

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**ST MAXIMIN LA STE BAUME (83)**

Indicatif : 83116022, alt : 294m, lat : 43°28'38"N, lon : 5°50'52"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 01–06–2006 au 03–11–2024
	23.1	22.6	25.6	29.4	33.5	42.5	39.6	40.1	33.7	32.1	24.4	23.2	<b>42.5</b>
	28–2008	28–2019	30–2012	09–2011	27–2022	28–2019	18–2023	23–2023	04–2016	08–2023	02–2024	30–2021	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	11.3	12.4	15.8	19.5	23.2	28.2	31.6	31	26.4	21.1	15.2	11.9	<b>20.6</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
	0.4	0.2	2.4	5.2	8.6	12.2	14.4	13.7	10.8	7.9	4.2	0.9	<b>6.7</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–06–2006 au 03–11–2024
<b>Date</b>	–10.4	–15.2	–7.6	–7	–0.7	3.4	6.6	5	0.9	–3.9	–8.6	–9.7	<b>–15.2</b>
	25–2011	12–2012	06–2010	08–2021	07–2019	03–2006	16–2016	31–2006	21–2017	30–2012	18–2007	20–2009	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2006–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	1.1	10.5	23.0	20.5	5.8	0.2	.	.	<b>61.2</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.2	2.2	10.6	23.5	29.9	29.7	20.7	4.2	.	.	<b>120.9</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.1	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.3</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	14.9	13.9	9.7	2.1	0.1	.	.	.	.	1.3	6.9	14.9	<b>63.8</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	3.9	4.6	0.6	.	.	.	.	.	.	.	0.6	3.3	<b>13.0</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.1	0.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.6</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 01–06–2006 au 03–11–2024
	58.2	36.4	72.5	54	55.9	80.1	40.9	44.4	127.6	116	126.9	51.6	<b>127.6</b>
	18–2014	27–2016	09–2024	26–2009	18–2013	15–2010	13–2006	06–2011	14–2006	23–2019	05–2011	14–2008	<b>2006</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	62.3	49.6	57.7	66.5	70.8	47.8	21.5	28.8	59.5	101	130.6	69.2	<b>765.3</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2006–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	6.4	6.7	6.4	7.7	6.9	4.7	2.5	2.7	4.2	6.1	8.0	6.5	<b>68.7</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.1	3.1	3.7	4.1	3.6	2.6	1.3	1.4	2.5	3.7	5.0	3.5	<b>37.5</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.9	1.9	2.4	2.2	2.3	1.7	0.7	1.1	1.7	2.7	3.9	2.1	<b>24.6</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**ST MAXIMIN LA STE BAUME (83)**

Indicatif : 83116022, alt : 294m, lat : 43°28'38"N, lon : 5°50'52"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
	376.2	332	274.4	169.4	74.8	8.4	0	0.6	24.2	113.2	247.3	360.5	<b>1981.0</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 01–06–2006 au 03–11–2024
	25.9	25	27.5	24.1	21.1	20.9	26.7	21.7	22.4	29.4	23.5	27.5	<b>29.4</b>
<b>Date</b>	22–2008	26–2020	06–2017	08–2018	27–2008	14–2019	24–2015	05–2018	07–2010	04–2013	03–2019	30–2011	<b>2013</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2006–2020
	2.3	2.3	2.7	2.6	2.5	2.3	2.4	2.3	2	2.1	2.1	2	<b>2.3</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2006–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	4.6	2.4	4.7	2.6	2.9	1.3	2.1	1.8	1.7	2.2	–	2.2	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	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).