

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-GEORGES-REN (69)

Indicatif : 69206001, alt : 190m, lat : 46°03'29"N, lon : 4°42'38"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 01–05–2002 au 03–11–2024
	18.5	21.9	25.5	28.4	33.8	37.7	39.7	40.6	34.6	30.9	22.8	19.4	<b>40.6</b>
	10–2015	25–2021	31–2021	25–2007	25–2009	22–2003	25–2019	24–2023	10–2023	02–2023	03–2005	31–2022	<b>2023</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2002–2020
	6.8	8.6	13.5	17.9	21.4	26.1	27.9	27.3	23.3	17.8	11.6	7.4	<b>17.5</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2002–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2002–2020
	0.2	–0.1	2.4	5.6	9.4	13.5	14.8	14	10.6	7.6	4	1	<b>6.9</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–05–2002 au 03–11–2024
<b>Date</b>	–14	–14.1	–11.8	–6.3	–0.6	4.3	6.9	5.6	1.4	–5.4	–6.8	–12.6	<b>–14.1</b>
	13–2003	05–2012	01–2005	08–2021	17–2012	08–2019	05–2002	26–2018	29–2002	26–2003	28–2013	30–2005	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2002–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.7	6.4	10.6	8.7	2.4	.	.	.	<b>28.9</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	2.1	7.6	17.0	22.4	20.3	10.9	1.6	.	.	<b>81.9</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	2.7	1.6	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	2.3	<b>6.7</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	15.3	14.9	8.9	2.2	0.1	.	.	.	.	1.6	5.0	12.7	<b>60.8</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.7	2.9	0.5	0.1	.	.	.	.	.	0.1	0.6	2.0	<b>8.9</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.3	0.3	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	<b>0.9</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 01–05–2002 au 03–11–2024
	32.2	33.8	39.6	44.6	62.4	55.5	62.2	50.8	54.4	65.9	71.8	46.6	<b>71.8</b>
	16–2015	06–2009	13–2004	09–2006	10–2021	27–2002	31–2024	05–2012	07–2010	03–2021	01–2008	01–2003	<b>2008</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2002–2020
	46.4	36.9	40.1	58.1	64	68.3	70.5	72.5	46.3	82.3	85.5	52.3	<b>723.2</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2002–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	9.4	7.7	8.6	7.8	9.8	7.9	7.9	7.6	6.2	9.1	9.6	10.1	<b>101.7</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	2.8	2.0	2.7	3.5	4.2	4.3	4.0	4.4	2.6	4.2	4.1	3.6	<b>42.3</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.0	0.6	0.7	1.7	1.8	2.3	2.6	2.7	1.5	2.4	2.4	0.8	<b>20.4</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**ST-GEORGES-REN (69)**

Indicatif : 69206001, alt : 190m, lat : 46°03'29"N, lon : 4°42'38"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 2002–2020
	449.5	388.5	311.8	187.5	93.4	18.1	5.4	9	55.6	165.8	306.3	428.4	<b>2419.3</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 17–05–2002 au 03–11–2024
	25.9	31	26.8	25.8	22.6	26.2	31.1	28	22.6	28.1	26.7	29.4	<b>31.1</b>
<b>Date</b>	20–2021	27–2010	03–2017	25–2012	09–2021	19–2006	24–2013	12–2021	17–2023	20–2019	21–2016	24–2013	<b>2013</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2002–2020
	1.8	2.1	2.2	2.2	2.1	2	1.8	1.6	1.7	1.7	1.8	1.7	<b>1.9</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2002–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	–	2.8	2.4	1.8	–	1.3	1.5	0.6	0.6	2.0	1.9	–	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	–	.	.	.	–	.	0.1	.	.	0.1	.	–	–
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 (2002–2020), température (2002–2020), vent (2002–2020).