

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **BORINDI (988)**

Indicatif: 98829003, alt: 5m, lat: 21°47'46"S, lon: 166°29'29"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	oérature	la plus	élevée ('	°C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	-02-1992 au	19-06-202
		34.5	34.5	34.7	33.4	31	30.6	30.2	30.3	31.7	32.4	34.3	34	34.
	Date	30-2002	04-2004	09–2003	09–2022	02-2003	18–1995	10–1996	29–1997	19–1993	29–2002	23–1995	25-1995	200
		Tempér	ature ma	aximale	(movenn	e en °C)					Statisti	gues établies	s sur la périoc	le 1992–202
		29.8	30.1	_	28.2		_	24.7	24.7	25.9	26.9	_	_	
		Tempér	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)		1			Statisti	ques établies	s sur la périod	le 1992–202
		26.1	26.6	-	24.7	_	_	20.6	20.6	21.6	22.8	_	_	
		Tompói	ature m	inimalo	(moyonn	o on °C\					Ctatiati	auga établica		l= 1002 202
		22.5	23.2	-	21.2	-	_	16.5	16.5	17.3	18.7	ques etablies	s sur la périod	le 1992–202
		-	pérature	-		-	44.0		40.5			I	-02-1992 au	
	Data	16.9	17.9	17.6	14.9	13.3	11.6	8	10.5	11.1	12	12.8	15.3	400
	Date	15–2009	01–1993	09–2011	09-2004	16–1994	20–2006	22–1997	23-1997	09–1995	01–1997	05–1996	17–1994	199
		Nombre	moyen	de jours	s avec	1	1				Statisti	ques établies	sur la périod	e 1992–202
Tx >=	30°C	14.4	14.2	-	-	-	_	0.0	0.0	0.3	1.3	-	_	
Tx >=	25°C	30.8	28.2	_	_	_	-	13.4	14.4	20.8	27.3	_	_	
Tx <=	20°C		•	-	_	_	_	0.2	0.4	0.0		_	_	
Tn <=	20°C	2.5	1.1	_	_	_	_	29.1	29.4	26.9	22.6	_	_	
Tn <=	15°C			_	_	_	_	8.6	9.0	4.7	1.4	_	_	
Tn <=	10°C				_	_	_	0.1				_	_	
		In: lempéi	ature minima	ile, Ix : Iemp	erature maxii	male								
		La haut	eur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la p	période du 01	–01–1992 au	19-06-202
		510.5	168.8	332.4	422.5	208	137	173.6	144.5	135	89.6	81.8	178.5	510.
	Date	02-2013	04-2014	08–1995	03–2021	06–1998	11–2012	07–2014	13–2010	23–1998	18–2021	23–1996	24-2011	201
				rinitatio	ns (moye	enne en	mm)				Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 1992–202
		Hauteu	r de préd	Jipitatio			128	144.5	125.8	102.2	99.9	111.8	211.2	2391.
		Hauteu 313.3	r de préd 328.9	402.2	232.5	191.6	120			I				
		313.3		402.2		191.6	120	1			Statisti	ques établies	s sur la périoc	
Rr >=	1 mm	313.3	328.9	402.2			-	9.2	8.0	7.6	Statisti	ques établies	s sur la périoc	
Rr >= Rr >=	1 mm 5 mm	313.3	328.9 e moyen	402.2	s avec	191.6 12.7 7.3		9.2	8.0	7.6 4.0				
Rr >=		313.3 <b>Nombro</b> 15.9	328.9 e moyen	402.2 de jours	s avec	12.7	_				9.3	_	13.2	e 1992–202

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



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **BORINDI (988)**

Indicatif: 98829003, alt: 5m, lat: 21°47'46"S, lon: 166°29'29"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Anné
	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 1992–20												
	0	0	_	_	_	_	0.6	0.4	0	0	_	_	
	_	ement g		noyenne	en J/cm²	)							
		l'insolat non disp		yenne en	heures)								
	Evanoti	ranspira	tion pot	entielle (	(ETP Pei	nman mo	yenne er	n mm)					
	-	non disp	onibles										
	Données	non disp		<b>/ent</b> (m/s	s)				Records é	tablis sur la p	période du 14	I–03–1992 au	ı 30–04–
	Données	non disp	nale de v	<b>/ent</b> (m/s	18	16	19	19	Records é	18	17	18	ı 30–04-
ıte	Données  La rafal	non disp	nale de v	,	<u> </u>	16 02–1992	19	19			1		
Date	La rafal 15 02-1995 Vitesse	e maxim 22 27–1994	21 21-1993 moyenr	18	18 29–1993	02–1992	02–1993		18	18	17	18	J 30–04–
Date	Données  La rafal  15  02-1995  Vitesse Données	e maxim 22 27–1994 du vent	21 21-1993 moyeni onibles	18	18 29–1993 <b>D mn</b> (m	02–1992	02–1993		18	18	17	18	J 30-04

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1992-2020), température (1992-2020).

Page 2/2

Edité le : 29/06/2022 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