

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 tem	pérature	la plus	élevée (°C)				Records é	etablis sur la	période du 01	I–01–1971 au	ı 02–06–202:
		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
		Tempér	ature m	aximale	(moyenr	ne 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	20.0
		Tempér	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)		1		1	1	1	1	
		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.
		Tompós	oturo m	inimala	(moyonn	o on °C\								
		1.5	rature m 1.5	3.7	(moyenn	9.3	12.7	15.1	15.3	12.4	9.9	5.4	2.7	
			- <i>i</i> t	la alua	L	C)								
		-12.6	pérature -10.6	-11.8		_1	2.2	6.2	4.9	Records 6	-4.1	-7.6	1–01–1971 au	-12.0
	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	198
		Nombre	e moyen	de jour	s avec			40.0	400					40.
Tx >=	30°C	•	•			0.3	5.1	16.2	16.6	2.1	0.0			40.
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.
Tn <=	0°C	14.0	12.4	7.0	1.3	0.1					0.4	4.5	11.5	51.
Tn <=	-5°C	2.0	1.8	0.3	•	•	•	•		•		0.3	1.0	5.
Tn <=	-10°C	0.1	0.0		·			•						0.
		In : Iempei	ature minima	ie, Ix: Iemp	erature maxi	male								
		La haut	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la	oériode du 0°	I-07-1973 au	ı 02–06–202
		154.2	100	103.9	144.8	93.8	194.6	47.2	140.7	98.2	169.2	156.9	181.8	194.0
	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	201
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne 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.
			e moyen											
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.:
Rr >=		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.
Rr >=		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.
				1		1	1	1	1		1	10		1

rage 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



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/cm²) 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

Date

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
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
 1.5
 1.5
 1.5
 1.5
 1.6

1.5	1.7	1.0	1.5	1.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.0
Nombre	moyen	de jours	s avec ra	afales					Statisti	ques établies	sur la périod	le 1993–2010

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).

Page 2/2

39.8

0.1

Edité le : 06/06/2022 dans l'état de la base

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