

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ST-CHRISTOPHE-L_SAPC (26)

Indicatif: 26298001, alt: 452m, lat: 45°13'45"N, lon: 5°04'18"E

		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	-01-1990 au	ı 02–11–202
		19.5	20.7	24	28.1	32	36.4	37.8	38.5	32.1	27.8	21.4	17.1	38.
	Date	10–2015	24–1990	25–1994	28-2012	24–2009	22-2003	24–2019	13–2003	14-2020	04–2010	12–1995	05–2006	2003
		Température maximale (moyenne en °C)												
		6.2	7.7	12.5	16.1	20.2	24.3	26.9	26.8	21.9	16.6	10.3	6.8	16.
		Tempéi	rature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		3.4	4.2	7.9	11	14.9	18.7	21.2	21.1	16.9	12.6	7.2	4	11.
		Tempéi	rature m	inimale	(moyenn	e en °C)								
		0.5	0.6	3.4	5.9	9.6	13.2	15.4	15.4	11.9	8.7	4.1	1.3	7.9
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	–01–1990 au	ı 02–11–202
		-10.6	-14.5	-10.2	-3.4	0.7	4.4	7.8	6.4	3.7	-3.2	-7.2	-10.1	-14.
	Date	04–1993	05–2012	01–2005	08–2003	05–1991	02–2006	07–1993	31–1995	25–2002	29–1997	21–1998	30-2005	201
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C					0.1	3.4	8.4	7.6	0.6				20.
Tx >=	25°C				0.6	4.9	14.1	21.1	20.1	7.9	0.5			69.
Tx <=	0°C	3.5	2.3	0.1								0.5	2.7	9.
Tn <=	0°C	14.4	11.5	6.0	1.4						0.6	5.3	11.9	51.
Tn <=	-5°C	2.7	2.3	0.3								0.3	1.7	7.
Tn <=	-10°C	0.1	0.3	0.0									0.1	0.
		Tn : Tempé	rature minima	ile, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01-01-1990 au 02-11-20											ı 02–11–202	
		56	37	59.6	68.5	58	85	68	138.5	218.5	139.5	100	81.5	218.
	Date	26–2018	21–2015	08–1991	21–1995	10–2021	12–2018	15–2002	28-2003	25–1999	23–2013	04–2014	02–2003	199
		Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
		68.8	54.2	66.2	85.4	97.4	69.8	68.4	76.1	111.7	124.4	115.8	66.2	1004.
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Rr >=	1 mm	10.1	8.4	9.4	9.4	10.1	8.1	7.4	7.0	7.6	10.1	10.9	10.5	109.
Rr >=	5 mm	4.1	3.4	4.3	5.3	6.0	4.4	3.5	4.0	4.4	5.7	5.7	4.2	55.
Rr >=	10 mm	2.0	1.6	2.1	2.6	3.4	2.2	2.3	2.3	2.9	3.8	3.4	1.8	30.
			1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	

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-CHRISTOPHE-L_SAPC (26)

Indicatif: 26298001, alt: 452m, lat: 45°13'45"N, lon: 5°04'18"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	Inifiés (n	noyenne	en °C)								
454	390.7	312.6	210.1	106.2	34.8	11.1	10.7	61.5	168.2	323.7	433.1	2516.7
•	ement o	global (m onibles	oyenne	en J/cm²)							
	l'insolat non disp	ion (moy onibles	/enne en	heures)								
-	ranspira non disp	tion pote	entielle (ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
	e maxin	n ale de v onibles	rent (m/s	s)								
	du vent	t moyenr onibles	né sur 1() mn (mo	oyenne e	en m/s)						
	e moyen	de jours	s avec ra	ıfales								

- : donnée manquante

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

Données non disponibles

. : donnée égale à 0

raye 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