

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

SAINT-MARTIN-CURTO (47)

Indicatif: 47254001, alt: 144m, lat: 44°20'43"N, lon: 0°02'34"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 p	période du 01	I-01-1974 au	ı 03–11–202
		19.5	25	28.7	29.5	33.9	38.8	39.6	41.1	37	32.6	25.5	22.2	41.
	Date	13–1993	27–2019	29–2023	17–2013	30–2001	18–2022	23–2019	24-2023	12–2022	04-2004	07–2015	15–1989	202
		Tempér	ature m	aximale	(moyenr	ne en °C)								
		9.7	11.5	15.3	18	21.8	25.4	27.8	28.1	24.5	19.6	13.5	10.2	18.
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		6.2	7.1	10.2	12.5	16.1	19.4	21.5	21.7	18.5	14.8	9.6	6.8	13.
		Tempér	ature m	inimale	(moyenn	e en °C)								
		2.6	2.7	5	7	10.4	13.5	15.2	15.3	12.4	9.9	5.7	3.4	8.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I–01–1974 au	ı 03–11–202
		-15.7	-12.5	-9	-3	1.5	4	7.6	7	3.4	-2.5	-7.2	-9.6	-15.
	Date	16–1985	09–2012	01–2005	12–1986	05–2019	01–2006	08–1978	30–1986	25–2002	18–2009	20–1985	15–2001	198
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C					1.0	4.8	9.9	10.1	3.4	0.3			29.
Tx >=	25°C		0.0	0.1	1.9	7.8	15.7	22.8	23.6	13.5	3.5	0.0		89.
Tx <=	0°C	0.4	0.4										0.7	1.
Tn <=	0°C	8.6	7.4	2.5	0.3						0.4	3.0	7.3	29.
Tn <=	-5°C	1.1	1.0	0.2								0.2	1.1	3.
Tn <=	-10°C		0.1											0.
		Tn : Tempéi	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La haut	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la p	période du 01	I–01–1961 au	ı 03–11–202
		49	51.2	50	41.3	115	60.5	70.2	61.2	45	54.5	44.5	46.1	11
	Date	09–2004	05–1974	16–1988	16–1989	25–2007	26–1976	06–1977	24–1990	13–1969	28-1990	06–2000	13–1981	200
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moy	enne en	mm)							
		82.4	60.7	64.9	84.5	83.2	67.1	48.4	59.7	64.8	71.5	94.4	85.6	867.
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
		NOTHER		_			0.4	6.7	7.7	8.5	10.4	12.6	11.8	120
Rr >=	1 mm	11.9	9.7	10.6	11.5	10.4	8.4	6.7	1.1	0.0				120.
Rr >= Rr >=				10.6 4.6	11.5 5.7	4.5	4.1	3.0	3.2	4.4	4.4	5.9	5.9	55.

Edité le : 06/11/2024 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

SAINT-MARTIN-CURTO (47)

Indicatif: 47254001, alt: 144m, lat: 44°20'43"N, lon: 0°02'34"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours L	Jnifiés (r	noyenne	en °C)								
366.8	309.1	243.1	166.7	77.4	22.1	4.1	3.1	32.1	111.1	252.5	348.5	1936.6
-	nement (s non disp	global (monibles	noyenne	en J/cm²)							
	d'insolat s non disp	t ion (mog	yenne en	heures)								
-	ranspira s non disp	ation pot onibles	entielle ((ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
	le maxin s non disp	nale de v	/ent (m/s	s)								
	e du vent s non disp	t moyeni onibles	né sur 10) mn (mo	oyenne e	en m/s)						
Nombr	e moyen	de jour	s avec ra	afales								
Données	s non disp	onibles										

- : donnée manquante

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

. : donnée égale à 0

raye 2/2

Edité le : 06/11/2024 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