

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

GOURDON (46)

Indicatif: 46127001, alt: 260m, lat: 44°44'41"N, lon: 1°23'48"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 01–02–1961 au 02–11–200														
		19.9	25.2	27.5	31.3	33.1	40.7	40.7	41.8	36.8	33.1	24.5	19.4	41.8		
	Date	05–1999	24–1990	21–1990	30–2005	22–2022	22–2003	19–1998	05–2003	03–2005	01–2023	08–2015	08–2010	2003		
		Température maximale (moyenne en °C)														
		9	10.8	14.8	17.7	21.5	25.2	27.6	27.8	23.7	18.9	12.6	9.5	18.		
		Tempér	Température moyenne (moyenne en °C)													
		5.5	6.2	9.5	12	15.6	19	21	21.2	17.6	14.1	8.8	6.1	13.		
		Tempér	ature m	inimale	(moyenn	e en °C)										
		2	1.7	4.2	6.4	9.6	12.8	14.5	14.5	11.4	9.3	5	2.6	7.8		
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)			Records établis sur la période du 01–02–1961 au 02–11–2025							
		-19	-14.2	-12.8	-4.8	-1.4	1.8	5.7	3.8	0.6	-4.7	-9	-13.2	-19		
	Date	16–1985	09–2012	07–1971	07–2021	08–1974	02–1975	01–1972	30–1986	21–1977	25–2003	17–2007	26–1962	198		
		Nombre	e moyen	de jour	s avec											
Tx >=	30°C				0.0	1.1	5.4	9.8	10.3	2.9	0.1			29.0		
Tx >=	25°C	-		0.2	2.3	7.7	15.3	21.9	21.2	11.6	2.7			82.9		
Tx <=	0°C	0.6	0.6									0.0	0.8	1.9		
Tn <=	0°C	10.5	10.0	4.9	1.5	0.1					0.9	4.9	9.3	42.		
Tn <=	-5°C	2.5	2.5	0.4								0.7	2.3	8.4		
Tn <=	-10°C	0.1	0.3	0.0									0.2	0.		
		Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–02–1961 au 02–11–202														
		76.2	38	44.5	72.2	63.6	70.5	102.6	80.4	80	101.3	69.1	36.6	102.6		
	Date	09–1996	23–1980	14–1979	18–1964	19–2012	02–1963	04–2001	14–1993	19–1979	04–1966	07–1962	28–1995	200		
		Hauteur de précipitations (moyenne en mm)														
						82.2	76.2	54.7	63.2	73.7	70.5	76.2	67.2	82		
		64.7	50.8	61	82.6											
		64.7	50.8 e moyen			<u> </u>							1			
Rr >=	1 mm	64.7				11.1	8.7	6.7	7.7	8.9	10.0	11.4	11.0	116.8		
Rr >= Rr >=	1 mm 5 mm	64.7	e moyen	de jour	s avec		8.7	6.7	7.7	8.9 4.5	10.0	11.4	11.0	116.8 53.3		

Edité le : 06/11/2025 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

> Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis - 31057 Toulouse Cedex



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

GOURDON (46)

Indicatif: 46127001, alt: 260m, lat: 44°44'41"N, lon: 1°23'48"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours L	Inifiés (r	noyenne	en °C)								
	387.8	332.1	262.8	181	92	31.2	8.6	9.1	49.1	130.7	275.3	369.5	2129.2
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Données non disponibles												
	92	11 nsolat 119.7	169.5	/enne en 180.5	213.6	241.8	264.7	252.1	208.6	148.6	95.2	90	2076.
	Evapot	ranspira	tion pot	entielle	(ETP Pei	nman mo	yenne e	n mm)					
	12.3	25.4	60.0	87.5	111.8	135.8	145.6	126.2	82.5	46.9	17.7	11.0	862.
	La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–11–20												ı 02–11–202
	29.2	31.1	29	30	25	25.8	28.2	25	32	31	41	35	4
Date	24–2009	13–2017	07–1991	02–2000	21–2014	25–2025	02–2010	15–2001	26–1992	10–1987	07–1982	27–1999	198
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)												
	2.5	2.6	2.7	2.6	2.2	2	1.9	1.8	2	2.3	2.4	2.5	2.
	Nombre moyen de jours avec rafales												
= 16 m/s	2.7	3.0	2.9	3.1	1.8	1.0	0.8	0.4	0.8	2.4	2.3	2.7	24.
= 28 m/s	0.1	0.1	0.0	0.0			0.0		0.0		0.0	0.1	0.
	16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h 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 sauf pour les paramètres suivants : ETP (2001–2020).

Page 2/2

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