

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BORMES LES MIMOSAS (83)

Indicatif : 83019002, alt : 88m, lat : 43°11'42"N, lon : 06°22'42"E

	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 01–01–1971 au 02–06–2022	
	23.6	25.8	28.9	28	35.3	38.9	41.9	39.9	36.4	30.9	26.3	22.5	41.9
Date	10–2015	03–2020	21–2002	23–2009	28–2006	28–2019	07–1982	05–2008	05–2016	28–2006	05–2004	23–1991	1982
Température maximale (moyenne en °C)													
	12.8	13.4	16.1	18.2	22.5	26.6	30.1	30.1	25.9	21.1	16.2	13.4	20.6
Température moyenne (moyenne en °C)													
	7.2	7.5	9.9	12.1	15.9	19.7	22.6	22.7	19.1	15.5	10.8	8.1	14.3
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.5	1.5	3.7	6	9.3	12.7	15.1	15.3	12.4	9.9	5.4	2.7	8
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1971 au 02–06–2022	
	–12.6	–10.6	–11.8	–4	–1	2.2	6.2	4.9	1	–4.1	–7.6	–9.5	–12.6
Date	08–1985	11–1986	07–1971	08–2021	06–1979	01–1986	17–2000	28–1985	21–1977	30–1997	23–1998	04–1973	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.3	5.1	16.2	16.6	2.1	0.0	.	.	40.3
Tx >= 25°C	.	.	0.3	0.5	7.8	21.1	29.9	30.0	19.4	3.3	0.0	.	112.2
Tx <= 0°C	0.0	0.0
Tn <= 0°C	14.0	12.4	7.0	1.3	0.1	0.4	4.5	11.5	51.3
Tn <= –5°C	2.0	1.8	0.3	0.3	1.0	5.4
Tn <= –10°C	0.1	0.0	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–07–1973 au 02–06–2022	
	154.2	100	103.9	144.8	93.8	194.6	47.2	140.7	98.2	169.2	156.9	181.8	194.6
Date	17–1999	02–1974	06–2013	29–1998	03–2007	15–2010	10–2000	27–1980	29–2000	09–2002	09–2014	13–2012	2010
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	113.4	68.3	59	91.1	57.4	42.6	13.7	27.5	76.9	133.5	116.8	117.7	917.9
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	6.4	5.5	5.3	7.3	5.3	3.7	1.5	2.4	4.9	7.5	7.6	7.7	65.2
Rr >= 5 mm	4.2	3.2	2.9	4.4	2.8	1.9	0.6	1.1	3.1	4.9	4.8	4.7	38.6
Rr >= 10 mm	2.9	2.5	1.9	2.9	1.9	1.1	0.3	0.6	2.2	3.5	3.3	3.2	26.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BORMES LES MIMOSAS (83)

Indicatif : 83019002, alt : 88m, lat : 43°11'42"N, lon : 06°22'42"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	335.5	297	252.2	177.5	75.3	13.3	1	0.7	16.2	87.2	216	307.9	1779.8
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Statistiques établies sur la période 1993–2010													
	18997	26608	44302	54401	69589	76908	80189	68392	49313	31002	19696	15584	554981.0
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) Records établis sur la période du 01–01–1993 au 02–06–2022													
	31	30	27.8	31.8	25	22	24	26	24.2	25.3	26.1	26.6	31.8
Date	20–1998	18–1995	24–2009	01–2015	13–1995	03–2001	08–1996	28–1995	26–2020	22–2014	08–2011	17–2005	2015
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 1993–2010													
	1.5	1.7	1.8	1.9	1.7	1.6	1.8	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6
Nombre moyen de jours avec rafales Statistiques établies sur la période 1993–2010													
>= 16 m/s	5.1	4.9	3.8	4.0	2.6	1.4	2.1	1.9	2.2	3.3	3.8	4.8	39.8
>= 28 m/s	0.1	0.1	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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : rayonnement global (1993–2010), vent (1993–2010).