

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LE BOULOU (66)

Indicatif : 66024001, alt : 89m, lat : 42°31'12"N, lon : 02°49'24"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–04–1962 au 03–10–2021
	23.5	26.8	29.5	30	34.5	43.6	43	40	37	33	26.8	24.5	<b>43.6</b>
	07–1982	03–2020	21–1990	27–1984	29–2001	28–2019	07–1982	13–2003	25–1983	01–1997	03–1970	16–1989	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1981–2007
	12.7	13.5	16.5	18.6	22.4	26.7	30	29.5	25.8	21.3	16.1	13.4	<b>20.6</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1981–2007
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1981–2007
	3.9	4.3	6.6	8.7	11.9	15.7	18	17.9	15	11.9	7.4	4.9	<b>10.6</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–04–1962 au 03–10–2021
<b>Date</b>	–11	–14.2	–8.7	–1.3	1.5	6	9	7.4	4	–1	–6	–14	<b>–14.2</b>
	16–1985	04–1963	09–1964	02–1967	07–1982	12–1972	12–1980	18–1963	28–2007	23–1974	30–1978	27–1962	<b>1963</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1981–2007
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	0.0	0.7	6.4	17.6	15.7	4.0	0.4	.	.	<b>44.8</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.7	1.3	9.0	21.4	28.6	28.4	18.7	4.4	0.0	.	<b>112.6</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.1</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	5.2	4.2	1.2	.	.	.	.	.	.	.	1.3	3.9	<b>15.7</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	0.5	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	<b>0.8</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.1</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–04–1962 au 03–10–2021
	133	192.5	85	133	110	80.6	50	98.2	146	141.5	176	108	<b>192.5</b>
	29–2006	16–1982	04–1969	11–2002	18–1977	27–1981	04–1971	28–1999	26–1992	13–1986	12–1999	08–1996	<b>1982</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	70.1	59.2	45.7	71	72.3	41.9	21.1	49.5	55.7	93.1	77.5	68.9	<b>726</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	5.5	4.8	5.0	7.4	7.3	5.4	3.2	4.7	5.3	6.2	5.8	5.2	<b>65.6</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	2.9	2.3	2.7	3.6	4.0	2.3	1.3	2.6	2.8	3.5	3.0	2.9	<b>33.8</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.1	1.4	1.5	1.7	2.2	1.3	0.7	1.6	1.5	2.5	1.8	1.6	<b>19.9</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 : 06/10/2021 dans l'état de la base

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**LE BOULOU (66)**

Indicatif : 66024001, alt : 89m, lat : 42°31'12"N, lon : 02°49'24"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1981–2007												
	299.9	257.7	199.9	130.9	47.8	6.3	0.3	0.3	8	61.5	187.8	275.8	<b>1476.2</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )	Données non disponibles												
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)	Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b>	Données non disponibles												
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)	Données non disponibles												
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>	Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b>	Données non disponibles												

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : température (1981–2007).