27–2005	22–2003	25–2019	09–2003	04–2005	02–2001	02–2020	17–2019	200
		Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1997–2020												
		7.3	8.9	13.4	17.3	20.8	24.9	27	26.9	22.8	17.5	11.3	7.8	17.
		Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1997–202												
		3.9	4.5	7.8	10.9	14.5	18.3	20	19.8	16.2	12.4	7.4	4.5	11.
			Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1997–2020											
		0.5	0.1	2.1	4.6	8.2	11.6	13.1	12.7	9.5	7.2	3.4	1.1	6.
		La tem	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–10–1997 au 31–12–2020											
		-12.9	-14.1	-13.5	-6.2	-1	1.6	5	3	0	-6	-11	-13	-14.
	Date	13–2003	09–2012	01–2005	08–2003	17–2012	04–2001	02–2011	29–1998	19–2010	31–1997	24–1998	24–2001	201
		Nombr	e moyen	de jour	s avec						Statisti	iques établies	s sur la périoc	le 1997–202
Tx >=	= 30°C			-		0.7	5.0	9.0	8.6	2.2				25.
Tx >=	= 25°C			0.1	2.3	6.9	14.4	19.8	18.7	9.2	1.6			73.
Tx <=	= 0°C	1.5	1.0	0.0		•						0.2	1.0	3.
Tn <=	= 0°C	15.2	14.6	11.3	4.1	0.2				0.1	2.1	7.3	13.1	67
Tn <=	= -5°C	3.8	3.3	1.1	0.2						0.0	0.8	3.3	12
Tn <=	= -10°C	0.6	0.5	0.1								0.1	0.4	1.
		La hau	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr						1	1–05–1959 au	
		41.9	39.1	42	48.2	34.8	50	49.1	67	59.1	46.5	52.6	40.7	•
	Date	10–2013	08–1999	26–1962	30–1998	06–1985	14–2007	16–1987	21–1966	15–2006	03–1960	04–1994	17–2014	196
		Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
		79.1	68.5	62.8	74	80.2	67.2	66.3	69	71	86.6	93.8	92.3	910.
		Nombre	e moyen	de jour	s avec									
				1	40.0	11.6	9.7	8.8	8.5	9.2	11.8	13.0	13.6	132.
Rr >=	= 1 mm	13.2	11.6	10.6	10.6	11.0				1		1	1	
Rr >= Rr >=			11.6 4.6	10.6 4.8	5.2	5.6	4.4	4.0	4.3	4.2	5.4	6.7	6.8	61.

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

GUERIGNY (58)

Indicatif: 58131001, alt: 205m, lat: 47°05'35"N, lon: 3°11'25"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	I nifiés (n	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	de 1997–2020
437.6	380.4	317.1	211.9	116.6	38.3	14.6	16.8	71.5	176.8	318.6	420	2520.2
-	ement g	global (monibles	oyenne	en J/cm²)							
Durée d Données		ion (moy onibles	enne en	heures)								
Evapot r Données	-	tion pote onibles	entielle (ETP Per	nman mo	yenne er	n mm)					
La rafal Données		nale de v onibles	rent (m/s	3)								
Vitesse Données		: moyenr onibles	né sur 1() mn (mo	oyenne e	en m/s)						
	moyen non disp	de jours	s avec ra	afales								
Nombre	moyen	de jours	s avec b	rouillard	/ orage	/ grêle /	neige					

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : température (1997-2020).

Données non disponibles

Page 2/2

Edité le : 06/12/2024 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