

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

VARENNES-BOULOR (58)

Indicatif: 58303002, alt: 208m, lat: 47°04'07"N, lon: 3°08'21"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	pérature	la plus	élevée ('	°C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I–12–1991 au	ı 31–12–202(
		15.5	21.9	26.4	30.5	33.8	38.7	41.4	41.8	36.8	29.1	23	17.1	41.8
	Date	06–2014	27–2019	16–2012	21–2018	27–2005	27–2011	25–2019	10-2003	14-2020	12-2018	02-2020	17–2019	2003
		Tempér	ature ma	aximale	(movenn	e en °C)								
		7.1	8.9	13.7	17.4	21.2	25.1	27.3	27.1	22.3	17	10.9	7.5	17.
		Tempér	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)		1				'	'	
		4	4.7	8.1	11.2	15	18.6	20.6	20.3	16.2	12.4	7.4	4.4	11.9
		Temnér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)								
		0.8	0.6	2.6	4.9	8.8	12.1	13.8	13.5	10.1	7.8	3.8	1.4	6.7
		La temi	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ı	période du 01	I–12–1991 au	. 31–12–202
		-13.4	-13.6	-13.8	-5	-0.8	2.9	5	3.5	0	-4.3	-10.9	-13	-13.8
	Date	13–2003	09–2012	01–2005	14–2019	08–1997	14–1995	14–1998	30–1993	30–1995	25–2003	24–1998	24–2001	200
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C				0.1	0.9	5.1	9.4	8.6	1.7				25.8
Tx >=	25°C			0.1	2.4	7.5	14.9	20.9	19.8	7.5	1.2			74.
Tx <=	0°C	1.7	8.0									0.3	1.1	3.8
Tn <=	0°C	13.7	13.4	9.5	3.5	0.2				0.1	1.5	6.0	12.0	60.
Tn <=	-5°C	3.2	2.5	0.6	0.0							0.7	2.7	9.
Tn <=	-10°C	0.4	0.3	0.1								0.1	0.2	1.
		Tn : Tempér	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–12–1991 au 31–12-											ı 31–12–202	
		31.8	37.6	26.8	38.7	29.5	55.4	55.8	55.1	63.8	41.4	52.6	43.9	63.
	Date	10–2013	08–1999	01–2007	29–2001	16–1995	14–2007	05–2018	28-1992	15–2006	02-2006	04–1994	17–2014	200
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		75.1	63.2	59.7	72.3	77.8	64.1	60	67	64	81.8	86.2	83.5	854.
		Nombre	e moyen	de iours	s avec			1	l		I	1	1	
Rr >=	1 mm	13.1	11.3	10.3	10.9	11.2	9.1	8.6	8.6	8.2	11.7	12.3	13.6	129.
Rr >=	5 mm	5.8	4.4	4.6	5.1	5.3	4.1	3.9	4.1	4.1	5.1	6.3	5.8	58.
Rr >=	10 mm	1.8	1.5	1.5	2.0	2.4	1.8	1.9	2.0	2.1	2.5	2.7	2.4	24.

Edité le : 09/04/2024 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

> Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis - 31057 Toulouse Cedex



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

VARENNES-BOULOR (58)

Indicatif: 58303002, alt: 208m, lat: 47°04'07"N, lon: 3°08'21"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Dearés	Jours II	I nifiés (n	novenne	en °C)								
435.3	375.4	305.9	205.9	104.2	34.3	11.4	13.8	70.7	175.9	318.4	420.7	2471.9
								1		1	I	
-	-	jlobal (m	oyenne	en J/cm²)							
Données	non disp	onibles										
Durée d'insolation (moyenne en heures)												
Données	non disp	onibles										
_							,					
-	-	tion pote	entielle (ETP Per	ıman mo	yenne er	n mm)					
Données	non disp	onibles										
				`								
		nale de v	ent (m/s	5)								
Donnees	non disp	onibles										
Vitago	du vont		. á a.u. 10) mm /m/		· n · m / n \						
		: moyenr	ie sur it	inn (mc	byenne e	en m/s)						
Donnees	non disp	uriibies										
Nombre	moven	de jours	s avec ra	falos								
	non disp	-	avec la	iiaics								
DOI II IEES	non disp	OHIDIGS										
	e moven											

- : donnée manquante

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

Données non disponibles

. : donnée égale à 0

raye 2/2

Edité le : 09/04/2024 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