

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

SENEZERGUES (15)

Indicatif: 15226001, alt: 530m, lat: 44°42'14"N, lon: 2°25'41"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	oérature	la plus	élevée (°C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I-01-1966 au	1 02-04-2024
		18.8	25	27.5	30	33.2	39.5	40.5	42	36.5	32	25.5	21.5	42
	Date	01–2022	26-2019	14–2012	08–2011	21–2022	22-2003	30–1983	04-2003	17–1987	01-2023	07–2015	29-1983	2003
		Tempér	ature ma	aximale	(moyenr	ne en °C)								
		8	9.5	13.5	16.4	20.3	24.3	26.8	27	22.8	17.8	11.8	8.7	17.2
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		4.5	5.2	8.5	11.1	14.7	18.4	20.5	20.7	17.1	13.4	8.1	5.3	12.
		Tempér	ature m	inimale	(moyenn	e en °C)								
		1	0.9	3.5	5.8	9.2	12.4	14.3	14.3	11.3	8.9	4.5	1.9	7.3
		La tem	oérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I–01–1966 au	ı 02–04–202
		-20.5	-15.5	-11.5	-6	-1	2	4	3	1.5	-4.5	-9.5	-14.8	-20.
	Date	09–1985	05–2012	05–1971	12–1986	18–1991	06–1986	01–1981	31–1986	25–2002	25–2003	06–1980	12–1967	198
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C				0.0	0.7	5.3	9.6	9.8	2.4	0.0			27.
Tx >=	25°C	-	0.0	0.4	1.2	6.9	14.8	19.7	19.8	10.8	2.1	0.1		75.
Tx <=	0°C	1.0	1.0	0.1								0.1	1.0	3.
Tn <=	0°C	13.0	11.3	5.6	2.0	0.2					0.8	5.1	10.6	48.
Tn <=	-5°C	2.8	2.9	0.4								0.5	2.1	8.
Tn <=	-10°C	0.2	0.6	0.0									0.1	1.
		Tn : Tempér	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–10–1964 au 02–04–202												
		47.2	83	48.8	62.3	66.5	58.5	69.4	68	109	66.5	52.3	73.4	10
	Date	06–1982	05–1974	12–2004	21–1969	04–1982	04–2002	04–2014	05–1989	05–2005	04–1985	04–1994	29–1979	200
		Hauteu	r de préd	cipitatio	ns (moy	enne en	mm)							
			80.2	80.7	106	107.9	80.2	65.3	79.1	100	97.3	122.2	116.2	1137.
		102.7	00.2						'					
			e moyen	de jours	s avec									
Rr >=	1 mm			de jours	10.5	10.5	8.0	7.1	7.7	8.3	9.5	12.6	12.0	119.
Rr >= Rr >=		Nombre	e moyen	_	1	10.5	8.0 4.8	7.1	7.7	8.3 4.7	9.5 5.3	12.6 7.7	12.0 7.3	119. 69.

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

SENEZERGUES (15)

Indicatif: 15226001, alt: 530m, lat: 44°42'14"N, lon: 2°25'41"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	nifiés (n	noyenne	en °C)								
417.3	361.5	293.3	207.2	114.3	45.1	17.4	15.9	59	150	295.6	393.6	2370.2
-	ement g	llobal (monibles	ioyenne (en J/cm²)							
Durée d Données		ion (moy onibles	enne en	heures)								
-	ranspira non disp	tion pote	entielle (ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
La rafal Données		n ale de v onibles	ent (m/s	5)								
Vitesse Données		moyenr	né sur 1() mn (mo	oyenne e	en m/s)						
Nombre	moyen	de jours	s avec ra	ıfales								

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 : 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