

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BEGAAR (40)

Indicatif : 40031001, alt : 19m, lat : 43°49'59"N, lon : 0°50'09"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1973 au 02–11–2025													
Date	22.1	27.3	29.6	34	37	41	40.7	41.8	40.7	35.9	28.5	24	41.8
	13–1993	23–1990	29–2023	30–2005	30–2025	18–2022	18–2022	23–2023	12–2022	02–2023	08–2015	15–1989	2023
Température maximale (moyenne en °C)													
	11.4	13	17.1	19.1	23	26.1	27.8	28.3	25.5	21.2	15	11.6	19.9
Température moyenne (moyenne en °C)													
	6.6	7.2	10.4	12.6	16.5	19.6	21.3	21.5	18.5	15	10	7	13.8
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.8	1.4	3.7	6.2	10	13.1	14.8	14.7	11.5	8.9	5	2.4	7.8
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1973 au 02–11–2025													
Date	-19.8	-12.9	-11.9	-5.6	-1.8	3	5	3.8	0.3	-5	-10.5	-11.1	-19.8
	08–1985	12–2012	01–2005	07–2021	05–1979	01–2011	01–2011	30–1986	21–1977	16–2009	17–2007	25–2001	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.5	3.5	7.5	10.8	11.5	5.6	1.0	.	.	40.4
Tx >= 25°C	.	0.1	1.7	4.2	11.0	16.9	22.0	23.5	16.0	7.3	0.2	.	103.0
Tx <= 0°C	0.2	0.1	0.3	0.6
Tn <= 0°C	11.4	12.0	7.2	2.2	0.0	1.5	4.6	9.6	48.6
Tn <= -5°C	1.9	2.0	0.7	0.0	0.0	0.5	1.5	6.7
Tn <= -10°C	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–02–1970 au 02–11–2025													
Date	54.2	50.3	54.2	40.3	55.8	70	65.8	81.1	78.3	66.8	70.4	75.1	81.1
	22–2009	27–2001	10–2006	26–2015	13–1980	08–2013	08–2019	08–1992	14–2016	28–1990	06–2000	28–2020	1992
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	108.7	84.6	83.7	102.5	87	82.5	58.6	65.3	86.1	99.2	141.2	114.7	1114.1
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	13.1	11.1	11.1	12.8	11.5	9.0	7.3	8.0	9.8	11.0	13.8	12.6	131.0
Rr >= 5 mm	7.2	5.4	5.6	6.7	5.6	4.6	3.4	3.5	5.3	5.2	8.3	7.0	67.9
Rr >= 10 mm	3.9	2.7	2.8	4.0	3.1	2.7	1.9	2.2	2.7	3.0	5.3	4.0	38.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BEGAAR (40)

Indicatif : 40031001, alt : 19m, lat : 43°49'59"N, lon : 0°50'09"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
352.5	305	234.6	163.3	70.6	21.2	5.1	4	31.2	104.7	239.5	340.2	1871.9	
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)													
Données non disponibles													
Vitesse du vent moyen 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.