

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ST GIRONS (09)

Indicatif: 09289001, alt: 414m, lat: 43°00'19"N, lon: 1°06'24"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-01-1949 au	ı 02–04–202
		22.5	31.2	29	29.6	32.1	38.9	38.2	39.2	36.5	33.7	26.4	25	39.2
	Date	25–2024	29–1960	11–1981	06-2024	27–1967	29–1950	30–1983	24-2023	14–1987	01–2023	01–1989	16–1989	202:
		Tempér	ature ma	aximale	(movenr	ne en °C)								
		10.5	11.5	14.7	16.7	20	23.4	25.5	26.1	23.1	19.3	13.8	11.2	1
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)						'	'	
		5.5	6.3	9	11.1	14.6	18	20	20.3	17.1	13.7	8.7	6.2	12.
		Tempér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)	1	'				'	'	
		0.5	1	3.3	5.5	9.1	12.6	14.6	14.5	11.2	8.1	3.6	1.1	7.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I-01-1949 au	ı 02–04–202
		-18.7	-16.5	-12.8	-4.2	-1.2	2.2	5.2	4.7	1.3	-4	-10.2	-12.3	-18.
	Date	19–1987	16–1956	01–2005	13–1958	06–2019	01–2006	09–2004	29–1998	25–2002	30–1949	23–1988	17–1963	198
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C					0.4	2.5	5.5	6.9	1.6	0.1			17.
Tx >=	25°C		0.0	0.1	1.0	5.0	11.8	16.8	17.6	10.4	3.7	0.0		66.
Tx <=	0°C	0.4	0.7	0.1								0.1	0.2	1.
Tn <=	0°C	13.8	11.2	4.8	1.1	0.1					0.7	5.5	11.9	49.
Tn <=	-5°C	2.1	1.6	0.3								0.4	1.9	6.
Tn <=	-10°C	0.1	0.2	0.0									0.1	0.
		Tn : Tempér	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01-01-1949 au 02-04-20											ı 02–04–202	
		52.4	72	58.5	57.9	80.8	76.8	74.1	88.4	65.4	95.4	60.1	85	95.
	Date	09–2022	02–1952	16–2011	17–1959	23–1956	10–2000	19–1979	14–1964	23–1993	04–1992	09–1957	01–1959	199
		Hauteu	r de préd	cipitatio	ns (moy	enne en	mm)							
		82.3	68.6	73.6	103.7	106.6	78.1	59	67.4	73.1	82	98.6	80.2	973.
		Nombre	e moyen	de iours	s avec	I		1		<u>I</u>	I	1	I	
Rr >=	1 mm	10.7	9.9	10.4	12.1	12.2	9.7	8.0	8.4	8.5	9.9	11.0	10.1	121.
Rr >=	5 mm	5.4	4.7	5.0	6.8	6.7	4.8	3.7	4.1	4.6	5.0	6.5	5.5	62.
Rr >=	10 mm	2.7	2.0	2.4	3.4	3.5	2.3	1.9	2.2	2.2	2.4	3.7	2.6	31.

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

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



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ST GIRONS (09)

Indicatif: 09289001, alt: 414m, lat: 43°00'19"N, lon: 1°06'24"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	nifiés (r	noyenne	en °C)								
	388.5	331.7	278.2	206.9	114	40.5	13.2	10.2	50.4	138.6	278.9	367	2218.
	Rayonn	nement g	jlobal (m	noyenne	en J/cm²)				Statist	ques établies	s sur la périod	de 2011–202
	_	-	-	-	59319	60755	63524	57676	46739	33415	20189	16365	
	Durée d	d'insolat	ion (mo	yenne en	heures)								
	116.3	128.9	169	170.9	183.4	193	210.9	209.3	193.3	156.7	119.4	112.9	1963.
	Evapot	ranspira	tion pot	entielle	(ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
	17.9	29.2	60.8	81.6	104.5	122.8	130.8	118.1	81.0	48.8	21.3	16.6	833.
	La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01-01-1981 au 02-04-												ı 02–04–202
	35.2	32	33.6	25	26	30	22.8	28.5	23	26	30	38	3
Date	24–2009	07–1996	03–2020	23–2001	27–1999	07–1987	23–2013	29-2022	11–1991	29–1990	07–1982	27–1999	19
	Vitesse	du vent	moyeni	né sur 10	0 mn (m	oyenne e	en m/s)						
	2.1	2.3	2.4	2.3	2.1	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9	2	
	Nombre	e moyen	de jour	s avec ra	afales								
= 16 m/s	3.0	3.3	3.8	3.2	2.1	1.2	1.4	1.5	1.2	1.4	2.2	2.8	27
= 28 m/s	0.1	0.1	0.1									0.1	0.
	16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h												
	Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige												
	Nombre	e moyen	de jours	s avec b	rouillard	l / orage	/ grêle /	neige					

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : rayonnement global (2011–2020), ETP (2001–2020).

Page 2/2

Edité le : 09/04/2024 dans l'état de la base ETEO-FRANCE

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