

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ST ANDRE (89)

Indicatif: 89333001, alt: 300m, lat: 47°29'17"N, lon: 4°03'31"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	oérature	la plus	élevée ('	°C)				Records é	etablis sur la ¡	période du 01	I-05-2005 au	ı 02–11–202
		16.6	22	25.4	27.6	32.1	38.5	41.3	39.1	35.7	31.5	24.8	18.1	41.3
	Date	01–2023	27–2019	31–2021	25–2007	31–2025	27–2019	24–2019	13–2025	08-2023	02-2023	08-2015	17–2015	2019
		Tempér	Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2005–2020											
		6.3	7.8	11.9	16.6	19.3	23.8	26.3	25.4	21.8	16.7	10.8	7.2	16.
		Tempér	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2005–202
		3.4	4.1	7	10.7	13.7	17.8	20	19.2	15.9	12.1	7.3	4.1	11.
		Temnér	ature m	inimale	(movenn	o on °C)					Statist	guas átablias	our la párica	lo 2005, 202
		0.6	0.5	2.1	4.7	8.1	11.7	13.7	13.1	9.9	7.6	3.8	s sur la périod	6.
		l a tame		lo pluo	haasa /º	C)		l	l			/ ·		
		-13	oérature -14.1	-9.9	-5.8	–1.5	2.6	4.7	5.1	1.2	-4.8	-9.2	1–05–2005 au –16	-102–11–202
	Date	26–2007	05–2012	12–2010	14–2019	06–2019	03–2006	03–2011	09-2005	20–2012	16–2009	30-2010	20-2009	200
	2009	Nombre	e moyen	de jours	s avec	0.0	2.2	7.0	F 7	1.2	Statisti	ques établies	s sur la périod	
Tx >=	30°C 25°C	•	•	•	1.4	0.2 3.7	3.3	7.8 17.8	5.7	7.4	1.1	•	•	18. 57.
Tx >= Tx <=	0°C	3.1	2.1	•		3.7		17.0			1.1	0.1	1.9	7.3
Tn <=	0°C	14.3	12.1	9.9	3.7	0.4			•		1.8	6.3	12.5	60.
Tn <=	-5°C	3.9	2.9	0.8	0.1	0.4					1.0	0.3	2.8	10.
Tn <=		0.4	0.7	0.0	0.1		•		•	•			0.3	10.
111 <-	-10-C		ature minima	le. Tx : Temp	érature maxi	male ·	•		•			•	0.5	'.
			eur quo	1						I			I–11–1971 au ⊤	I
		45.6	37.3	46.5	32.3	42.9	67.1	80.3	68.8	56	56.2	35.3	36.8	80.
	Date	16–2004	05–1974	08–1999	26–1998	08–1988	04–2021	31–2024	23–1995	04–2024	03–2006	03–2014	29–2001	202
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		75.5	61.3	60	68.7	77.6	69.2	66.3	65.2	67.9	77.6	78.2	82.4	849.
		Nombre	e moyen	de jour	s avec	1								
Rr >=	1 mm	12.0	10.7	10.6	9.8	11.2	9.7	8.6	8.8	9.1	11.2	12.2	12.9	126.
Rr >=	5 mm	5.5	4.3	4.5	5.0	4.8	4.5	4.1	3.9	4.4	5.1	5.9	5.8	57.
		0.0	4.0	4.0	1.9	2.8	2.2	1.9	1.9	2.2	2.3	2.3	2.4	25.
Rr >=	10 mm	2.3	1.6	1.3	1.9	2.0	2.2	1.5	1.9	2.2	2.3	2.3	2.4	25.

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

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



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ST ANDRE (89)

Indicatif: 89333001, alt: 300m, lat: 47°29'17"N, lon: 4°03'31"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année	
	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) Statistiques établies sur la												le 2005–2020	
	452.5	391.9	340.5	219.6	137.2	46.1	17.1	23.1	80.3	184.1	320.2	429.8	2642.4	
	-	nement of non disp	global (m onibles	noyenne	en J/cm²	²)								
		d'insolat non disp	ion (mogonibles	yenne en	n heures)									
	-	r anspira non disp	tion pot onibles	entielle	(ETP Pei	nman mo	yenne e	n mm)						
			nale de v	,	·	T	I	1	Records établis sur la période du 03-08-2005 au 02-11-2029					
Date	29.9	33.7	26.5	25.3	26.3	28.6	28.6	27.3	27.3	26.1	24.9	33.5	33.7	
Date	12-2017 10-2009 04-2019 08-2022 13-2023 04-2022 27-2013 08-2014 16-2015 20-2021 20-2016 16-2011 2008													
	3.4	3.7	3.6	2.9	2.9	2.6	en m/s) 2.7	2.6	2.5	Statisti 2.8	ques établies	s sur la périod	le 2005–2020	
	Nombre moyen de jours avec rafales Statistiques établies sur la période 2005–202													
	4.9	5.1	4.7	1.5	1.6	1.2	2.4	0.9	1.5	2.0	3.5	6.4	35.7	
= 16 m/s	0.1	0.3					0.1					0.1	0.6	
: 16 m/s	0.1		/s = 100 km/h	_										

- : donnée manquante

. : donnée egale a

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : température (2005-2020), vent (2005-2020).

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