

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ST-MARTIN-DU-M (21)

Indicatif: 21561003, alt: 578m, lat: 47°24'01"N, lon: 4°46'52"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année	
		La temp	oérature	la plus	élevée ('	°C)				Records é	tablis sur la ı	période du 01	I-09-1992 au	ı 02–11–202	
		14.9	22.2	23.2	26.5	29.1	36	37.2	37.4	32.4	28.1	20.4	14.5	37	
	Date	01–2022	27–2019	31–2021	21–2018	31–2025	27–2019	24–2019	12–2003	08-2023	09–2023	07–2015	31–2021	20	
		Tempér	Fempérature maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1992–2020												
		4.2	5.5	9.7	13.5	17.3	21.5	23.9	23.4	18.8	13.9	8.2	5	13	
		Tempér	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 1992–20	
		1.7	2.5	5.8	9.1	12.7	16.4	18.7	18.5	14.5	10.6	5.4	2.6	9	
					,	00)		-		l	l	l		I	
		-0.7	ature m	inimale 1.9	(moyenn 4.6		11.3	13.4	13.7	10.2	Statisti		s sur la périoc	le 1992–20	
		-0.7	-0.5	1.9	4.0	8.1	11.3	13.4	13.7	10.2	1.2	2.7	0.2		
		La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–09–1992 a												u 02–11–20	
		-13.7	-15.5	-15	-6.9	-1	2	6	4.6	0.8	-4.6	-9.5	-15.7	-15	
	Date	04–1993	07–2012	01–2005	06–2021	06–2019	03–2006	09–1996	31–1995	25–2002	30–1997	23–1993	20–2009	20	
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périod	le 1992–20	
Tx >=	30°C						1.4	3.2	2.9	0.1				7	
Tx >=	25°C				0.1	1.6	7.6	13.1	11.6	3.3	0.0			37	
Tx <=	0°C	6.1	4.5	0.8								1.2	5.0	17	
Tn <=	0°C	16.7	14.5	10.0	3.5	0.2					1.1	7.3	15.0	68	
Tn <=	-5°C	5.4	4.1	1.2	0.1							1.1	3.3	15	
Tn <= -	-10°C	8.0	8.0	0.1									0.4	2	
			ature minima				écinitati	ons (mn	n)	Pocorde é	tablic cur la i	páriodo du 01	I-09-1992 au	.02 11 20	
		34.6	31	42.2	44.8	53.7	78.6	47.6	100.9	52.2	65	52.3	34.2	100	
	Date	06–1994	20–2002	31–2024	21–1995	30–2008	29–1993	29–2007	13–2024	01–1997	02-2020	03-2014	24–1995	20	
		Hauteu	tuteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la période 1992–202												
		82.2	66.4	63.7	74.2	88.9	76.3	76.7	71.3	74	86.3	91.9	86.2	938	
		Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 1992–2020													
Rr >=	1 mm	12.9	11.0	10.6	10.7	12.1	9.6	9.8	9.1	9.6	11.8	12.5	13.7	133	
Rr >=	5 mm	6.1	4.8	4.9	5.3	5.5	4.9	4.7	4.8	4.6	5.7	6.4	6.2	63	
		0.4	1.7	1.7	2.1	2.8	2.5	2.5	2.4	2.4	2.7	3.2	2.9	29	
Rr >= 1	LO mm	2.4	1.7	1.7	2.1	2.0	2.0	2.5	2.7	2.7	2.1	J.2	2.0	2.	

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



(1998-2020).

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ST-MARTIN-DU-M (21)

Indicatif: 21561003, alt: 578m, lat: 47°24'01"N, lon: 4°46'52"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	I nifiés (n	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	le 1992–2020
	504.4	437.3	378	268.3	168.8	74.6	36	39.3	115.2	230.9	376.6	478	3107.4
	Données	non disp	Jobal (monibles	•		,							
	Evapot i Données	non disp	tion pot			nman mo	yenne ei	n mm)	Daniela (40, 4000	.00 44 000
	33	32.1	28.9	29.2	23.5	29	26.7	37.6	25.9	27.7	29.2	-10-1998 au	38
Date	05-2012	27–2020	01–2020	29–2012	20–2006	25–2025	11-2023	06-2011	16-2015	21–2021	16-2023	26–1999	1999
	Données	non disp	moyeni onibles de jours		·	oyenne e	en m/s)						le 1998–2020 le 1998–2020
= 16 m/s	_	5.4	6.0	3.0	2.5	1.6	2.3	1.9	2.0	3.0	4.2	_	-
= 28 m/s	_	0.3	0.1	0.1		0.1		0.1			0.1	_	_
	Nombre		-		rouillard	/ orage	/ grêle /	neige					

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

Page 2/2

Edité le : 06/11/2025 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