

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

FIGARI (20)

Indicatif : 20114002, alt : 20m, lat : 41°30'18"N, lon : 09°06'12"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–08–1979 au 02–10–2019	
	21.2	23.5	30.3	27.7	36	37.4	43	42.7	36	31.6	26	22.3	<b>43</b>
Date	06–2001	16–2014	24–2001	30–2005	22–2009	29–2005	23–2009	04–2017	11–2008	03–2006	04–2014	22–1989	<b>2009</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	13.5	13.7	15.8	18.2	22.8	27.2	30.7	30.7	26.7	22.5	17.5	14.4	<b>21.2</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	9	9	10.9	13.2	17.3	21.2	24.2	24.3	21	17.6	13.1	10.1	<b>15.9</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	4.5	4.2	6	8.1	11.7	15.2	17.7	17.9	15.3	12.8	8.7	5.9	<b>10.7</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–08–1979 au 02–10–2019	
	–7.4	–8	–5.1	–4.6	1.3	4.6	8	5.8	4.4	–0.5	–4.7	–7.6	<b>–8</b>
Date	18–2016	25–1993	10–1988	08–2015	16–2014	11–2005	01–1991	31–1986	27–2018	22–2007	06–1995	10–1980	<b>1993</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Tx >= 30°C	.	.	0.0	.	0.6	6.9	19.1	18.4	3.7	0.2	.	.	<b>49.0</b>
Tx >= 25°C	.	.	0.1	0.4	8.3	21.6	29.8	30.4	22.5	5.6	0.0	.	<b>118.7</b>
Tx <= 0°C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tn <= 0°C	7.0	6.5	4.3	0.6	.	.	.	.	.	0.0	1.0	4.4	<b>23.9</b>
Tn <= –5°C	0.5	0.4	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	<b>1.2</b>
Tn <= –10°C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–08–1979 au 02–10–2019	
	89.8	66	54.5	65.4	84.2	50.8	41.8	29	61.4	119	89.4	128.9	<b>128.9</b>
Date	23–2017	01–1996	05–2013	25–1982	29–2008	13–2004	20–1986	01–1990	17–1996	08–1980	20–2000	19–2016	<b>2016</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	65.4	58.3	54.4	59	40.9	21.9	11.7	15.7	50.6	90.1	98.3	89	<b>655.3</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Rr >= 1 mm	7.7	7.7	6.8	7.7	5.1	2.8	1.2	2.2	5.1	7.8	10.1	10.2	<b>74.4</b>
Rr >= 5 mm	4.0	3.5	3.3	3.7	2.6	1.3	0.5	1.0	2.9	5.0	5.4	5.0	<b>38.1</b>
Rr >= 10 mm	2.2	1.9	1.8	1.8	1.2	0.7	0.4	0.6	1.6	3.3	3.3	2.8	<b>21.7</b>
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 : 06/10/2019 dans l'état de la base

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**FIGARI (20)**

Indicatif : 20114002, alt : 20m, lat : 41°30'18"N, lon : 09°06'12"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	279.5	255	220.5	145.3	47.2	4.8	0	0.1	5.1	42.4	147.9	244.2	<b>1392.0</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)													
	128.2	144	204.4	218.9	292.3	332	375.5	331.6	250.8	195.9	132	114.6	<b>2720.2</b>
<b>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b>													
= 0 %	3.5	2.6	1.7	1.6	0.9	0.2	0.1	.	0.2	1.3	2.1	3.3	<b>17.2</b>
<= 20 %	10.0	7.1	6.1	6.0	3.5	1.3	0.6	0.8	2.0	5.3	8.4	11.0	<b>61.8</b>
>= 80 %	6.1	6.5	9.7	9.5	13.2	17.0	23.0	20.8	12.6	10.5	5.5	5.4	<b>139.5</b>
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)													
	27.4	38.5	77.3	102.4	149.9	178.6	204.6	176.8	114.1	68.0	35.7	26.6	<b>1199.9</b>
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01-01-1980 au 02-10-2019</span>													
	41.6	40	35.2	29	36	33	29	33	38	36.1	37	39	<b>41.6</b>
<b>Date</b>	05-2012	27-1990	06-2017	07-2004	13-1995	05-1994	17-1989	28-1995	05-1990	29-2018	21-2008	28-1999	<b>2012</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
	4.6	4.7	5.2	5.2	4.9	4.8	4.6	4.3	4.2	4.3	4.2	4.5	<b>4.6</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
>= 16 m/s	11.3	9.6	12.0	11.4	8.0	6.8	7.5	6.5	8.0	7.3	8.7	10.7	<b>107.9</b>
>= 28 m/s	1.3	1.0	1.0	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.5	1.0	<b>6.2</b>
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Brouillard</b>	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.2	0.5	<b>6.5</b>
<b>Orage</b>	1.1	1.1	1.6	2.0	1.9	1.4	1.9	2.3	3.5	3.6	3.0	1.5	<b>24.9</b>
<b>Grêle</b>	0.2	0.4	0.3	0.6	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.4	0.2	<b>2.5</b>
<b>Neige</b>	0.5	0.5	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.	0.0	0.3	<b>1.4</b>

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : insolation (1991–2010), ETP (2001–2010).