

# 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
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–11–2006 au 02–11–2025													
Date	25.4	24.1	27.7	32.7	33.1	41.5	40.3	42.1	36.1	32.4	25.1	20.6	<b>42.1</b>
	25–2024	23–2020	29–2012	08–2011	25–2017	17–2022	01–2025	23–2023	03–2016	03–2011	14–2023	16–2015	<b>2023</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
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	<b>20.1</b>
	11–2024	12–2020	15–2012	19–2011	22–2017	27–2022	30–2025	30–2023	25–2016	20–2011	14–2023	16–2015	<b>2023</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
Statistiques établies sur la période 2006–2020													
Date	7.4	8	10.8	13.8	17	21.2	23.8	23.7	20.2	15.9	11.2	8.2	<b>15.1</b>
	7–2024	8–2020	10–2012	13–2011	17–2017	21–2022	23–2025	23–2023	20–2016	15–2011	11–2023	8–2015	<b>15.1</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
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	<b>10.1</b>
	3–2024	4–2020	6–2012	8–2011	11–2017	15–2022	17–2025	17–2023	14–2016	11–2011	7–2023	4–2015	<b>10.1</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–11–2006 au 02–11–2025													
Date	-8.1	-8.5	-4.3	-1.2	3	7	11.3	10.6	6.4	0.1	-5.4	-7.4	<b>-8.5</b>
	-8–2024	-8–2020	-4–2012	-1–2011	3–2017	7–2022	11–2025	10–2023	6–2016	0–2011	-5–2023	-7–2015	<b>-8.5</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Statistiques établies sur la période 2006–2020													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	0.9	9.0	17.9	16.9	4.6	0.4	.	.	<b>49.7</b>
Tx >= 25°C	.	.	0.7	2.9	8.9	20.2	28.0	28.3	18.7	3.9	.	.	<b>111.6</b>
Tx <= 0°C	0.1	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.3</b>
Tn <= 0°C	5.6	4.4	0.9	.	.	.	.	.	.	.	0.9	3.9	<b>15.7</b>
Tn <= -5°C	0.4	0.9	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.2	<b>1.6</b>
Tn <= -10°C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
Records établis sur la période du 01–11–2006 au 02–11–2025													
Date	58.6	72.9	146.8	60	71.3	39.5	62.4	41	83.4	163	91.1	41	<b>163</b>
	58–2024	72–2020	146–2011	60–2018	71–2020	39–2011	62–2014	41–2019	83–2019	163–2016	91–2008	41–2008	<b>163</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
Statistiques établies sur la période 2006–2020													
Date	64.5	67.1	94.7	80	64.2	29.5	26.2	32.2	44.9	118	81.6	48.9	<b>751.8</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Statistiques établies sur la période 2006–2020													
Rr >= 1 mm	8.1	6.4	7.7	8.4	7.3	4.1	3.2	3.1	3.9	7.1	8.3	7.3	<b>74.7</b>
Rr >= 5 mm	2.9	2.9	3.6	4.1	3.4	2.0	1.6	1.7	2.1	3.9	3.6	3.1	<b>35.0</b>
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	<b>19.6</b>
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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	<b>1625.8</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													
	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)												Records établis sur la période du 10–11–2006 au 02–11–2025	
Date	40.3	33.1	35	27.1	32.8	24.8	25.7	25.2	25.7	30.7	34.4	32.1	<b>40.3</b>
	24–2009	29–2016	10–2023	24–2012	17–2007	29–2011	10–2012	12–2018	25–2020	28–2012	10–2013	04–2012	<b>2009</b>
<b>Vitesse du vent moyen sur 10 mn</b> (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	<b>4</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>												Statistiques établies sur la période 2006–2020	
= 16 m/s	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													
<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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2006–2020), température (2006–2020), vent (2006–2020).