

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**LA MURE-ARGENS (04)**

Indicatif : 04136001, alt : 920m, lat : 43°58'37"N, lon : 6°31'12"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 01-06-2005 au 02-04-2024
	22.6	23	23.8	28.5	32.6	37.3	36	35.9	32.3	29.8	24.6	20.1	<b>37.3</b>
	25-2024	24-2020	30-2012	08-2011	22-2022	28-2019	18-2023	03-2017	05-2006	08-2023	10-2015	31-2021	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2005-2020
	9.1	10.1	13.4	17	20.2	24.9	27.9	27.4	23.2	18.8	12.8	9.2	<b>17.8</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2005-2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2005-2020
	-5.1	-5	-2.2	1.1	4.2	7.6	9.7	8.9	6.3	2.9	-1.2	-4.9	<b>1.9</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01-06-2005 au 02-04-2024
<b>Date</b>	-17	-21.9	-10.2	-8.8	-4.9	-3.2	2.8	-1.1	-4.2	-10.7	-13.7	-20.8	<b>-21.9</b>
	08-2021	07-2012	06-2010	08-2021	06-2019	03-2006	19-2009	31-2010	27-2020	21-2007	17-2007	18-2010	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2005-2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.1	3.2	7.6	6.6	0.4	.	.	.	<b>17.9</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.4	3.5	14.7	26.0	25.1	9.9	1.2	.	.	<b>80.8</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.2	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.3	<b>1.0</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	26.6	24.0	23.2	11.6	4.3	0.3	.	0.1	1.3	8.4	19.5	25.3	<b>144.6</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	16.2	14.5	7.3	0.7	.	.	.	.	.	0.8	6.3	16.5	<b>62.2</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	4.6	3.1	0.1	.	.	.	.	.	.	0.1	0.8	4.1	<b>12.7</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 01-06-2005 au 02-04-2024
	58	41.3	77.9	78.8	74.7	105	54.5	67.6	46	68.3	117.5	55.4	<b>117.5</b>
	08-2018	27-2016	03-2024	12-2018	28-2023	15-2010	31-2011	27-2023	17-2011	02-2020	23-2019	10-2017	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2005-2020
	58.9	55.1	69.5	83.1	84.5	91.4	49	47.2	59.1	87.7	124.1	81.9	<b>891.5</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2005-2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	6.1	6.5	6.7	8.7	9.5	8.1	5.0	4.8	6.1	6.5	7.9	7.2	<b>83.2</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.5	3.6	3.9	5.2	5.1	4.7	2.8	2.4	3.5	3.8	5.6	4.3	<b>48.4</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.1	2.2	2.2	2.9	3.1	3.2	1.8	1.6	2.1	2.8	3.6	2.6	<b>30.0</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### LA MURE-ARGENS (04)

*Indicatif : 04136001, alt : 920m, lat : 43°58'37"N, lon : 6°31'12"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 2005–2020
	496.9	436.1	384.1	268.5	180.5	69.6	17.5	27.2	100.6	221.4	365.6	491.8	<b>3059.8</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 29–06–2005 au 02–04–2024
	32.7	28.3	31.4	29.3	24.4	24.4	27.4	25.2	23	31.9	31	24.2	<b>32.7</b>
Date	28–2006	19–2010	06–2013	21–2019	19–2012	19–2013	04–2014	17–2022	10–2019	23–2019	14–2019	30–2011	<b>2006</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2005–2020
	1.2	1.2	1.7	1.6	1.6	1.5	1.6	1.4	1.3	1.2	1.2	1	<b>1.4</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2005–2020
>= 16 m/s	3.7	2.2	3.6	2.1	2.3	1.1	1.0	–	0.7	1.7	–	2.4	–
>= 28 m/s	.	0.1	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 (2005–2020), température (2005–2020), vent (2005–2020).