

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 03–11–2024
	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
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	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
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	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 03–11–2024
Date	–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
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1997–2020
Tx >= 30°C	0.1	0.9	1.8	1.8	0.3	.	.	.	4.7
Tx >= 25°C	.	.	.	0.5	1.9	5.9	10.1	8.6	4.4	0.2	.	.	31.6
Tx <= 0°C	0.2	0.0	0.1	0.4
Tn <= 0°C	7.8	7.5	4.3	1.9	0.2	0.8	2.4	6.9	31.8
Tn <= –5°C	0.7	0.4	0.1	0.2	0.3	1.7
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–04–1997 au 03–11–2024
	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
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	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
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	133.8
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	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
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/cm ²) 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 03–11–2024
	31	30	27.1	25.9	24	21	22	25	23.5	27	39.9	36	39.9
Date	02–1998	03–2002	27–2016	25–2012	01–2003	23–2004	07–2004	18–2004	27–2021	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
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 1997–2020
>= 16 m/s	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).