

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–06–2005 au 02–11–2025												
		22.6	23	23.8	28.5	32.6	37.3	36	35.9	32.3	29.8	24.6	20.1	37.3
		25–2024	24–2020	30–2012	08–2011	22–2022	28–2019	18–2023	10–2025	05–2006	08–2023	10–2015	31–2021	2019
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
Date		9.1	10.1	13.4	17	20.2	24.9	27.9	27.4	23.2	18.8	12.8	9.2	17.8
	Température moyenne (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	9.8
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
Date		–5.1	–5	–2.2	1.1	4.2	7.6	9.7	8.9	6.3	2.9	–1.2	–4.9	1.9
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–06–2005 au 02–11–2025												
		–17	–21.9	–10.2	–8.8	–4.9	–3.2	2.8	–1.1	–4.2	–10.7	–13.7	–20.8	–21.9
		08–2021	07–2012	06–2010	08–2021	06–2019	03–2006	19–2009	31–2010	27–2020	21–2007	17–2007	18–2010	2012
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		0.1	3.2	7.6	6.6	0.4	.	.	.	17.9
		.	.	.	0.4	3.5	14.7	26.0	25.1	9.9	1.2	.	.	80.8
		0.2	0.3	0.1	0.3	1.0
		26.6	24.0	23.2	11.6	4.3	0.3	.	0.1	1.3	8.4	19.5	25.3	144.6
		16.2	14.5	7.3	0.7	0.8	6.3	16.5	62.2
		4.6	3.1	0.1	0.1	0.8	4.1	12.7
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–06–2005 au 02–11–2025												
		58	41.3	77.9	78.8	74.7	105	54.5	67.6	53.1	68.3	117.5	55.4	117.5
		08–2018	27–2016	03–2024	12–2018	28–2023	15–2010	31–2011	27–2023	04–2024	02–2020	23–2019	10–2017	2019
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		58.9	55.1	69.5	83.1	84.5	91.4	49	47.2	59.1	87.7	124.1	81.9	891.5
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		6.1	6.5	6.7	8.7	9.5	8.1	5.0	4.8	6.1	6.5	7.9	7.2	83.2
		3.5	3.6	3.9	5.2	5.1	4.7	2.8	2.4	3.5	3.8	5.6	4.3	48.4
Rr >= 10 mm		2.1	2.2	2.2	2.9	3.1	3.2	1.8	1.6	2.1	2.8	3.6	2.6	30.0
	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
Date	Degrés Jours Unifiés (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	3059.8
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	Données non disponibles												
	Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
	Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
	La rafale maximale de vent (m/s)	Records établis sur la période du 29–06–2005 au 02–11–2025												
		32.7	28.3	31.4	29.3	24.4	24.4	27.4	25.2	23	31.9	31	24.2	32.7
		28–2006	19–2010	06–2013	21–2019	19–2012	19–2013	04–2014	17–2022	10–2019	23–2019	14–2019	30–2011	2006
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (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	1.4
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		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												
		Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige												
		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).