

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST MICHEL MAUR\_SAPC (73)

Indicatif : 73261003, alt : 698m, lat : 45°13'05"N, lon : 6°27'52"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 01–04–1997 au 02–04–2024
	17.8	22.8	26.4	27.8	32.8	37.2	39.3	38.6	31.6	29.5	22.4	18.5	<b>39.3</b>
	23–2020	24–2021	17–2004	06–2024	25–2009	27–2019	11–2023	24–2023	10–2011	07–2009	20–2009	08–2000	<b>2023</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	5.5	7.9	13.3	17.3	21	25.2	27.4	26.6	22.4	17.5	10.4	5.9	<b>16.7</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	–2.8	–2.1	1.5	5.1	8.6	11.7	13.3	12.9	9.8	6.1	1.5	–1.9	<b>5.3</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–04–1997 au 02–04–2024
<b>Date</b>	–14.9	–16.6	–12.3	–3.7	–0.6	1.3	6.2	4	0.3	–4.2	–10.5	–13.8	<b>–16.6</b>
	30–2005	05–2012	01–2005	08–2003	17–2012	01–2006	25–2011	31–2010	27–2020	26–2003	18–2007	30–2005	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.5	5.5	9.5	8.2	0.8	.	.	.	<b>24.5</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.1	1.5	6.0	16.3	22.2	19.4	9.1	1.0	.	.	<b>75.5</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	2.6	1.8	.	.	.	.	.	.	.	0.4	2.8	.	<b>7.5</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	23.4	19.8	10.4	2.0	0.1	.	.	.	.	1.5	11.4	21.2	<b>89.8</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	8.9	5.7	0.9	.	.	.	.	.	.	1.9	6.4	.	<b>23.8</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	1.1	1.1	0.1	.	.	.	.	.	.	0.1	0.8	.	<b>3.2</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 01–04–1997 au 02–04–2024
	55.6	37.2	37.2	28.2	49.2	31.2	33	42.2	37	45.6	49.8	43.6	<b>55.6</b>
	08–2018	03–2003	21–2001	30–2023	01–2020	15–2001	01–2019	27–2023	19–1999	15–2000	24–2016	01–2023	<b>2018</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	73.8	49.3	59.5	49.9	71.4	54.4	60.3	67	53.5	64.7	74.5	76	<b>754.3</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	8.1	7.0	7.8	8.0	10.5	8.7	8.7	9.3	7.1	8.1	8.5	8.4	<b>100.4</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.6	3.1	3.7	3.7	4.3	4.6	4.1	4.5	3.5	4.1	4.7	4.6	<b>49.5</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.5	1.6	1.8	1.5	2.3	1.4	2.2	2.2	1.8	2.1	2.4	2.7	<b>24.5</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**ST MICHEL MAUR\_SAPC (73)**

Indicatif : 73261003, alt : 698m, lat : 45°13'05"N, lon : 6°27'52"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 1997–2020
	517	427.3	328	203.6	108.3	35.2	13.6	16.8	72	193.1	362.6	496.9	<b>2774.4</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 01–04–1997 au 23–09–2015
	25	24	24	27	30	20	21	22	24	21	25	31	<b>31</b>
<b>Date</b>	05–2012	07–2001	24–2009	08–2007	18–1999	13–2004	06–2001	13–2013	05–2013	18–2012	21–2007	26–1999	<b>1999</b>
<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 : précipitations (1997–2020), température (1997–2020).