

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–11–2003 au 02–11–2025												
		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												
Date		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												
Date		−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												
		−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
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 2003–2020												
		0.1	2.2	5.1	4.9	0.1	.	.	.	12.4
		.	.	.	0.3	2.2	9.4	17.3	14.7	5.9	0.8	.	.	50.7
		5.2	5.2	1.5	0.1	0.1	1.1	4.9		18.2
		25.3	23.7	20.7	12.4	3.4	0.3	.	0.3	1.6	6.5	17.7	23.9	135.8
		13.2	13.1	8.2	1.8	0.1	.	.	.	0.6	5.7	12.8		55.5
		5.1	4.3	1.0	0.1	0.6	4.7		15.9
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–11–2003 au 02–11–2025												
		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												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		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												
		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
		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													

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
Date	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/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 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
		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 moyenné 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
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		–	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).