

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

SIZUN (29)

Indicatif: 29277001, alt: 157m, lat: 48°23'28"N, lon: 4°01'13"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	I-01-1983 au	ı 02–10–202
		16.2	21.7	23.7	28.4	29.3	34.6	38.9	37.7	31.2	28.6	21	17.2	38.9
	Date	24–2016	27–2019	19–2005	15–2015	26–2017	17–2022	18-2022	09–2003	14-2020	02-2011	01–2015	19–2015	202
		Tempér	rature ma	aximale	(movenn	ne en °C)								
		8.9	9.3	11.5	13.8	16.7	19.4	21.1	21.3	19.3	15.6	11.7	9.4	14.
		Tempér	rature m	ovenne	(movenn	e en °C)								
		6.3	6.4	8	9.7	12.4	15.1	16.7	16.9	15.1	12.1	8.9	6.8	11.
		Temnés	rature m	inimale	(movenn	o on °C\								
		3.7	3.4	4.5	5.6	8.2	10.7	12.3	12.5	10.8	8.7	6	4.1	7.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I-01-1983 au	ı 02–10–202
		-11.3	-8	-4.6	-3.8	-2	2	2.5	3.4	1.9	-2	-5	-9	-11.
	Date	17–1985	20–1992	28–1996	12–1986	07–1997	01–1989	07–1996	31–1986	28–1987	31–1997	22–1996	31–1996	198
		Nombre	e moyen	de jour	s avec									
Tx >=	30°C						0.5	0.6	0.6	0.1				1.
Tx >=	25°C				0.3	1.1	3.1	5.0	4.3	2.6	0.1			16.
Tx <=	0°C	0.2	0.3									0.0	0.3	0.
Tn <=	0°C	5.4	5.9	3.2	1.6	0.2					0.3	1.7	5.3	23.
Tn <=	-5°C	0.5	0.4									0.1	0.4	1
Tn <=	-10°C													
		Tn : Tempéi	rature 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-01-1982 au	ı 02–10–20:
		53.5	45.8	48	46.2	71	45.4	71.4	107	60.8	55	49.2	65	10
	Date	01–2024	21–2010	17–1988	29–2012	09–2000	24–2007	07–2004	09–1994	12–1993	07–1987	12–2010	15–2011	199
		Hauteu	r de préd	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		157.2	132	97.3	98.6	81.6	71.5	74.3	81.5	90.4	136.8	153.2	170.9	1345
		Nombre	e moyen	de jour	s avec									
Rr >=	1 mm	18.1	15.9	13.9	13.0	11.5	10.6	11.2	11.0	11.1	15.8	18.2	18.3	168.
Rr >=	5 mm	10.2	8.8	7.1	6.5	5.4	4.8	4.7	4.9	5.7	8.9	10.6	10.5	88.
Rr >=	10 mm	5.7	4.5	3.2	3.4	2.6	2.3	2.2	2.4	3.2	4.6	5.5	6.0	45.

Edité le : 06/10/2025 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

SIZUN (29)

Indicatif: 29277001, alt: 157m, lat: 48°23'28"N, lon: 4°01'13"O

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	nifiés (n	noyenne	en °C)								
362.5	329	309.8	250.3	173.8	96.9	55.3	49.1	95.7	182.2	274.4	348.2	2527.2
-	ement g	ilobal (m onibles	oyenne	en J/cm²)							
	d'insolat non disp	ion (moy onibles	venne en	heures)								
-	ranspira non disp	-	entielle (ETP Per	nman mo	yenne er	n mm)					
	le maxin	nale de v onibles	rent (m/s	s)								
Vitesse Données		moyenr	né sur 10) mn (m	oyenne e	en m/s)						

Nombre moyen de jours avec rafales

Données non disponibles

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

Données non disponibles

- : donnée manquante
Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.

. : donnée égale à 0

Page 2/2

Edité le : 06/10/2025 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