

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## ST ANDRE DE SANGONIS (34)

Indicatif: 34239002, alt: 86m, lat: 43°39'51"N, lon: 3°30'28"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La temp	pérature	la plus	élevée (	°C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	-10-2004 au	02-04-202
		23.3	24.7	28.4	33	33.8	43.5	39.9	42.2	36.6	32.3	27	21.1	43.
	Date	25–2024	22–2019	30–2012	08–2011	18-2022	28–2019	15–2022	23–2023	04-2016	11–2011	15–2015	30-2021	201
		Temnér	ature ma	aximale	(movenr	ne en °C)					Statisti	aues établies	s sur la périoc	e 2004_202
		12	12.8	16.4	19.9	23.7	28.6	31.6	30.9	26.7	21.3	15.8	12.6	2
		Temnér	ature m	ovenne	(movenn	ue en °C\		1			Statisti	gues établies	s sur la périod	0 2004 201
		7.7	8	11	14.2	17.7	22	24.7	24	20.3	16.2	11.6	8.2	15
					I							1		
		_	ature m	1	1	1						1	s sur la périod	
		3.4	3.1	5.6	8.4	11.7	15.5	17.9	17.1	13.8	11.2	7.3	3.7	9.
		La temp	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	–10–2004 au	02-04-202
		-7.4	-10.2	-9.2	-3	2.2	7.4	10.3	9.8	4.4	-1.2	-6.6	-7.4	-10.
	Date	26–2007	27–2018	01–2005	08–2021	07–2019	13–2019	31–2015	28–2011	20–2012	30–2012	18–2007	12–2012	20
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périod	e 2004–202
Tx >=	30°C				0.1	2.1	12.1	22.3	18.9	6.7	0.3			62.
	0500			0.7	3.8	11.6	24.0	29.5	29.2	20.6	4.9	0.2		124.
Tx >=	25°C													
Tx >= Tx <=	0°C	0.1	0.1						•					0.
		0.1 7.9	0.1 7.4	2.5	0.3						0.4	2.0	7.3	
Tx <= Tn <=	0°C										0.4			27
Tx <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	7.9	7.4	2.5	0.3						0.4	2.0	7.3	27 3.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	7.9	7.4	2.5 0.1	0.3							2.0	7.3	27 3.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	7.9 0.8 Tn : Tempér	7.4 1.1 0.1	2.5 0.1	0.3 érature maxi	male						2.0	7.3	27. 3. 0.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	7.9 0.8 Tn : Tempér	7.4 1.1 0.1	2.5 0.1	0.3 érature maxi	male						2.0	7.3	27. 3. 0.
Tx <= Tn <= Tn <= -	0°C 0°C -5°C	7.9 0.8 . Tn:Tempér La haut	7.4 1.1 0.1 rature minima	2.5 0.1	0.3	male de pr	écipitati	ons (mn			tablis sur la p	2.0 0.2	7.3 1.0	27. 3. 0. 102-04-202 164.
Tx <= Tn <= Tn <= -	0°C 0°C -5°C -10°C	7.9 0.8 Tn:Tempér <b>La haut</b> 164.4 28–2006	7.4 1.1 0.1 rature minima teur quo 45.3	2.5 0.1	0.3	male de pr 56.9	écipitati 101.9 13–2005	ons (mn	) 64.2	Records é	tablis sur la p	2.0 0.2  période du 01 102.9 01–2011	7.3 1.0	27 3. 0. 02-04-20. 164.
Tx <= Tn <= Tn <= -	0°C 0°C -5°C -10°C	7.9 0.8 Tn:Tempér <b>La haut</b> 164.4 28–2006	7.4 1.1 0.1 ature minima teur quo 45.3 01–2009	2.5 0.1	0.3	male de pr 56.9	écipitati 101.9 13–2005	ons (mn	) 64.2	Records é	tablis sur la p	2.0 0.2  période du 01 102.9 01–2011	7.3 1.0 -10-2004 au 27 15-2016	27. 3. 0. 102-04-202 164. 200
Tx <= Tn <= Tn <= -	0°C 0°C -5°C -10°C	7.9 0.8 . Tn:Tempér La haut 164.4 28-2006 Hauteu	7.4 1.1 0.1 reture minima teur quo 45.3 01–2009 r de préc	2.5 0.1 le, Tx : Temp tidienne 80 01–2018 cipitatio	0.3  defrature maxima  51.7  11–2018  ns (moyellost)  57.1	smale sale de pr 56.9 10-2021 enne en	écipitati 101.9 13-2005	ons (mn 25	64.2 23–2015	Records é 145.3 29–2014	tablis sur la p 162.7 13–2016 Statisti 98.6	2.0 0.2	7.3 1.010-2004 au 27 15-2016	27. 3. 0. 0. 102-04-202 164. 200 652.
Tx <= Tn <= Tn <= -	0°C 0°C -5°C -10°C	7.9 0.8 . Tn:Tempér La haut 164.4 28-2006 Hauteu	7.4 1.1 0.1 rature minima teur quo 45.3 01–2009 r de préc 40.4	2.5 0.1 le, Tx : Temp tidienne 80 01–2018 cipitatio	0.3  defrature maxima  51.7  11–2018  ns (moyellost)  57.1	smale sale de pr 56.9 10-2021 enne en	écipitati 101.9 13-2005	ons (mn 25	64.2 23–2015	Records é 145.3 29–2014	tablis sur la p 162.7 13–2016 Statisti 98.6	2.0 0.2	7.3 1.0 -10-2004 au 27 15-2016 s sur la périoc 34	27. 3. 0. 102-04-202 164. 200 1652.
Tx <= Tn <= Tn <= -	0°C 0°C -5°C -10°C	7.9 0.8 . Tn:Tempér La haut 164.4 28-2006 Hauteu 58.7 Nombre	7.4 1.1 0.1 rature minima teur quo 45.3 01–2009 r de préc 40.4 e moyen	2.5 0.1 . lle, Tx : Temp tidienne 80 01–2018 cipitation 54.3 de jours	0.3  efrature maxima  51.7  11–2018  ns (moye)  57.1  s avec	56.9 10-2021 enne en	écipitati 101.9 13-2005 mm) 42.8	ons (mn 25 12-2011 20.6	64.2 23–2015	Records 6 145.3 29-2014	tablis sur la p 162.7 13–2016 Statisti 98.6 Statisti	2.0 0.2 période du 01 102.9 01–2011 ques établies 84.4 ques établies	7.3 1.0 -10-2004 au 27 15-2016 s sur la périoc 34	164. 200 le 2004–202 652.

