

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

FIGARI (20)

Indicatif : 20114002, alt : 20m, lat : 41°30'18"N, lon : 9°06'13"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–08–1979 au 03–05–2026
	21.2	23.5	30.3	29.7	36	39.3	43	42.7	36	32.5	26	22.3	43
	06–2001	16–2014	24–2001	15–2024	22–2009	15–2025	23–2009	04–2017	11–2008	23–2022	04–2014	01–2023	2009
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	13.9	14.2	16.3	19	23.4	28	31.2	31.7	27.1	22.9	18	14.9	21.7
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	4.5	4.1	6.1	8.2	11.6	15.2	17.6	17.7	15.1	12.6	8.9	5.6	10.6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–08–1979 au 03–05–2026
Date	-7.4	-8	-6.1	-4.6	1.3	4.6	8	5.8	4.4	-0.5	-4.7	-7.6	-8
	18–2016	25–1993	02–2022	08–2015	16–2014	11–2005	01–1991	31–1986	27–2018	22–2007	06–1995	10–1980	1993
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	.	.	0.0	.	0.7	9.3	20.9	22.2	4.9	0.1	.	.	58.1
Tx >= 25°C	.	.	0.1	0.9	9.6	23.8	29.9	30.6	23.7	7.3	0.0	.	126.1
Tx <= 0°C
Tn <= 0°C	6.9	7.2	3.9	0.9	0.0	1.0	5.1	25.1
Tn <= -5°C	0.5	0.4	0.2	1.1
Tn <= -10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–08–1979 au 03–05–2026
	89.8	66	54.5	65.4	84.2	50.8	41.8	29	61.4	119	89.4	128.9	128.9
	23–2017	01–1996	05–2013	25–1982	29–2008	13–2004	20–1986	01–1990	17–1996	08–1980	20–2000	19–2016	2016
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	73.2	55.5	57.2	54.4	40.7	21.8	10.1	13.5	54.4	80.4	100.3	82	643.5
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	8.0	7.3	6.9	7.2	5.0	2.8	1.2	1.9	5.3	7.4	10.4	9.3	72.7
Rr >= 5 mm	4.0	3.2	3.3	3.4	2.4	1.3	0.5	0.9	3.0	4.6	5.4	4.6	36.6
Rr >= 10 mm	2.2	1.8	1.8	1.6	1.2	0.6	0.3	0.4	1.9	2.9	3.5	2.4	20.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

FIGARI (20)

Indicatif : 20114002, alt : 20m, lat : 41°30'18"N, lon : 9°06'13"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	272.8	251	210.9	133	41.6	3.1	0	0	5.3	41	138.1	240.1	1336.9
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Statistiques établies sur la période 1991–2018													
	127.4	142.4	201.7	222.9	295.7	336.1	374.3	339.6	252.2	200.2	135.6	123.5	2751.6
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	43.4	51.0	81.3	106.6	146.8	180.2	209.6	184.8	124.4	83.1	49.0	41.0	1301.2
La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 03–05–2026													
	41.6	40	36.3	29	36	33	29	33	38	36.1	37	39	41.6
Date	05–2012	27–1990	11–2023	07–2004	13–1995	05–1994	17–1989	28–1995	05–1990	29–2018	21–2008	28–1999	2012
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	4.2	4.4	4.9	4.7	4.5	4.5	4.4	3.9	4	4	4	4.4	4.3
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	10.4	9.4	11.6	10.2	7.7	6.0	7.0	5.3	6.8	6.6	8.7	10.5	100.2
>= 28 m/s	1.1	0.8	0.6	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	1.0	4.8
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 : insolation (1991–2018), ETP (2001–2020).