

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 03–11–2024	
	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	18.3
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	13.1
Température minimale (moyenne 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 température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–02–1961 au 03–11–2024	
	–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	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	1.1	5.4	9.8	10.3	2.9	0.1	.	.	29.6
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	42.2
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	0.7
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–02–1961 au 03–11–2024	
	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	2001
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	64.7	50.8	61	82.6	82.2	76.2	54.7	63.2	73.7	70.5	76.2	67.2	823
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	10.7	9.1	10.2	11.2	11.1	8.7	6.7	7.7	8.9	10.0	11.4	11.0	116.8
Rr >= 5 mm	4.3	3.4	4.5	5.4	5.3	4.4	2.8	3.6	4.5	4.6	5.5	4.8	53.3
Rr >= 10 mm	1.7	1.4	1.7	2.6	2.8	2.3	1.6	2.2	2.4	2.4	2.5	1.8	25.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

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 Unifiés (moyenne 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/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
	92	119.7	169.5	180.5	213.6	241.8	264.7	252.1	208.6	148.6	95.2	90	2076.0
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en 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	862.7
La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01-01-1981 au 03-11-2024													
	29.2	31.1	29	30	25	24	28.2	25	32	31	41	35	41
Date	24-2009	13-2017	07-1991	02-2000	21-2014	21-1993	02-2010	15-2001	26-1992	10-1987	07-1982	27-1999	1982
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	2.3
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	24.0
>= 28 m/s	0.1	0.1	0.0	0.0	.	.	0.0	.	0.0	.	0.0	0.1	0.4
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).