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



(2004-2020).

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## ST ANDRE DE SANGONIS (34)

Indicatif: 34239002, alt: 86m, lat: 43°39'51"N, lon: 3°30'28"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	I <b>nifiés</b> (n	noyenne	en °C)					Statisti	iques établies	s sur la périod	le 2004–2020
	320.3	282.5	218.2	117.7	38.8	2.7	0	0	10.2	71.7	193.9	305.3	1561.3
	Données  Durée o	non disp	ion (moy	•		,							
	Données	non disp	-			nman mo	oyenne ei	n mm)	Records é	etablis sur la p	période du 01	–10–2004 au	ı 02–04–202 <sup>2</sup>
	35	29	32.3	30	27.3	27	22.5	30.1	28	30.9	29.7	30.7	3!
	- 55												
Date	05–2012	03–2013	10–2023	09–2005	28–2007	01–2011	08–2015	02–2014	25–2020	25–2010	29–2012	18–2004	201
Date	05–2012		10-2023 moyeni					02–2014	25–2020			18-2004 s sur la périod	
Date	05–2012							3.5	25–2020				le 2004–2020
Date	05-2012  Vitesse	du vent	moyeni	<b>né sur 1</b> (	<b>0 mn</b> (m	oyenne e	en m/s)			Statisti 3.2	iques établies	s sur la périod	de 2004–2020 <b>3.</b> 7
Date	05-2012  Vitesse	du vent	moyeni 4.3	<b>né sur 1</b> (	<b>0 mn</b> (m	oyenne e	en m/s)			Statisti 3.2	iques établies	s sur la périod	3.7
	Vitesse 4 Nombre	du vent 4.3 e moyen	4.3 de jours	né sur 10 3.8 s avec ra	0 mn (m 3.9 afales	oyenne e	en m/s)	3.5	3	Statisti 3.2 Statisti	iques établies	3.5	de 2004–202 3.7 de 2004–202

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2004-2020), température (2004-2020), vent

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