

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### BIGNAN (56)

Indicatif : 56017003, alt : 112m, lat : 47°53'03"N, lon : 2°43'43"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–04–1997 au 02–11–2025													
Date	17.5	21.6	23.2	27.8	30.1	35.7	39.5	38.2	32.3	28.6	20.1	16.1	<b>39.5</b>
	27–2003	27–2019	30–2021	15–2015	30–2003	18–2022	18–2022	09–2003	09–2023	09–2023	01–2015	31–2022	<b>2022</b>
<b>Température maximale</b> (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1997–2020													
Date	9.1	9.9	12.4	15.4	18.5	21.5	23.5	23.4	21.3	16.7	12.4	9.6	<b>16.1</b>
<b>Température moyenne</b> (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1997–2020													
Date	6.2	6.5	8.3	10.4	13.6	16.4	18.1	18	15.9	12.8	9.1	6.7	<b>11.8</b>
<b>Température minimale</b> (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1997–2020													
Date	3.4	3.1	4.2	5.4	8.6	11.3	12.6	12.5	10.4	8.8	5.7	3.8	<b>7.5</b>
<b>La température la plus basse</b> (°C)													
Records établis sur la période du 01–04–1997 au 02–11–2025													
Date	–8	–8.5	–8.3	–3.9	–1.4	1.8	5.4	4.4	1.5	–4.5	–5.9	–7	<b>–8.5</b>
	07–2009	11–2012	01–2005	11–2003	02–2021	01–2006	29–2015	31–2003	29–2007	30–1997	29–2010	29–2005	<b>2012</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Statistiques établies sur la période 1997–2020													
Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.1	0.9	1.8	1.8	0.3	.	.	.	<b>4.7</b>
Tx >= 25°C	.	.	.	0.5	1.9	5.9	10.1	8.6	4.4	0.2	.	.	<b>31.6</b>
Tx <= 0°C	0.2	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.4</b>
Tn <= 0°C	7.8	7.5	4.3	1.9	0.2	.	.	.	.	0.8	2.4	6.9	<b>31.8</b>
Tn <= -5°C	0.7	0.4	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.2	0.3	<b>1.7</b>
Tn <= -10°C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations</b> (mm)													
Records établis sur la période du 01–04–1997 au 02–11–2025													
Date	52.1	42.2	35.5	57.5	51.4	45.4	44.4	45	39.8	66.8	41.9	65.4	<b>66.8</b>
	01–2014	15–2020	27–2016	24–2022	02–2011	08–2009	18–2017	08–1999	18–1999	02–2021	13–2010	23–2013	<b>2021</b>
<b>Hauteur de précipitations</b> (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 1997–2020													
Date	115	83	74.6	77.6	65.8	58.3	51.6	61.3	55.7	114.3	111.3	126.5	<b>995</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Statistiques établies sur la période 1997–2020													
Rr >= 1 mm	14.4	12.0	11.7	10.7	10.0	8.6	8.8	8.5	7.6	12.8	13.7	15.1	<b>133.8</b>
Rr >= 5 mm	7.6	5.7	4.9	5.3	4.7	4.0	3.0	3.5	3.3	7.0	7.7	7.7	<b>64.3</b>
Rr >= 10 mm	3.7	2.6	2.3	2.6	2.1	1.6	1.2	1.8	1.7	3.7	3.7	4.0	<b>31.1</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### BIGNAN (56)

Indicatif : 56017003, alt : 112m, lat : 47°53'03"N, lon : 2°43'43"O

	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 1997–2020	
	365.1	324.8	301.1	227.2	140.5	64.4	30.1	32.2	74.4	163.2	268.4	349	<b>2340.4</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>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)													
	Données non disponibles												
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)												Records établis sur la période du 01–04–1997 au 02–11–2025	
<b>Date</b>	31	30	27.1	25.9	24	21	22	25	24.9	27	39.9	36	<b>39.9</b>
	02–1998	03–2002	27–2016	25–2012	01–2003	23–2004	07–2004	18–2004	03–2025	24–1999	02–2023	26–1999	<b>2023</b>
<b>Vitesse du vent moyen sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 1997–2020	
	3.2	3.2	3.3	3.1	2.8	2.7	2.5	2.3	2.3	2.6	2.7	3.1	<b>2.8</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020	
<b>= 16 m/s</b>	6.7	4.9	4.6	3.3	2.1	0.9	0.8	0.7	1.0	3.3	3.9	6.1	<b>38.3</b>
<b>= 28 m/s</b>	0.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.1	0.1	<b>0.4</b>
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1997–2020), température (1997–2020), vent (1997–2020).