

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

SABRES (40)

Indicatif: 40246003, alt: 81m, lat: 44°09'13"N, lon: 0°51'32"O

		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	–01–1995 au	ı 02–11–202
		22.4	26.6	29.6	33.1	36.4	41.5	39.2	41.4	39.4	33.6	27.5	21.6	41.
	Date	01–2022	27–2019	29–2023	30-2005	30-2025	18–2022	01–2025	12-2025	12-2022	01–2023	08-2015	07-2000	202
		Tempér	ature m	aximale	(movenn	ne en °C)					Statisti	iques établies	s sur la périoc	le 1995–202
		10.9	12.5	16.1	18.6	22	25.4	27.2	27.6	25	20.7	14.3	11.3	19
		Tempér	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)					Statisti	iques établies	s sur la périod	le 1995–202
		6.7	7.4	10.1	12.6	16	19.3	20.8	21	18	14.8	9.7	7.1	13
		Tompós	oturo m	inimala	(mayann	o on °C\		-			01-1:-1	(1-1-1		1- 4005 00
		2.5	rature m	4.1	6.6	10	13.1	14.5	14.3	11.1	8.9	ques etablies	s sur la périod	7.
		La tem ₁	pérature			, 	2.2	F 0	F 1				-01-1995 au	
	Date	13-2003	-11.1 09-2012	-10.8 01-2005	-5 04-1996	-0.7 05-2002	2.3	5.8	5.1	25–2002	-3.8 30-1997	-10.5 22-1998	-12.8 17-2001	-12 20
	Date	13-2003	09-2012	01-2005	04-1990	05-2002	01-2006	10-2012	29-1996	25-2002	30-1997	22-1996	17-2001	200
		Nombre	e moyen	de jour	s avec						Statisti	iques établies	s sur la périoc	le 1995–20
Tx >=	30°C				0.4	2.2	5.8	8.8	9.1	4.0	0.4			30
Tx >=	25°C		0.1	0.9	3.2	8.9	15.4	20.2	21.1	14.1	5.0	0.1		89
Tx <=	0°C	0.3	0.1										0.4	0.
Tn <=	0°C	9.5	10.0	5.5	1.6	0.1					1.3	4.8	9.4	42
Tn <=	-5°C	1.8	1.4	0.4	0.0							0.4	1.5	5
Tn <=	-10°C	0.1	0.1	0.0								0.0	0.2	0
		Tn : Tempéi	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La haut	eur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la ¡	période du 01	–01–1979 au	ı 02–11–20
		63.2	55	43	44	81.2	85.8	61	94	78	94	90	44	9
	Date	22–2009	04–1988	16–1988	06–1994	10–2020	08–2013	23–1989	08-1992	23–1986	01–1998	07–2000	11–1982	19
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		107.3	83.7	81.5	95.4	87.1	76.3	63.7	67.2	83.2	104.2	136.3	114.7	1100
			1	de iour	s avec	1					I	1	I	
		Nombre	e moyen	ac jour.										
Rr >=	1 mm	Nombre 13.1	e moyen 11.0	11.4	12.7	11.0	9.1	8.0	8.3	9.9	11.8	13.9	13.0	133.
Rr >= Rr >=					12.7 6.3	11.0 5.3	9.1 4.6	8.0 3.7	8.3 3.8	9.9 5.2	11.8 5.8	13.9 8.1	7.2	133. 68.
Rr >=		13.1	11.0	11.4										

rage 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



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

SABRES (40)

Indicatif: 40246003, alt: 81m, lat: 44°09'13"N, lon: 0°51'32"O

Anné	Déc.	Nov.	Oct.	Sept.	Août	Juil.	Juin	Mai	Avril	Mars	Févr.	Janv.
de 1995–2	s sur la périod	ques établies	Statistic					en °C)	noyenne	I nifiés (n	Jours U	Degrés
191	339.4	250.3	109.9	37	5.8	7.3	23.7	81.3	163.4	245.3	300.8	351.4
de 1995–2	s sur la périod	ques établies	Statistic)	en J/cm²	oyenne	jlobal (m	ement g	Rayonn
	-	17245	29368	44101	56066	64641	63423	57451	47585	38086	20995	_
								heures)	enne en	ion (moy	l'insolat	Durée d
								,			non disp	
					,			ETD D				
					n mm)	yenne ei	nman mo	ETP Per	entielle (tion pote	r anspıra non disp	_
										oribles	non disp	Donnees
u 02–11–2	–01–1995 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records ét				s)	ent (m/s	nale de v	e maxin	La rafal
u 02–11–2	-01-1995 au	ériode du 01 30.9	tablis sur la p 28.8	Records ét	21.2	30.8	26.9	24	rent (m/s	1 ale de v 28.5	e maxin 29.7	La rafal 28.1
u 02–11–2					21.2	30.8	26.9		,			
1	31	30.9	28.8	22		01–2018	22–2022	24	24	28.5	29.7	28.1
1	31 27–1999	30.9	28.8	22		01–2018	22–2022	24	24	28.5	29.7	28.1
1 de 1995-2	31 27–1999 s sur la périod	30.9 25–2010 ques établies 2	28.8 03–2006 Statistic	22 26–2020	09–2018	01-2018 en m/s)	22-2022 Dyenne e	24 13–2002) mn (me	24 16–1998 né sur 1 (2.3	28.5 03–2014 moyenr	29.7 26-2024 du vent 2.1	28.1 11-2016 Vitesse 2.2
1 de 1995–2	31 27–1999 s sur la périod 2.1	30.9 25–2010 ques établies 2	28.8 03–2006 Statistic	22 26–2020	09–2018	01-2018 en m/s)	22-2022 Dyenne e	24 13–2002) mn (me	24 16–1998 né sur 1 (2.3	28.5 03-2014 moyeni 2.3	29.7 26-2024 du vent 2.1	28.1 11-2016 Vitesse 2.2
1 de 1995-2	31 27–1999 s sur la périod 2.1	30.9 25–2010 ques établies 2 ques établies	28.8 03–2006 Statistic 1.8	22 26–2020	09–2018	01–2018 en m/s)	22-2022 Dyenne e 2.1	24 13-2002 O mn (mo 2.2	24 16-1998 né sur 10 2.3	28.5 03-2014 moyeni 2.3 de jours	29.7 26-2024 du vent 2.1 e moyen	28.1 11-2016 Vitesse 2.2
de 1995–2	31 27–1999 s sur la périod 2.1	30.9 25–2010 ques établies 2 ques établies 1.7	28.8 03–2006 Statistic 1.8 Statistic 1.0	22 26–2020	1.7	01–2018 en m/s) 1.8	22-2022 Dyenne e 2.1	24 13-2002 O mn (mo 2.2	24 16–1998 né sur 10 2.3 s avec ra 1.5	28.5 03-2014 moyeni 2.3 de jours 2.3	29.7 26–2024 du vent 2.1 e moyen 2.8	28.1 11–2016 Vitesse 2.2 Nombre

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : température (1995-2020), rayonnement global (1995-2010), vent (1995-2020).

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