

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 tem	pérature	la plus	élevée ('	°C)				Records é	etablis sur la ¡	période du 01	I–11–2003 au	ı 04–01–202
		17.3	21.5	23.4	27	31.3	34.4	35.8	36.2	30.7	28.3	22.9	17.9	36.
	Date	02-2022	25–2021	17–2004	14-2024	22-2022	18–2022	18-2023	24-2023	04-2023	02-2023	02-2020	31–2022	202
		Tempér	rature ma	aximale	(movenn	ne en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2003–202
		4.9	5.7	10.2	15.1	17.9	22.4	25.3	24.4	20.4	16.2	10	5.8	14
		Tempér	rature m	ovenne	(movenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2003–20:
		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
		_ ,			,									
		-4.7	rature m	inimale -2			0.0	0.4	0.0	6.4	I	1	s sur la périod	I
		-4.7	-4.9	-2	1.4	4.9	8.2	9.4	8.9	6.4	4	-0.7	-4.2	2
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I-11-2003 au	u 04–01–20
		-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
	Date	11–2010	01–2010	01–2005	08–2021	07–2019	10–2005	03–2011	15–2006	16–2017	30–2012	27–2005	30–2005	20
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2003–20
Tx >=	30°C					0.1	2.2	5.1	4.9	0.1				12
Tx >=	25°C				0.3	2.2	9.4	17.3	14.7	5.9	0.8			50
Tx <=	0°C	5.2	5.2	1.5	0.1						0.1	1.1	4.9	18
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
Tn <=	-5°C	13.2	13.1	8.2	1.8	0.1					0.6	5.7	12.8	55
Tn <=	-10°C	5.1	4.3	1.0	-						0.1	0.6	4.7	15
		Tn : Tempéi	rature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La haut	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la p	période du 01	I–11–2003 au	u 04–01–20
		42.9	39.7	35	42.5	41.9	52.8	57.9	65.7	55.8	51.7	50.1	43.9	65
	Date	23–2009	01–2019	06–2017	03–2019	25–2008	11–2019	21–2017	02–2007	04–2008	04–2013	10–2012	10–2017	20
		Hauteu	r de préd	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)				Statisti	ques établies	s sur la périod	le 2003–20
		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
		Nombre	e moyen	de jours	s avec	I	I	1		1	Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2003–20
	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
Rr >=			1		4.0		4.1	3.3	4.7	3.8	1.0	5.6	5.3	E 7
Rr >= Rr >=	5 mm	4.9	3.9	4.9	4.9	6.9	4.1	3.3	4.7	3.0	4.8	3.0	5.5	57
Rr >=	5 mm	4.9 2.6	3.9	4.9 2.5	2.4	3.9	2.3	2.1	2.7	2.3	3.2	3.6	3.1	32

Edité le : 06/01/2025 dans l'état de la base 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

> Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis - 31057 Toulouse Cedex



(2003-2020).

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 U	I nifiés (n	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	le 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
	Données	nement g non dispe	onibles			,							
	Evapoti	s non dispersion dispe	tion pot	entielle ((ETP Pei	nman mo	yenne ei	n mm)					
		le maxim		,	<u> </u>	T	T	T				5–11–2003 au	
D -1	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 : moyenr	²⁸⁻²⁰¹² né sur 10	09-2021 0 mn (m	27-2017 oyenne e	o1-2019 en m/s)	17–2004	25–2021	20–2019 Statisti	04-2014 ques établies	20–2019 s sur la périoc	201 9
	Vitesse												
	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
	2.6	1				2.9	2.9	2.7	2.5			2.6	
>= 16 m/s	2.6	3				2.9	2.9	1.9	2.5				2.8 le 2003–2020
= 16 m/s = 28 m/s	2.6	3 e moyen	de jours	s avec ra	afales					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2003–2020

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2003-2020), température (2003-2020), vent

Dogo 2/2

Edité le : 06/01/2025 dans l'état de la base

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