

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST JEAN DE MINERVOIS (34)

Indicatif : 34269001, alt : 258m, lat : 43°23'08"N, lon : 2°51'27"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 01–11–2006 au 02–11–2025												
		25.4	24.1	27.7	32.7	33.1	41.5	40.3	42.1	36.1	32.4	25.1	20.6	42.1
		25–2024	23–2020	29–2012	08–2011	25–2017	17–2022	01–2025	23–2023	03–2016	03–2011	14–2023	16–2015	2023
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
Date		11.2	12.3	15.5	19	22.4	27.2	30.1	30.1	25.9	20.4	14.8	11.8	20.1
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
		7.4	8	10.8	13.8	17	21.2	23.8	23.7	20.2	15.9	11.2	8.2	15.1
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
Date		3.6	3.8	6	8.7	11.6	15.3	17.6	17.3	14.5	11.4	7.5	4.5	10.1
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–11–2006 au 02–11–2025												
		–8.1	–8.5	–4.3	–1.2	3	7	11.3	10.6	6.4	0.1	–5.4	–7.4	–8.5
		19–2017	08–2012	09–2010	03–2022	04–2010	12–2019	31–2015	31–2010	27–2010	30–2008	18–2007	26–2006	2012
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
		.	.	.	0.1	0.9	9.0	17.9	16.9	4.6	0.4	.	.	49.7
		.	.	0.7	2.9	8.9	20.2	28.0	28.3	18.7	3.9	.	.	111.6
		0.1	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.3
		5.6	4.4	0.9	.	.	.	.	.	.	.	0.9	3.9	15.7
		0.4	0.9	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.2	1.6
		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–11–2006 au 02–11–2025												
		58.6	72.9	146.8	60	71.3	39.5	62.4	41	83.4	163	91.1	41	163
		31–2009	04–2010	15–2011	08–2018	10–2020	03–2011	02–2014	30–2019	18–2019	13–2016	02–2008	29–2008	2016
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		64.5	67.1	94.7	80	64.2	29.5	26.2	32.2	44.9	118	81.6	48.9	751.8
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
		8.1	6.4	7.7	8.4	7.3	4.1	3.2	3.1	3.9	7.1	8.3	7.3	74.7
		2.9	2.9	3.6	4.1	3.4	2.0	1.6	1.7	2.1	3.9	3.6	3.1	35.0
Rr >= 10 mm		1.7	1.5	2.0	2.5	1.9	0.6	0.9	1.1	1.3	2.9	1.9	1.3	19.6
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST JEAN DE MINERVOIS (34)

Indicatif : 34269001, alt : 258m, lat : 43°23'08"N, lon : 2°51'27"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
		327.8	281.3	224.6	128.1	54.7	6.7	0.3	0.2	12.5	80.1	205.5	304	1625.8
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	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)	Records établis sur la période du 10–11–2006 au 02–11–2025												
		40.3	33.1	35	27.1	32.8	24.8	25.7	25.2	25.7	30.7	34.4	32.1	40.3
		24–2009	29–2016	10–2023	24–2012	17–2007	29–2011	10–2012	12–2018	25–2020	28–2012	10–2013	04–2012	2009
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
		4.1	4.4	4.6	4.2	4.3	3.8	3.9	3.6	3.5	3.7	3.9	3.9	4
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
		12.3	12.1	13.1	–	–	6.0	7.7	6.2	6.1	7.7	–	10.3	–
	>= 28 m/s	1.0	0.5	0.7	–	–	.	.	.	.	0.1	–	0.6	–
		16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h												
		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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2006–2020), température (2006–2020), vent (2006–2020).