

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 température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1966 au 02–11–2025													
Date	18.8	25	27.5	30	33.2	39.5	40.5	42	36.5	32	25.5	21.5	42
	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
Température maximale (moyenne 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
Température moyenne (moyenne 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	12.3
Température minimale (moyenne 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 température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1966 au 02–11–2025													
Date	-20.5	-15.5	-11.5	-6	-1	2	4	3	1.5	-4.5	-9.5	-14.8	-20.5
	09–1985	05–2012	05–1971	12–1986	18–1991	06–1986	01–1981	31–1986	25–2002	25–2003	06–1980	12–1967	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.7	5.3	9.6	9.8	2.4	0.0	.	.	27.9
Tx >= 25°C	.	0.0	0.4	1.2	6.9	14.8	19.7	19.8	10.8	2.1	0.1	.	75.7
Tx <= 0°C	1.0	1.0	0.1	0.1	1.0	3.2
Tn <= 0°C	13.0	11.3	5.6	2.0	0.2	0.8	5.1	10.6	48.6
Tn <= -5°C	2.8	2.9	0.4	0.5	2.1	8.8
Tn <= -10°C	0.2	0.6	0.0	0.1	1.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–10–1964 au 02–11–2025													
Date	47.2	83	48.8	69.1	66.5	60	69.4	68	109	74.5	52.3	73.4	109
	06–1982	05–1974	12–2004	27–2024	04–1982	29–2024	04–2014	05–1989	05–2005	21–2025	04–1994	29–1979	2005
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	102.7	80.2	80.7	106	107.9	80.2	65.3	79.1	100	97.3	122.2	116.2	1137.8
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.0	10.3	10.6	10.5	10.5	8.0	7.1	7.7	8.3	9.5	12.6	12.0	119.1
Rr >= 5 mm	7.1	5.3	6.0	6.2	6.3	4.8	3.9	4.4	4.7	5.3	7.7	7.3	69.0
Rr >= 10 mm	3.6	2.5	2.9	3.8	3.9	2.9	2.2	2.8	3.0	3.4	4.6	4.3	39.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

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 Unifiés (moyenne 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	
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
Données non disponibles													
La rafale maximale de vent (m/s)													
Données non disponibles													
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec rafales													
Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige													
Données non disponibles													

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.