

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**ST JUNIEN (87)**

Indicatif : 87154003, alt : 271m, lat : 45°54'02"N, lon : 0°55'01"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–05–1996 au 03–05–2026
	18.5	24.2	25.9	29.8	32.7	38	39.5	39.7	35.6	30.9	23.9	18.3	<b>39.7</b>
	28–2024	27–2019	19–2005	30–2005	30–2025	18–2022	18–2022	05–2003	04–2023	01–2023	01–2015	31–2021	<b>2003</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2020
	8.2	9.5	13.3	16.3	19.6	23.5	25.4	25.6	22.2	17.6	11.8	8.9	<b>16.8</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2020
	1.8	1.4	3.6	5.7	9	12.4	13.7	13.3	10.3	8.4	4.4	2.2	<b>7.2</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–05–1996 au 03–05–2026
<b>Date</b>	–10.5	–13.6	–11.8	–5.3	–1.1	3.5	5.4	5.2	1.1	–4.7	–9.4	–11.7	<b>–13.6</b>
	09–2009	06–2012	01–2005	04–2022	08–1997	07–2020	10–2004	21–2014	28–2008	30–1997	24–1998	24–2001	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.3	2.9	4.8	5.7	1.4	.	.	.	<b>15.1</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.1	1.2	4.5	11.1	16.7	15.3	8.2	1.2	.	.	<b>58.3</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.0	1.1	0.0	.	.	.	.	.	.	0.0	0.9	.	<b>3.0</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	11.7	11.4	6.0	1.6	0.2	.	.	.	.	1.4	5.5	10.9	<b>48.7</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.4	2.0	0.4	.	.	.	.	.	.	0.5	2.1	.	<b>7.3</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.1	0.4	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	<b>0.8</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–05–1996 au 03–05–2026
	51.4	35.8	49	36.5	49	46.6	29.4	42.5	38.6	63.1	45.6	37.4	<b>63.1</b>
	18–1998	03–2003	29–2024	30–2015	20–2014	04–2002	13–2021	08–2015	15–2006	20–2009	06–2000	18–1997	<b>2009</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2020
	87.9	72.6	77.9	84.9	89.3	71.9	57.7	67.7	61.8	82.7	100.4	102.3	<b>95.1</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	13.3	11.5	11.5	11.8	11.2	9.2	8.2	8.9	8.4	11.4	14.2	13.3	<b>132.8</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	5.7	5.0	5.8	6.3	5.6	4.8	3.8	4.4	4.1	5.4	6.3	7.0	<b>64.1</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.6	2.3	2.3	2.7	2.9	2.4	2.1	2.4	1.7	2.3	3.5	3.4	<b>30.6</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**ST JUNIEN (87)**

Indicatif : 87154003, alt : 271m, lat : 45°54'02"N, lon : 0°55'01"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 1996–2020
	404.3	354.8	297.3	210.6	122.4	41.5	18.5	19.2	68.9	158.5	297.7	385.9	<b>2379.6</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)												
	19.8	31.1	59.2	84.0	106.4	128.3	137.6	119.3	84.5	48.4	24.2	18.0	<b>860.8</b>
	<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)												Records établis sur la période du 04–07–1996 au 03–05–2026
	26	31.4	26.6	25.4	22.7	28.1	29.4	23.2	22.5	26.5	22.8	36	<b>36</b>
Date	29–2019	10–2009	06–2017	09–2013	21–2014	08–2017	04–2006	24–2015	13–2016	03–2006	21–2024	27–1999	<b>1999</b>
	<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 1996–2020
	2.9	3.1	3.1	2.9	2.7	2.5	2.5	2.2	2.3	2.4	2.6	2.8	<b>2.7</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2020
>= 16 m/s	2.6	3.2	2.3	2.0	0.9	0.8	1.0	0.7	0.6	1.4	1.7	2.9	<b>20.1</b>
>= 28 m/s	.	0.0	.	.	.	0.0	0.0	.	.	.	.	0.0	<b>0.2</b>
	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 (1996–2020), température (1996–2020), vent (1996–2020), ETP (2001–2020).