

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**ST-MARS/LA-FUTA (53)**

Indicatif : 53238002, alt : 208m, lat : 48°25'51"N, lon : 1°00'53"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 01–02–1954 au 31–12–2019
	15.4	20	22.5	28.4	29	36.9	37	36.5	33.4	27.7	21.1	15.6	<b>37</b>
	13–1993	28–1960	26–2012	20–2018	24–2010	20–2017	23–2019	05–2003	01–1961	02–2011	01–2015	19–2015	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1991–2019
	7.7	8.8	11.8	14.7	18	21.4	23.5	23.4	20.4	15.9	11.1	8.3	<b>15.4</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1991–2019
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1991–2019
	2.3	2.2	3.9	5.4	8.7	11.4	13.1	13.1	10.7	8.5	5.1	2.7	<b>7.3</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–02–1954 au 31–12–2019
<b>Date</b>	–17	–12.8	–9	–4	–1.9	1	5	3	1.8	–5	–6.8	–17	<b>–17</b>
	08–1985	07–1991	07–1971	02–1996	03–1979	01–1989	05–1962	29–1989	04–1986	30–1955	20–1985	29–1964	<b>1985</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1991–2019
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	1.1	2.4	2.0	0.2	.	.	.	<b>5.8</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.5	2.0	6.0	10.6	9.2	3.6	0.1	.	.	<b>32.2</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.1	0.5	0.0	.	.	.	.	.	.	0.1	0.7	.	<b>2.4</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	9.9	8.3	4.0	1.6	0.0	.	.	.	.	0.5	2.7	8.9	<b>35.9</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	1.6	1.0	0.1	.	.	.	.	.	.	0.2	1.0	.	<b>3.8</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	<b>0.2</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 01–01–1954 au 30–11–2020
	41	47.4	41	37.5	38	42	50.4	48.7	60	46.2	44	35.2	<b>60</b>
	21–1995	12–1976	24–2001	29–1968	04–2008	22–1966	24–2014	09–1994	13–1993	24–1966	26–1961	31–1964	<b>1993</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	91.4	73.5	66.6	63.8	74.8	63.2	63.1	63.4	71.7	92.6	97.2	108	<b>929.3</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	15.1	12.4	11.7	11.6	11.2	9.3	9.3	9.6	9.9	13.0	14.7	15.5	<b>143.3</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	6.4	5.6	5.1	4.5	5.2	3.8	3.9	4.2	4.7	6.5	6.8	7.6	<b>64.2</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.5	2.1	1.5	1.5	2.6	2.1	1.8	1.6	2.1	2.8	3.3	3.6	<b>27.4</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**ST-MARS/LA-FUTA (53)**

Indicatif : 53238002, alt : 208m, lat : 48°25'51"N, lon : 1°00'53"O

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 1991–2019
404.3	354	314.9	238.1	148.8	67.9	31.9	29.7	82.7	179.9	296.5	386.8	<b>2535.5</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) Données non disponibles												
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> Données non disponibles												
<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 : température (1991–2019).