

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**SAINT GEORGES (973)**

Indicatif : 97308001, alt : 6m, lat : 3°53'26"N, lon : 51°48'16"O

	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 01–10–1955 au 02–04–2024
	33.3	33.6	34.6	34.1	33.9	35	34.5	36.3	36.9	37	36.4	35.2	<b>37</b>
	03–2005	03–2024	16–2020	15–2020	04–2016	19–2023	29–2020	28–2023	26–2023	17–2023	16–2023	03–2004	<b>2023</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	29.8	29.7	30.2	30.3	30.3	30.9	31.6	32.8	33.8	34.2	33.2	31.1	<b>31.5</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	22.5	22.6	22.6	23	23.1	22.6	22.1	22	21.8	21.8	22.1	22.5	<b>22.4</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–10–1955 au 02–04–2024
<b>Date</b>	17.5	17.4	17.5	17.9	18.5	18.8	18.5	17.5	17.5	18.2	17.2	17.4	<b>17.2</b>
	23–1964	11–1966	24–1965	07–1967	30–1968	11–1968	28–1957	20–1967	09–1971	13–1975	08–1958	07–1971	<b>1958</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Tx &gt;= 32°C</b>	1.6	1.2	3.5	4.6	4.9	7.7	14.2	25.0	28.9	30.0	24.3	10.2	<b>156.0</b>
<b>Tx &lt;= 27°C</b>	1.8	2.0	2.1	2.1	1.9	0.7	0.1	0.0	0.0	.	0.2	0.9	<b>11.9</b>
<b>Tn &gt;= 25°C</b>	.	0.1	0.1	0.2	0.0	.	.	.	.	.	.	0.0	<b>0.4</b>
<b>Tn &lt;= 20°C</b>	0.3	0.8	0.4	.	.	0.0	0.1	0.2	0.6	0.8	0.5	0.2	<b>3.9</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 01–08–1953 au 02–04–2024
	116.7	113.1	145.3	160.2	171.8	114.6	90.4	107.6	60	78.2	136.6	130.7	<b>171.8</b>
	20–1959	18–1992	24–1992	22–1977	08–1987	12–1973	04–1996	10–2003	05–1975	31–2007	17–1968	11–2010	<b>1987</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	394.3	390	375.9	471.5	545.9	331.2	207.7	101.5	41.1	44.3	114.7	294.3	<b>3312.4</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	24.3	21.3	21.8	22.6	26.9	23.6	19.2	9.6	4.3	5.1	11.4	20.5	<b>210.6</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	12.4	12.0	10.6	13.8	17.1	11.8	7.1	2.9	1.6	1.1	4.0	9.8	<b>104.2</b>
<b>Rr &gt;= 30 mm</b>	3.9	4.3	3.8	5.8	6.1	2.7	1.1	0.7	0.2	0.2	0.5	2.7	<b>32.0</b>
<b>Rr &gt;= 100 mm</b>	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	.	.	0.0	.	.	.	0.1	<b>0.7</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**SAINT GEORGES (973)**

Indicatif : 97308001, alt : 6m, lat : 3°53'26"N, lon : 51°48'16"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													Statistiques établies sur la période 2005–2020
	41486	38161	46012	43494	42498	47798	54628	62807	63933	63132	54394	43688	<b>602031.0</b>
<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 01–04–1987 au 02–04–2024
	18	17	17	16	19	17.2	18	16	19	17.9	16.7	17	<b>19</b>
Date	12–1995	23–1989	09–2002	05–1990	17–2022	13–2008	06–2003	10–2011	17–2000	25–2021	26–2014	05–1997	<b>2022</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
	1.4	1.5	1.5	1.3	1	1	1	1.2	1.4	1.4	1.3	1.3	<b>1.3</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
>= 16 m/s	0.2	0.1	–	–	–	–	–	0.1	–	.	0.1	0.2	–
>= 28 m/s	.	.	–	–	–	–	–	.	–	.	.	.	–
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 : rayonnement global (2005–2020).