

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**MARTAIZE (86)**

Indicatif : 86149001, alt : 61m, lat : 46°54'52"N, lon : 0°01'27"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 01–04–1993 au 31–12–2015
	17	21.8	26	30.8	33.4	38.8	37.9	40.9	33.9	30.3	23.6	18.3	<b>40.9</b>
	05–1999	20–1998	19–2005	30–2005	30–2001	22–2003	20–1995	06–2003	04–2013	03–2011	08–2015	07–2000	<b>2003</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1993–2016
	8.6	10.1	14	17	20.8	24.8	26.8	26.7	23	18.3	12.4	9	<b>17.6</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1993–2016
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1993–2016
	2.1	1.6	2.6	4.6	8.3	11.3	12.9	12.7	9.6	8.3	4.6	2.4	<b>6.8</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–04–1993 au 31–12–2015
<b>Date</b>	–13.5	–18.5	–12.9	–5.2	–1.2	2.7	5	2.4	–0.5	–7.3	–9.8	–11.3	<b>–18.5</b>
	07–2009	09–2012	01–2005	11–2003	14–2010	01–2011	10–2004	28–1998	20–2012	30–1997	22–1993	31–1996	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1993–2016
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	0.0	0.6	3.7	6.8	6.6	1.6	0.1	.	.	<b>19.4</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.1	1.3	5.4	13.7	19.5	18.6	8.2	1.7	.	.	<b>68.7</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.1	0.9	0.1	.	.	.	.	.	.	0.1	0.7	.	<b>2.9</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	10.3	10.9	9.4	3.6	0.1	.	.	.	0.0	1.8	5.0	10.1	<b>51.4</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.7	2.3	0.9	0.1	.	.	.	.	.	0.0	1.0	2.0	<b>9.0</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.2	0.4	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.8</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 01–04–1993 au 31–12–2020
	31.5	25.5	24	40	43	65.5	46.5	50	57	37.5	38.5	23	<b>65.5</b>
	21–1995	11–1994	12–2017	28–2012	21–2014	30–1993	18–2011	08–1999	12–1999	14–1999	30–2003	24–2013	<b>1993</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	50.6	40	39.8	46.8	49.4	49.8	41.8	38.3	44.8	63.9	60.4	58.8	<b>584.4</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1993–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	10.5	9.4	8.9	9.2	9.0	7.1	6.4	6.3	6.7	10.4	11.1	11.5	<b>106.4</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.7	2.9	2.9	3.2	3.1	2.6	2.9	2.6	3.0	4.3	4.4	4.3	<b>39.9</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.4	0.8	0.7	1.1	1.5	1.5	1.4	1.3	1.4	1.9	1.7	1.4	<b>16.0</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

**Statistiques 1991–2020 et records**

**MARTAIZE (86)**

Indicatif : 86149001, alt : 61m, lat : 46°54'52"N, lon : 0°01'27"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 1993–2016												
	393	343.2	300.4	216.9	113.7	36	12.1	13.2	66.3	150.3	286	381.6	<b>2312.7</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 : précipitations (1993–2020), température (1993–2016).