

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**ST JUNIEN (87)**

Indicatif : 87154003, alt : 271m, lat : 45°54'00"N, lon : 00°55'00"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 03–10–2021
	17.8	24.2	25.9	29.8	31.2	37.1	38.6	39.7	34.5	28.3	23.9	18.3	<b>39.7</b>
	05–1999	27–2019	19–2005	30–2005	27–2005	27–2011	23–2019	05–2003	14–2020	02–2011	01–2015	19–2015	<b>2003</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2010
	8	9.7	13.1	15.7	19.6	23.5	24.9	25.3	21.7	17.3	11	8.2	<b>16.5</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2010
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2010
	1.4	1.4	3.5	5.5	9.1	12.3	13.4	13.3	10.1	8.3	3.9	1.5	<b>7</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–05–1996 au 03–10–2021
<b>Date</b>	–10.5	–13.6	–11.8	–3.9	–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	17–2012	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 1996–2010
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.3	2.7	4.1	5.1	0.6	.	.	.	<b>12.8</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.1	0.6	4.6	11.1	15.4	14.3	6.7	1.1	.	.	<b>54.0</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.5	0.5	0.1	.	.	.	.	.	.	0.1	1.5	.	<b>3.6</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	12.7	11.4	6.4	1.6	0.2	.	.	.	.	1.7	6.4	12.1	<b>52.4</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	3.3	2.0	0.6	.	.	.	.	.	.	0.7	3.2	.	<b>9.7</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.1	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.4	.	<b>0.7</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 03–10–2021
	51.4	35.8	46.8	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	01–2007	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 1996–2010
	81.8	69.8	81.5	92.4	88.2	70.1	66.2	74.5	64	84.4	108.5	96.2	<b>97.6</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2010
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.8	11.0	11.2	13.0	11.7	8.7	9.5	9.8	8.7	11.7	15.1	12.7	<b>135.9</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	5.2	4.6	6.0	7.1	5.5	4.6	4.3	4.7	4.3	5.6	6.9	7.1	<b>66.0</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.2	2.0	2.4	2.8	2.6	2.3	2.4	2.5	1.9	2.5	3.9	3.1	<b>30.6</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**ST JUNIEN (87)**

Indicatif : 87154003, alt : 271m, lat : 45°54'00"N, lon : 00°55'00"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 1996–2010
	412.4	350.5	301.5	221.6	121.4	42.5	22.1	20.4	76.9	164.2	317.1	407.8	<b>2458.4</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>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b> 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 04–07–1996 au 03–10–2021
	26	31.4	26.6	25.4	22.7	28.1	29.4	23.2	22.5	26.5	21	36	<b>36.0</b>
Date	29–2019	10–2009	06–2017	09–2013	21–2014	08–2017	04–2006	24–2015	13–2016	03–2006	06–2000	27–1999	<b>1999</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1996–2010
	3	3.2	3.2	3	2.7	2.5	2.6	2.3	2.4	2.5	2.7	2.9	<b>2.7</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 1996–2010
>= 16 m/s	2.9	3.4	2.6	2.4	1.0	0.6	1.2	0.8	0.7	1.5	2.0	2.5	<b>21.6</b>
>= 28 m/s	.	0.1	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	0.1	<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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1996–2010), température (1996–2010), vent (1996–2010).