

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BESIGNAN (26)

Indicatif : 26050001, alt : 556m, lat : 44°19'13"N, lon : 5°19'01"E

	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 01–06–1990 au 02–04–2024
	19.4	21.3	24.5	27	32.6	39.8	36.6	38.2	32.2	29.7	22.4	18.7	39.8
	10–2015	27–2019	24–1994	24–2007	23–2009	28–2019	17–2005	22–2023	04–2016	08–2023	07–2015	30–2021	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	8.6	9.8	13.6	16.6	20.9	25.3	28.3	28.1	22.8	18.1	12.3	8.8	17.8
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	0.5	0.3	3.3	5.9	9.5	13	15.2	15	11.5	8.5	4.1	1.2	7.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–06–1990 au 02–04–2024
Date	–10.5	–12.8	–9.7	–2.4	0.6	5	8.2	8.2	2.6	–2.9	–7.7	–12.1	–12.8
	13–2003	05–2012	02–2005	08–2021	05–1991	21–1992	11–2007	27–2011	29–1993	31–1997	23–1998	30–1996	2012
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	0.2	4.7	11.7	10.7	0.6	.	.	.	27.8
Tx >= 25°C	.	.	.	0.5	5.1	16.6	25.0	24.7	9.5	0.9	.	.	82.4
Tx <= 0°C	0.5	0.7	0.1	0.5	1.8
Tn <= 0°C	14.3	13.0	5.1	0.7	0.6	5.2	12.8	51.6
Tn <= –5°C	2.2	2.3	0.3	0.4	1.7	6.9
Tn <= –10°C	0.0	0.3	0.1	0.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–06–1990 au 02–04–2024
	90	55	62.5	81	48	59.5	59.5	64.5	109.5	80.5	76.5	61.5	109.5
	06–1994	01–2019	08–1991	21–1995	04–1999	14–2007	28–2013	29–1992	11–2005	31–2003	05–1994	18–1997	2005
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	57	43.2	49.1	67.8	68	53.3	34.5	47	98.4	102	104.2	58.6	783.1
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	7.0	5.8	6.4	7.6	8.1	5.7	4.3	4.6	6.0	7.9	9.0	7.2	79.8
Rr >= 5 mm	3.3	2.8	3.2	4.0	4.2	3.1	2.2	2.6	3.9	5.1	5.3	3.2	43.0
Rr >= 10 mm	1.8	1.4	1.6	2.3	2.1	1.9	1.3	1.4	2.8	3.7	3.5	1.9	25.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BESIGNAN (26)

Indicatif : 26050001, alt : 556m, lat : 44°19'13"N, lon : 5°19'01"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
417.8	365.8	296.4	202.7	95.9	25.5	5.4	4.8	49.2	148.8	294.5	403.8	2310.6
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Statistiques établies sur la période 1992–2020												
16088	23548	40547	51409	64619	73193	77429	65668	45321	28009	16741	12903	515475.0
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles												
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)												
18.0	26.2	60.0	92.0	123.4	152.1	169.2	141.2	84.6	46.5	21.5	15.9	950.6
La rafale maximale de vent (m/s) Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec rafales Données non disponibles												
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 : rayonnement global (1992–2020), ETP (2001–2020).