

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**LA MURE– RADOME (38)**

Indicatif : 38269004, alt : 885m, lat : 44°56'06"N, lon : 5°47'10"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 01–11–2003 au 04–01–2025
	17.3	21.5	23.4	27	31.3	34.4	35.8	36.2	30.7	28.3	22.9	17.9	<b>36.2</b>
	02–2022	25–2021	17–2004	14–2024	22–2022	18–2022	18–2023	24–2023	04–2023	02–2023	02–2020	31–2022	<b>2023</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	4.9	5.7	10.2	15.1	17.9	22.4	25.3	24.4	20.4	16.2	10	5.8	<b>14.9</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	–4.7	–4.9	–2	1.4	4.9	8.2	9.4	8.9	6.4	4	–0.7	–4.2	<b>2.2</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–11–2003 au 04–01–2025
<b>Date</b>	–23.8	–25.5	–24.9	–11.3	–5.5	–1.8	0.2	–0.8	–2.6	–12.4	–18.3	–21.9	<b>–25.5</b>
	11–2010	01–2010	01–2005	08–2021	07–2019	10–2005	03–2011	15–2006	16–2017	30–2012	27–2005	30–2005	<b>2010</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.1	2.2	5.1	4.9	0.1	.	.	.	<b>12.4</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.3	2.2	9.4	17.3	14.7	5.9	0.8	.	.	<b>50.7</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	5.2	5.2	1.5	0.1	.	.	.	.	.	0.1	1.1	4.9	<b>18.2</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	25.3	23.7	20.7	12.4	3.4	0.3	.	0.3	1.6	6.5	17.7	23.9	<b>135.8</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	13.2	13.1	8.2	1.8	0.1	.	.	.	.	0.6	5.7	12.8	<b>55.5</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	5.1	4.3	1.0	.	.	.	.	.	.	0.1	0.6	4.7	<b>15.9</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 01–11–2003 au 04–01–2025
	42.9	39.7	35	42.5	41.9	52.8	57.9	65.7	55.8	51.7	50.1	43.9	<b>65.7</b>
	23–2009	01–2019	06–2017	03–2019	25–2008	11–2019	21–2017	02–2007	04–2008	04–2013	10–2012	10–2017	<b>2007</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	79.8	58.9	72.2	69.4	110.8	68.9	60.1	80.9	64.3	94.6	100.5	88.2	<b>948.6</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	9.5	7.3	10.2	9.1	12.5	8.9	6.2	7.3	5.9	8.2	8.9	10.5	<b>104.6</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.9	3.9	4.9	4.9	6.9	4.1	3.3	4.7	3.8	4.8	5.6	5.3	<b>57.0</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.6	2.2	2.5	2.4	3.9	2.3	2.1	2.7	2.3	3.2	3.6	3.1	<b>32.8</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**LA MURE– RADOME (38)**

Indicatif : 38269004, alt : 885m, lat : 44°56'06"N, lon : 5°47'10"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 2003–2020
	555.3	497.3	431.5	293.6	205	92.9	46.9	62.6	139.2	244.8	399.6	533.3	<b>3502.0</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 06–11–2003 au 04–01–2025
	28.3	23.6	29.5	26.6	24.9	22.4	22.1	26	25.4	29.9	28.8	27.1	<b>29.9</b>
<b>Date</b>	05–2012	07–2016	29–2024	28–2012	09–2021	27–2017	01–2019	17–2004	25–2021	20–2019	04–2014	20–2019	<b>2019</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2003–2020
	2.6	3	3.1	3.2	3.2	2.9	2.9	2.7	2.5	2.5	2.6	2.6	<b>2.8</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2003–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	–	4.1	3.6	3.4	3.1	1.8	2.1	1.9	1.9	3.6	–	–	–
<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 (2003–2020), température (2003–2020), vent (2003–2020).