

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**ST MARTIN DE FRESSENGEAS (24)**

Indicatif : 24453001, alt : 277m, lat : 45°28'31"N, lon : 0°50'53"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 01–03–2006 au 02–06–2026
	17.7	24.9	25.2	29.1	33.6	38	38.4	40.8	35.5	30.9	23.1	17.7	<b>40.8</b>
	26–2008	27–2019	14–2012	08–2026	27–2026	18–2022	25–2019	11–2025	04–2023	01–2023	07–2015	15–2021	<b>2025</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	8	9.5	13.2	17.1	19.7	23.5	26.1	25.6	22.8	17.9	12.2	9.1	<b>17.1</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2006–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	2.1	1.7	4.1	6.6	9.3	12.6	14.3	13.6	11.3	8.8	5.4	2.6	<b>7.7</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–03–2006 au 02–06–2026
<b>Date</b>	–9.5	–11.8	–5.5	–3.1	–0.5	4.1	6.6	6.2	2.2	–2.8	–6.6	–10.1	<b>–11.8</b>
	11–2010	09–2012	06–2023	07–2008	02–2021	07–2020	07–2024	12–2017	27–2010	29–2012	18–2007	19–2009	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2006–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	2.7	6.3	6.1	2.1	.	.	.	<b>17.1</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.1	1.4	4.7	11.3	18.0	15.6	10.3	1.1	.	.	<b>62.5</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.8	1.5	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.6	<b>3.0</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	10.1	9.1	3.7	0.7	0.1	.	.	.	.	0.7	3.3	9.1	<b>36.7</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	1.5	1.6	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.3	0.9	<b>4.4</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	.	0.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.4</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 01–03–2006 au 02–06–2026
	41.9	37.8	47	48.7	65	48	55.8	35.8	47.1	75	34.7	57.2	<b>75</b>
	20–2018	15–2026	29–2024	19–2025	13–2024	02–2012	13–2021	20–2007	06–2024	20–2009	08–2010	10–2017	<b>2009</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	116.4	88.9	98.6	81.7	97	85.6	49	58.6	67.9	80.5	109.3	116.9	<b>1050.4</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2006–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	14.5	11.8	13.1	10.8	11.1	9.5	6.9	7.9	8.2	10.6	13.5	12.7	<b>130.6</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	8.1	6.4	6.7	5.7	6.4	5.8	3.0	4.0	4.7	4.9	7.2	7.8	<b>70.8</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	3.7	3.3	3.5	3.0	3.9	2.8	1.7	2.1	2.2	2.3	3.6	4.5	<b>36.5</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**ST MARTIN DE FRESSENGEAS (24)**

Indicatif : 24453001, alt : 277m, lat : 45°28'31"N, lon : 0°50'53"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 2006–2020
	401.9	349.9	290.2	186.2	116.2	40.2	13.7	18.6	56.1	148.5	276.2	375.6	<b>2273.3</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 15–03–2006 au 02–06–2026
	29	29.5	27.4	22.8	34.2	29.4	33.6	30.2	22.6	30.7	24.8	26.7	<b>34.2</b>
<b>Date</b>	01–2007	04–2017	06–2017	08–2022	21–2014	16–2021	04–2018	02–2011	17–2023	03–2006	21–2024	13–2019	<b>2014</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2006–2020
	2.6	2.8	3.1	2.6	2.6	2.3	2.3	2.1	2.2	2.2	2.4	2.5	<b>2.5</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2006–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	–	3.2	3.2	1.0	1.5	0.8	0.9	0.7	0.3	1.0	1.0	2.1	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	–	0.2	.	.	0.2	.	0.1	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 (2006–2020), température (2006–2020), vent (2006–2020).