

# 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
Date	La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–01–1966 au 02–11–2025												
	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
Date	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
Date	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												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–10–1964 au 02–11–2025												
	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
Date	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	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	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	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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	<b>2370.2</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm²) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) Données non disponibles													
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> Données non disponibles													

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.