

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BELCAIRE (11)

Indicatif : 11028001, alt : 980m, lat : 42°49'10"N, lon : 1°58'04"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 01–07–1979 au 02–11–2025												
	21.5	23.1	25	26.6	32.2	35.4	36.4	35	33	29.7	24	21.6	36.4
	29–2002	20–1998	23–2001	07–2024	13–2015	26–2019	18–2023	06–1991	14–1987	07–2009	09–1985	31–2022	2023
	Température maximale (moyenne en °C)												
Date	7.7	7.9	10.6	12.6	16.2	20	22.6	23	19.3	15.9	10.8	8.5	14.6
	Température moyenne (moyenne en °C)												
	3.3	3.4	6	7.9	11.4	15.1	17.4	17.7	14.3	11	6.3	4.1	9.8
	Température minimale (moyenne en °C)												
Date	–1.1	–1	1.3	3.1	6.6	10.2	12.2	12.4	9.3	6.1	1.8	–0.3	5
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–07–1979 au 02–11–2025												
	–17	–15.6	–14.3	–5.8	–3	1	5	3.5	1.4	–4.5	–10.1	–13	–17
	16–1985	09–2012	01–2005	14–1998	05–1987	07–1984	19–1981	29–1986	27–2025	30–2012	28–2013	02–1980	1985
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec												
	0.0	0.6	1.8	3.1	0.1	.	.	.	5.6
	.	.	0.0	0.0	1.0	5.8	10.9	11.7	3.2	0.8	.	.	33.4
	2.0	2.5	0.7	0.2	0.0	0.3	1.3	7.0
	19.1	16.8	10.6	4.3	0.8	1.3	8.2	16.1	77.2
	4.0	4.1	0.9	0.1	0.8	3.0	13.0
	0.4	0.5	0.1	0.0	0.1	1.2
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–01–1963 au 02–11–2025												
	80	68.1	65	69	64	112.4	55.2	62.8	200.6	146	84.4	80.5	200.6
	30–1986	25–2015	31–1981	20–2009	09–1991	10–2000	12–1986	21–1974	13–1963	04–1992	30–1996	10–2021	1963
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	100.3	77.8	79.3	108.5	108.4	83.1	53.5	57.6	73.2	84.2	114.1	92.4	1032.4
	Nombre moyen de jours avec												
	10.9	10.4	10.1	12.0	11.8	9.4	7.3	7.7	8.5	9.6	11.4	10.3	119.4
	6.1	5.0	5.3	6.5	6.6	4.5	3.5	3.3	4.3	4.8	6.3	5.5	61.7
Rr >= 10 mm	3.2	2.4	2.5	3.9	4.0	2.5	1.8	1.6	2.3	2.3	3.6	2.8	32.9
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BELCAIRE (11)

Indicatif : 11028001, alt : 980m, lat : 42°49'10"N, lon : 1°58'04"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	454.7	411.9	373.3	303.8	204.8	102	51.2	47.4	117.2	213.9	349.9	431	3061.1
	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 01–11–1991 au 02–11–2025												
		28.2	31	30.9	25.6	21.6	24.7	28.1	20	26.5	26.4	29	32	32
		30–2015	08–1996	03–2020	07–2024	22–2014	14–2022	21–2009	23–2017	25–2020	20–2020	30–1996	13–2019	2019
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	3.1	3.3	3.2	3	2.6	2.5	2.5	2.5	2.6	2.4	2.8	3.1	2.8
	Nombre moyen de jours avec rafales													
	>= 16 m/s	–	5.4	–	3.1	1.8	0.8	1.1	1.1	1.0	1.8	–	–	–
	>= 28 m/s	–	0.1	–	–	–	–
		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.