

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ST SYLVAIN_SAPC (14)

Indicatif: 14659001, alt: 62m, lat: 49°03'36"N, lon: 0°14'03"O

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	pérature	la plus	élevée (°C)				Records é	etablis sur la ¡	période du 01	I-01-1997 au	ı 02–04–202
		17	19.4	24.4	28.3	29.2	36.7	40.7	39.8	33.9	30.6	22.3	16.7	40.
	Date	01–2022	27–2019	30-2021	21–2018	27–2005	18–2022	25–2019	10-2003	13–2016	02-2023	01–2015	31–2022	201
		Tempér	ature m	aximale	(moyenr	ne en °C)					Statisti	iques établies	s sur la pério	le 1997–202
		8.1	9.2	11.9	15.1	18.1	21.3	23.9	23.9	21.1	16.5	11.8	8.9	15
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)					Statisti	iques établies	s sur la périoc	le 1997–20
		5.4	6	7.9	10.1	13.1	16	18.1	18.4	16	12.6	8.7	6.1	11
		Tempér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)					Statisti	iques établies	s sur la pério	le 1997–20
		2.7	2.8	3.9	5	8.1	10.7	12.4	12.9	10.8	8.8	5.6	3.3	7
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	etablis sur la ¡	période du 01	I-01-1997 au	. 02–04–20
		-11.6	-11.4	-6.7	-3.1	-0.6	2.1	5.2	5	1.4	-5	-6.8	-11.6	-11
	Date	02–1997	11–2012	13–2013	08-2003	14–2010	04–2001	31–2015	29–1998	26–2018	30–1997	29–2010	29–2005	20
		Nombre	e moyen	de jour	s avec						Statisti	iques établies	s sur la périod	le 1997–20
Tx >=	30°C						0.9	1.8	2.5	0.5				5
Tx >=	25°C				0.4	1.7	4.7	10.3	10.0	4.0	0.3			31
Tx <=	0°C	0.9	0.3	0.0								0.1	0.3	1
Tn <=	0°C	7.7	6.3	4.3	2.0	0.0					0.6	2.0	6.7	29
Tn <=	-5°C	1.5	0.7	0.0							0.0	0.1	0.8	3
Tn <=	-10°C	0.1	0.1										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 ¡	période du 01	I–12–1972 au	ı 02–04–20
		28.2	28	31	41.3	29.1	54.7	47.7	59.8	46.2	40.5	39.4	38	59
	Date	11–1993	18–1978	19–1975	24–2014	10–2019	20–1992	18–1994	12-2020	26–2007	11–1993	13–2010	05–1988	20
		Hauteu	r de préd	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		58.2	46.2	47.2	51.8	57.6	55.8	46.9	54.4	53.8	69.6	66.9	72.8	681
		Nombre	e moyen	de jour	s avec									
Rr >=	1 mm	11.7	10.8	9.6	10.0	9.5	8.5	7.8	8.5	8.6	11.5	12.3	13.7	122
Rr >=	5 mm	3.8	3.1	3.2	3.6	3.8	3.4	2.9	3.3	3.9	4.9	4.8	5.5	46
		1.3	0.6	1.0	1.0	1.8	1.5	1.1	1.4	1.7	2.0	1.5	1.6	16.
Rr >=	10 mm	1.3	0.0	1.0	1.0					1				

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 Page 1/2



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ST SYLVAIN_SAPC (14)

Indicatif: 14659001, alt: 62m, lat: 49°03'36"N, lon: 0°14'03"O

Année	Déc.	Nov.	Oct.	Sept.	Août	Juil.	Juin	Mai	Avril	Mars	Févr.	Janv.
de 1997-202	s sur la périoc	ques établies	Statisti					en °C)	noyenne	I nifiés (r	Jours U	Degrés
2445.	368.4	279	167.3	71.7	24.9	29	72	154.3	237.9	312.4	338.3	390.4
)	en J/cm²	noyenne	•	ement g	_
								heures)	/enne en		d'insolat non disp	
					n mm\	vonno or	man ma	ETD Dor	ontialla /	tion not	rananira	Eveneti
u 18–03–201	9–02–1997 au	période du 19	etablis sur la p	Records é	n mm)	yenne er	nman mo			onibles	ranspira non dispe	Données
u 18–03–201	9-02-1997 au	période du 19	etablis sur la p	Records é	n mm)	yenne er	nman mo			onibles	-	Données
1					,	-		s)	vent (m/s	onibles	non disp	Données La rafal
199	50	29 24–2012	35	23	21	31 16–2009	24 22-2003	28 02-2003	vent (m/s 27 25–2012	nale de v	e maxin	La rafal 38 28-2004 Vitesse
5 199 de 1997–201	50 26–1999	29 24–2012 ques établies	35 30–2000 Statisti	23	21	31 16–2009	24 22-2003	28 02–2003) mn (mo	vent (m/s 27 25–2012 né sur 10	ale de vana de sant de	e maxim 30 28–2010	Données La rafal 38 28-2004 Vitesse Données
5 199 de 1997–201	50 26–1999 s sur la périoc	29 24–2012 ques établies	35 30–2000 Statisti	23	21	31 16–2009	24 22-2003	28 02–2003) mn (mo	vent (m/s 27 25–2012 né sur 10	ale de vana de sant de	le maxim 30 28–2010 du vent	Données La rafal 38 28-2004 Vitesse Données

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : température (1997-2020), vent (1997-2013).

Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige

Données non disponibles

Page 2/2

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