

# 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	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–06–2005 au 02–11–2025													
<b>Date</b>	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	10–2025	05–2006	08–2023	10–2015	31–2021	<b>2019</b>
<b>Température maximale</b> (moyenne en °C)													
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</b> (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2005–2020													
	2	2.6	5.6	9	12.2	16.2	18.8	18.1	14.8	10.9	5.8	2.1	<b>9.8</b>
<b>Température minimale</b> (moyenne en °C)													
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</b> (°C)													
Records établis sur la période du 01–06–2005 au 02–11–2025													
<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>La hauteur quotidienne maximale de précipitations</b> (mm)													
Records établis sur la période du 01–06–2005 au 02–11–2025													
<b>Date</b>	58	41.3	77.9	78.8	74.7	105	54.5	67.6	53.1	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	04–2024	02–2020	23–2019	10–2017	<b>2019</b>
<b>Hauteur de précipitations</b> (moyenne en mm)													
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 02-11-2025	
<b>Date</b>	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>
	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 moyen 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	
<b>&gt;= 16 m/s</b>	3.7	2.2	3.6	2.1	2.3	1.1	1.0	–	0.7	1.7	–	2.4	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	.	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).