

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
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–11–2003 au 02–11–2025													
Date	17.3	21.5	23.4	27	31.3	35.3	35.8	36.2	30.7	28.3	22.9	17.9	36.2
	02–2022	25–2021	17–2004	14–2024	22–2022	25–2025	18–2023	24–2023	04–2023	02–2023	02–2020	31–2022	2023
Température maximale (moyenne en °C)													
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	14.9
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
	0.1	0.4	4.1	8.2	11.4	15.3	17.3	16.6	13.4	10.1	4.7	0.8	8.5
Température minimale (moyenne en °C)													
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	2.2
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–11–2003 au 02–11–2025													
Date	-23.8	-25.5	-24.9	-11.3	-5.5	-1.8	0.2	-0.8	-2.6	-12.4	-18.3	-21.9	-25.5
	11–2010	01–2010	01–2005	08–2021	07–2019	10–2005	03–2011	15–2006	16–2017	30–2012	27–2005	30–2005	2010
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
Tx >= 30°C	0.1	2.2	5.1	4.9	0.1	.	.	.	12.4
Tx >= 25°C	.	.	.	0.3	2.2	9.4	17.3	14.7	5.9	0.8	.	.	50.7
Tx <= 0°C	5.2	5.2	1.5	0.1	0.1	1.1	4.9	18.2
Tn <= 0°C	25.3	23.7	20.7	12.4	3.4	0.3	.	0.3	1.6	6.5	17.7	23.9	135.8
Tn <= -5°C	13.2	13.1	8.2	1.8	0.1	0.6	5.7	12.8	55.5
Tn <= -10°C	5.1	4.3	1.0	0.1	0.6	4.7	15.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–11–2003 au 02–11–2025													
Date	42.9	39.7	35	42.5	41.9	52.8	57.9	65.7	55.8	51.7	50.1	43.9	65.7
	23–2009	01–2019	06–2017	03–2019	25–2008	11–2019	21–2017	02–2007	04–2008	04–2013	10–2012	10–2017	2007
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
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	948.6
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
Rr >= 1 mm	9.5	7.3	10.2	9.1	12.5	8.9	6.2	7.3	5.9	8.2	8.9	10.5	104.6
Rr >= 5 mm	4.9	3.9	4.9	4.9	6.9	4.1	3.3	4.7	3.8	4.8	5.6	5.3	57.0
Rr >= 10 mm	2.6	2.2	2.5	2.4	3.9	2.3	2.1	2.7	2.3	3.2	3.6	3.1	32.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

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
Degrés Jours Unifiés (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	3502.0
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	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 06–11–2003 au 02–11–2025	
	28.3	23.6	29.5	26.6	24.9	22.4	22.1	26	25.4	29.9	28.8	27.1	29.9
Date	05–2012	07–2016	29–2024	28–2012	09–2021	27–2017	01–2019	17–2004	25–2021	20–2019	04–2014	20–2019	2019
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (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	2.8
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2003–2020	
>= 16 m/s	–	4.1	3.6	3.4	3.1	1.8	2.1	1.9	1.9	3.6	–	–	–
>= 28 m/s	–	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 (2003–2020), température (2003–2020), vent (2003–2020).