

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ST-MARS/LA-FUTA (53)

Indicatif: 53238002, alt: 208m, lat: 48°25'51"N, lon: 1°00'53"O

		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 p	eriode du 01	-02-1954 au	31–12–2019
		15.4	20	22.5	28.4	29	36.9	37	36.5	33.4	27.7	21.1	15.6	37
	Date	13–1993	28-1960	26–2012	20–2018	24–2010	20–2017	23–2019	05–2003	01–1961	02–2011	01–2015	19–2015	2019
		Tempér	rature m	aximale	(moyenr	ne en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 1991–2019
		7.7	8.8	11.8	14.7	18	21.4	23.5	23.4	20.4	15.9	11.1	8.3	15.4
		Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1991–2019												
		5	5.5	7.8	10.1	13.3	16.4	18.3	18.2	15.6	12.2	8.1	5.5	11.3
		Tempér	rature m	inimale	(movenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 1991–201
		2.3	2.2	3.9	5.4	8.7	11.4	13.1	13.1	10.7	8.5	5.1	2.7	7.3
		La temi	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	eriode du 01	-02-1954 au	31–12–201
		-17	-12.8	-9	-4	-1.9	1	5	3	1.8	-5	-6.8	-17	-17
	Date	08–1985	07–1991	07–1971	02–1996	03–1979	01–1989	05–1962	29–1989	04–1986	30-1955	20-1985	29-1964	198
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 1991–201
Tx >=	: 30°C						1.1	2.4	2.0	0.2				5.8
Tx >=	25°C				0.5	2.0	6.0	10.6	9.2	3.6	0.1			32.
Tx <=	0°C	1.1	0.5	0.0								0.1	0.7	2.4
					4.0	0.0					0.5	2.7	8.9	35.
Tn <=	0°C	9.9	8.3	4.0	1.6	0.0					0.5	2.1	0.9	55.
		9.9	8.3 1.0	0.1	1.6							0.2	1.0	
Tn <=														3.
Tn <=	-5°C	1.6	1.0	0.1								0.2	1.0	3.
Tn <=	-5°C	1.6 0.1 Tn : Tempér	1.0	0.1	érature maxi	male						0.2	1.0	3.8 0.2
Tn <=	-5°C	1.6 0.1 Tn : Tempér	1.0 0.1	0.1	érature maxi	male						0.2	1.0	3.8 0.2
Tn <=	-5°C	1.6 0.1 Tn : Tempér La haut	1.0 0.1 rature minima	0.1	érature maxi	male de pr	écipitati	ons (mm			tablis sur la p	0.2	1.0 0.0	3.8 0.2
Tn <=	: -5°C : -10°C	1.6 0.1 Tn:Tempér La haut 41 21–1995	1.0 0.1 rature minima teur quo	0.1 lle, Tx : Temp tidienne 41 24–2001	erature maxi maxima 37.5 29–1968	male de pr 38 04–2008	écipitati 42 22-1966	ons (mn) 48.7	Records é	tablis sur la p	0.2 vériode du 01	1.0 0.0 -01-1954 au 35.2	3. 0. 30-11-202
Tn <=	: -5°C : -10°C	1.6 0.1 Tn:Tempér La haut 41 21–1995	1.0 0.1 rature minima teur quo 47.4 12–1976	0.1 lle, Tx : Temp tidienne 41 24–2001	erature maxi maxima 37.5 29–1968	male de pr 38 04–2008	écipitati 42 22-1966	ons (mn) 48.7	Records é	tablis sur la p	0.2 vériode du 01	1.0 0.0 -01-1954 au 35.2	3.i 0.i 130-11-202 6 199
Tn <=	: -5°C : -10°C	1.6 0.1 Tn : Tempér La haut 41 21–1995 Hauteu 91.4	1.0 0.1 rature minima teur quo 47.4 12–1976 r de prée 73.5	0.1 tidienne 41 24–2001 cipitatio	maxima 37.5 29–1968 ns (moyo	male ale de pr 38 04–2008 enne en	écipitati 42 22–1966 mm)	ons (mm 50.4 24–2014		Records é 60 13–1993	tablis sur la p 46.2 24–1966	0.2 période du 01 44 26–1961	1.0 0.0 -01-1954 au 35.2 31-1964	3.4 0.2 130-11-202 60 199
Tn <=	= -5°C = -10°C	1.6 0.1 Tn : Tempér La haut 41 21–1995 Hauteu 91.4	1.0 0.1 rature minima teur quo 47.4 12–1976 r de prée	0.1 tidienne 41 24–2001 cipitatio	maxima 37.5 29–1968 ns (moyo	male ale de pr 38 04–2008 enne en	écipitati 42 22–1966 mm)	ons (mm 50.4 24–2014		Records é 60 13–1993	tablis sur la p 46.2 24–1966	0.2 période du 01 44 26–1961	1.0 0.0 -01-1954 au 35.2 31-1964	3.i 0.: 130-11-202 6 199 929.:
Tn <= Tn <= Tn <=	-5°C -10°C Date	1.6 0.1 Tn : Tempér La haut 41 21–1995 Hauteu 91.4 Nombre	1.0 0.1 reture minima teur quo 47.4 12–1976 r de préc 73.5 e moyen	0.1		38 04-2008 enne en	écipitati 42 22-1966 mm) 63.2	ons (mm 50.4 24-2014		Records 6 60 13–1993	tablis sur la p 46.2 24–1966	0.2 vériode du 01 44 26–1961	1.0 0.0 -01-1954 au 35.2 31-1964	3.8 0.2 30-11-202 6

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

ST-MARS/LA-FUTA (53)

Indicatif: 53238002, alt: 208m, lat: 48°25'51"N, lon: 1°00'53"O

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	I nifiés (r	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la pério	de 1991–2019
404.3	354	314.9	238.1	148.8	67.9	31.9	29.7	82.7	179.9	296.5	386.8	2535.
	nement g non disp		noyenne	en J/cm²)							
	d'insolat s non dispe		enne en	heures)								
=	ranspira s non dispe	=	entielle ((ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
	le maxin non disp		ent (m/s	s)								
	du vent non disp	-	né sur 10	0 mn (mo	oyenne e	en m/s)						
Donnees												
Nombr	e moyen s non disp		s avec ra	afales								

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : température (1991-2019).

Page 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