

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–04–1997 au 02–11–2025												
		17.5	21.6	23.2	27.8	30.1	35.7	39.5	38.2	32.3	28.6	20.1	16.1	39.5
		27–2003	27–2019	30–2021	15–2015	30–2003	18–2022	18–2022	09–2003	09–2023	09–2023	01–2015	31–2022	2022
	Température maximale (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	16.1
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
		6.2	6.5	8.3	10.4	13.6	16.4	18.1	18	15.9	12.8	9.1	6.7	11.8
	Température minimale (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	7.5
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–04–1997 au 02–11–2025												
		–8	–8.5	–8.3	–3.9	–1.4	1.8	5.4	4.4	1.5	–4.5	–5.9	–7	–8.5
		07–2009	11–2012	01–2005	11–2003	02–2021	01–2006	29–2015	31–2003	29–2007	30–1997	29–2010	29–2005	2012
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
		0.1	0.9	1.8	1.8	0.3	.	.	.	4.7
		.	.	.	0.5	1.9	5.9	10.1	8.6	4.4	0.2	.	.	31.6
		0.2	0.0	0.1	0.4
		7.8	7.5	4.3	1.9	0.2	0.8	2.4	6.9	31.8
		0.7	0.4	0.1	0.2	0.3	1.7
	
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–04–1997 au 02–11–2025												
		52.1	42.2	35.5	57.5	51.4	45.4	44.4	45	39.8	66.8	41.9	65.4	66.8
		01–2014	15–2020	27–2016	24–2022	02–2011	08–2009	18–2017	08–1999	18–1999	02–2021	13–2010	23–2013	2021
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		115	83	74.6	77.6	65.8	58.3	51.6	61.3	55.7	114.3	111.3	126.5	995
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
		14.4	12.0	11.7	10.7	10.0	8.6	8.8	8.5	7.6	12.8	13.7	15.1	133.8
		7.6	5.7	4.9	5.3	4.7	4.0	3.0	3.5	3.3	7.0	7.7	7.7	64.3
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	31.1
	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
Date	Degrés Jours Unifiés (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	2340.4
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	Données non disponibles												
	Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
	Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
	La rafale maximale de vent (m/s)	Records établis sur la période du 01–04–1997 au 02–11–2025												
		31	30	27.1	25.9	24	21	22	25	24.9	27	39.9	36	39.9
		02–1998	03–2002	27–2016	25–2012	01–2003	23–2004	07–2004	18–2004	03–2025	24–1999	02–2023	26–1999	2023
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (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	2.8
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
		6.7	4.9	4.6	3.3	2.1	0.9	0.8	0.7	1.0	3.3	3.9	6.1	38.3
	>= 28 m/s	0.1	0.1	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 : précipitations (1997–2020), température (1997–2020), vent (1997–2020).