



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BEGAAR (40)

Indicatif : 40031001, alt : 19m, lat : 43°49'54"N, lon : 00°50'06"W

	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 02–09–2021	
	22.1	27.3	29.5	34	36.5	40.5	40	41.8	37.2	33.3	28.5	24	41.8
Date	13–1993	23–1990	21–1990	30–2005	28–2001	21–2003	18–2006	04–2003	05–2006	04–2004	08–2015	15–1989	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
	11.1	13	16.6	18.4	22.4	25.6	27.7	27.8	25.4	20.7	14.6	11.2	19.6
Température moyenne (moyenne en °C)													
	6.4	7.4	10.1	12.1	16.1	19.3	21.1	21.1	18.4	14.8	9.7	6.8	13.6
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.7	1.8	3.6	5.8	9.8	12.9	14.5	14.4	11.4	8.9	4.8	2.5	7.7
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1973 au 02–09–2021	
	–19.8	–12.9	–11.9	–5.6	–1.8	3	5	3.8	0.3	–5	–10.5	–11.1	–19.8
Date	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	.	.	.	0.2	2.7	6.5	10.0	9.8	5.0	0.6	.	.	34.7
Tx >= 25°C	.	0.1	1.4	3.3	10.1	15.8	22.2	22.6	16.1	5.8	0.1	.	97.6
Tx <= 0°C	0.7	0.3	1.0
Tn <= 0°C	11.5	11.1	7.3	2.3	0.1	1.1	4.7	10.1	48.3
Tn <= –5°C	2.1	1.6	0.6	0.0	0.0	0.6	1.4	6.5
Tn <= –10°C	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–02–1970 au 02–09–2021	
	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
Date	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)													
	99	88.1	79.4	102.1	86.1	67.4	57.8	68.4	79.1	105	130.2	107.3	1069.9
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.7	10.9	10.9	12.7	11.8	8.4	7.4	8.2	8.8	11.5	12.6	12.2	128.1
Rr >= 5 mm	6.7	5.3	5.3	6.6	5.6	4.3	3.4	3.7	5.1	6.2	7.7	7.0	66.8
Rr >= 10 mm	3.5	2.8	2.6	4.0	3.1	2.1	1.8	2.1	2.7	3.7	4.7	3.8	36.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BEGAAR (40)

Indicatif : 40031001, alt : 19m, lat : 43°49'54"N, lon : 00°50'06"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	360	299.6	245.4	177.1	77.6	24.6	5.1	5.1	31.3	108.9	248.9	346	1929.6
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation 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 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 1981–2010.