

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

BARGEMON (83)

Indicatif: 83011001, alt: 372m, lat: 43°37'18"N, lon: 06°33'48"E

	Déc.	Nov.	Oct.	Sept.	Août	Juil.	Juin	Mai	Avril	Mars	Févr.	Janv.	
0-01-200	-01-1991 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records é				°C)	élevée (°	la plus	oérature	La tem	
40.	22	24.1	29.6	33	40.4	38.5	37.6	32.8	28	25.5	24	21.5	
200	22–1991	05-2004	13–2001	18–1991	07-2003	23–2003	20–2003	28-2006	27–1992	22–2002	25–1991	18–2000	Date
1991–200	s sur la périod	ques établies	Statisti					e en °C)	(movenn	aximale	ature ma	Tempér	
20.	12.7	15.5	20.5	25.8	31.3	31.1	27.8	23.6	18.7	16.7	13.8	12.4	
1991–200	s sur la périod	ques établies	Statisti					e en °C)	(moyenn	oyenne	ature m	Tempér	
13.	7	9.9	14.5	18.6	23.1	22.8	20	16.2	11.7	9.6	6.9	6.3	
1991_200	s sur la périod	nues établies	Statisti					en °C)	movenn	inimale (ature m	Temnér	
	1.4	4.2	8.6	11.4	14.9	14.5	12.2	8.8	4.7	2.6	0.1	0.2	
0 01 200	-01-1991 au	áriada du 01	tablic cur la r	Pocorde á				C)	hassa (°	la nlue l	oérature	l a tomi	
-9	-9.5	-7.2	-2.4	2.5	6.9	7.7	5	_1	-4	-8.3	-9	-8.5	
199	30–1996	23–1998	30–1997	29–1993	31–1995	16–2000	12–1995	07–1991	04–1994	01–2005	25–1993	14–1995	Date
4004 004		(4-b-li	0,-,:-,:						2 2000	do iour	e moyen	Nombre	
1991–200 56 .	s sur la périod	ques etablies	Statisti	3.9	20.7	21.7	9.2	0.6	avec	ue jours	Inoyen		30°C
			3.5	18.7	29.9	30.0	23.6	12.6	1.3	0.1			25°C
119.											0.1		0°C
	0.1												
0.	0.1 13.4	5.4	0.5					0.3	1.8	8.4	15.7	17.1	0°C
0 62			0.5					0.3	1.8	8.4 1.0	15.7 2.3	17.1 2.7	0°C -5°C
0 62	13.4	5.4	0.5					0.3					
0. 62.	13.4	5.4 0.1								1.0		2.7	-5°C
0. 62. 8.	13.4	5.4 0.1						nale	érature maxi	1.0 le, Tx : Temp	2.3	2.7 Tn : Tempér	-5°C
119. 0. 62. 8. 1-12-202 235.	13.4	5.4 0.1						nale	érature maxi	1.0 le, Tx : Temp	2.3 rature minima	2.7 Tn : Tempér	-5°C
0. 62. 8. 1-12-202 235.	13.4 1.9	5.4 0.1	tablis sur la p		ı)	ons (mm	écipitati	male	érature maxima	1.0 le, Tx : Temp	2.3 ature minima	2.7 Tn : Tempér La haut	-5°C
1-12-20 235.	13.4 1.9	5.4 0.1 ériode du 01 162.7 05–2011	tablis sur la p	Records é	125.2	ons (mm	écipitati 235.3	nale lle de pr 76.3	érature maxima 79 12–1989	1.0 le, Tx : Temp tidienne 60.2 26–1999	2.3	2.7 Tn : Tempér La haut 157.3 11–1996	-5°C -10°C
0. 62. 8. 1–12–20. 235. 201	13.4 1.9	5.4 0.1 ériode du 01 162.7 05–2011	tablis sur la p	Records é	125.2	ons (mm	écipitati 235.3	nale lle de pr 76.3	érature maxima 79 12–1989	1.0 le, Tx : Temp tidienne 60.2 26–1999	2.3 	2.7 Tn : Tempér La haut 157.3 11–1996	-5°C -10°C
0. 62. 8. 1–12–20: 235. 20: 1987–20:	13.4 1.9	5.4 0.1 ériode du 01 162.7 05–2011 ques établies		Records é 171 29–2000	125.2 25–2002	ons (mm 35.3 13–2011	écipitati 235.3 15-2010	76.3 14–2020	maxima 79 12–1989 ns (moye	1.0 . lle, Tx : Temp tidienne 60.2 26–1999 cipitation	2.3	2.7 . Tn:Tempér La haut 157.3 11–1996 Hauteu 89.5	-5°C -10°C
0. 62. 8. 1–12–202 235. 201 1987–201 1987–201	13.4 1.9	5.4 0.1 ériode du 01 162.7 05–2011 ques établies		Records é 171 29–2000	125.2 25–2002	ons (mm 35.3 13–2011	écipitati 235.3 15-2010	76.3 14–2020	maxima 79 12–1989 ns (moye	1.0 . lle, Tx : Temp tidienne 60.2 26–1999 cipitation	2.3	2.7 . Tn:Tempér La haut 157.3 11–1996 Hauteu 89.5	-5°C -10°C
0. 62. 8. 1–12–20. 235. 20. 1987–20.	13.4 1.9 -09-1987 au 124.4 19-2013 s sur la périod 103.2	5.4 0.1 ériode du 01 162.7 05–2011 ques établies 131.2	tablis sur la p 158.3 31–2010 Statisti 160.2	Records é 171 29–2000	125.2 25-2002 46.2	ons (mm 35.3 13–2011	écipitati 235.3 15-2010 mm) 71.9		rature maxima 79 12–1989 ns (moyell 105.8	1.0 le, Tx : Temp tidienne 60.2 26-1999 cipitation 54 de jours	2.3	2.7 . Tn:Tempér La haut 157.3 11–1996 Hauteu 89.5 Nombre	-5°C -10°C
0 62 8 1–12–20 235 20 1987–20 1019 1987–20 76	13.4 1.9 -09–1987 au 124.4 19–2013 s sur la périod 103.2 s sur la périod 7.2	5.4 0.1 ériode du 01 162.7 05–2011 ques établies 131.2 ques établies	tablis sur la p 158.3 31–2010 Statisti 160.2 Statisti 8.5	Records é 171 29–2000 106.8	125.2 25-2002 46.2	ons (mm 35.3 13–2011 18.3	écipitati 235.3 15-2010 mm) 71.9	76.3 14–2020 enne en 1	maxima 79 12–1989 ns (moye 105.8	1.0 . lle, Tx : Temp tidienne 60.2 26-1999 cipitation 54 de jours 6.1	2.3	2.7 . Tn:Tempér La haut 157.3 11–1996 Hauteu 89.5 Nombre 6.6	-5°C -10°C Date

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

BARGEMON (83)

Indicatif: 83011001, alt: 372m, lat: 43°37'18"N, lon: 06°33'48"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1991–2007												le 1991–2007
363.5	313.1	262.4	190	68.2	13.7	1	0.7	23.1	111.4	243.6	340.3	1931.0

Rayonnement global (moyenne en J/cm²)

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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1987-2010), température (1991-2007).

Page 2/2

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