

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## ST CLAUDE (39)

Indicatif: 39478004, alt: 580m, lat: 46°26'43"N, lon: 5°52'46"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-06-1986 au	ı 31–12–202
		18	23	27	31	34	39.5	41	40	33.5	28.5	24	20.7	4
	Date	30-2002	24–2021	31–2021	21–2018	28–2017	27–2019	24–2019	07–2015	14-2020	01–2011	02-2020	16–1989	201
		Tempér	ature ma	aximale	(movenn	ne en °C)								
		5.6	7.6	12.6	16.3	20.4	24.6	26.9	26.4	21.8	16.9	10	5.6	16.
		Tempér	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)								
		1.6	2.6	6.5	9.7	13.6	17.4	19.4	19.1	15	11.1	5.6	2	10
		Temnér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)								
		-2.3	-2.5	0.4	3	6.9	10.1	11.9	11.7	8.2	5.3	1.1	-1.7	4.
		La temi	pérature	la plus	basse (°	(C)	1	'		Records é	tablis sur la ı	période du 01	I-06-1986 au	u 31–12–20
		-23.7	-19	-18.5	-7.4	-3.3	-0.1	3	0.4	-2	-7.1	-12	-18	-23
	Date	12–1987	05–2012	01–2005	08–2003	15–1995	04–2001	17–2000	31–1986	30–1995	25–2003	30–2010	20–2009	19
		Nombre	e moyen	de jour	s avec									
Tx >=	30°C				0.1	0.8	5.7	10.3	9.0	1.6				27
Tx >=	25°C			0.1	2.2	7.7	15.1	20.9	19.1	9.5	1.9			76
Tx <=	0°C	2.8	2.2	0.1								0.3	2.7	8
Tn <=	0°C	21.6	20.4	14.4	6.8	0.8	0.0			0.3	3.0	12.3	19.9	99
Tn <=	-5°C	8.5	7.1	2.6	0.1						0.2	2.2	7.7	28
Tn <=	-10°C	2.2	2.4	0.3								0.4	1.2	6
		Tn : Tempér	rature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)  Records établis sur la période du 01-06-1986 au 31-12-2										ı 31–12–20		
		81.6	122.2	84.5	64	64	90.6	89.2	56.4	73.2	81.1	88.8	141.4	141
	Date	10–1995	14–1990	29–2015	09–2006	10–2021	14–2000	07–1987	14–2011	06–2008	25–2004	02–2002	21–1991	19
		Hauteu	r de préd	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		168.1	140.7	140.3	141.8	161.6	139.7	135.9	141.9	144.5	165.1	184.4	205.2	1869
		Nombre	e moyen	de jours	s avec							1	1	
Rr >=	1 mm	13.6	12.1	11.8	12.2	14.8	11.8	11.0	10.9	11.0	13.0	13.8	14.3	150
Rr >=	5 mm	9.2	8.2	7.6	7.9	9.2	7.7	7.3	7.3	7.0	8.7	9.2	10.0	99.
Rr >=	10 mm	6.3	5.3	5.6	5.2	6.1	5.1	4.6	5.3	4.8	6.0	6.4	7.4	68

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

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex Dogo 1/2



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## ST CLAUDE (39)

Indicatif: 39478004, alt: 580m, lat: 46°26'43"N, lon: 5°52'46"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours L	<b>Jnifiés</b> (n	noyenne	en °C)								
507.3	436.1	356.6	251.8	141.2	56.4	24.8	28.1	100.6	214.4	373.3	497.3	2987.9
Rayonr	ement (	global (m	ovenne	en .l/cm²	`							
-	non disp	•	loyerine	011 0/0111	,							
Durée d	d'insolat	t <b>ion</b> (moy	enne en	heures)								
Données	non disp	onibles										
_												
-	-	tion pot	entielle (	ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
Donnees	non disp	onibles										
l a rafa	e maxin	nale de v	ent (m/s	:)								
	non disp		(11,70	• •								
Vitesse	du ven	t moyeni	né sur 10	<b>) mn</b> (me	oyenne e	en m/s)						
Données	non disp	onibles										
	_	de jours	s avec ra	fales								
Données	non disp	onibles										
			_									
Nombre	e moven	de iours	s avec b	rouillard	/ orage	/ grêle /	neige					

- : donnée manquante

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

Données non disponibles

. : donnée égale à 0

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