

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **MAZAMET (81)**

Indicatif: 81163001, alt: 682m, lat: 43°27'47"N, lon: 2°20'46"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	pérature	la plus	élevée (	°C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I-04-1981 au	ı 31–12–202
		20.8	24	24.5	28	31.8	37.5	37	37.8	33.5	29	22.5	21.5	37.
	Date	13–2007	26–2019	15–2012	29–2005	17–2006	29–2019	31–2020	26–2010	15–2011	03–2011	07–2015	08–2010	201
		Température maximale (moyenne en °C)												
		6.8	7.8	11	13.9	17.8	22.1	24.8	25.3	20.9	16	10.6	8.1	15.
		Tempér	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)								
		4	4.4	7.1	9.6	13.4	17.2	19.5	19.8	16.1	12.3	7.7	5.2	11
		Temnéi	ature m	inimale	(movenn	e en °C)								
		1.1	1	3.1	5.4	9	12.3	14.2	14.4	11.4	8.7	4.7	2.3	7.
		La temi	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la i	période du 01	I-04-1981 au	u 31–12–202
		-21.5	-15	-11.5	-4.5	-1	4	6.5	2.5	2.5	-4	-10	-11	-21.
	Date	16–1985	10–1986	01–2005	12–1986	04–1986	06–1994	24–2011	29–1989	29–1993	23–1991	23–1988	31–1985	19
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C					0.1	1.9	5.3	6.3	1.0				14
Tx >=	25°C				0.4	3.0	9.8	16.2	16.4	6.2	0.8			52
Tx <=	0°C	2.5	2.3	0.4								0.3	1.7	7.
Tn <=	0°C	12.4	10.9	6.3	1.6	0.1					0.8	4.0	9.8	45
Tn <=	-5°C	2.4	2.8	0.4								0.3	1.0	6
Tn <=	-10°C	0.2	0.4	0.0										0
		Tn : Tempéi	rature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								•
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)  Records établis sur la période du 01-04-1944 au 31-12-										ı 31–12–20		
		123	112.3	111.3	94.4	105	74.5	84.8	83	110.8	200	205	103	20
	Date	15–1982	12–1990	16–1988	01–1957	30–2013	08–1953	28–1990	31–1955	25–1956	14–2018	12–1999	03–2003	19
		Hauteu	r de préd	cipitatio	<b>ns</b> (moy	enne en	mm)							
		122.6	95.2	101.4	110	114.2	81.6	61.5	59.4	82	104.8	126.8	119.6	1179
		Nombre	e moyen	de iours	s avec	1	1	1				1	1	
Rr >=	1 mm	13.4	11.5	11.1	12.1	10.5	8.6	7.1	7.1	8.1	10.0	12.1	13.2	124.
Rr >=	5 mm	8.1	6.1	6.1	7.0	6.4	4.6	3.9	3.6	4.6	6.1	7.4	7.9	71.
Dr >=	10 mm	4.4	3.4	3.3	3.8	4.0	2.5	1.9	2.0	2.6	3.2	4.3	4.3	39.
KI /-														

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



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **MAZAMET (81)**

Indicatif: 81163001, alt: 682m, lat: 43°27'47"N, lon: 2°20'46"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Dearés	Jours U	I <b>nifiés</b> (n	novenne	en °C)								
434.2	384.7	339.3	251.3	147.6	60.3	24.5	18.6	75.1	177.2	310.3	397.9	2621.0
								I .		l	1	
•		global (m	oyenne	en J/cm²	)							
Données	non disp	onibles										
		ion (moy	enne en	heures)								
Données	non disp	onibles										
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)												
Données	non disp	onibles										
	_											
		nale de v	ent (m/s	5)								
Données	non disp	onibles										
	_											
		moyenr	né sur 10	<b>) mn</b> (mo	oyenne e	en m/s)						
Données	non disp	onibles										
	_	de jours	s avec ra	itales								
Données	non disp	onibles										
Nombre	moven	de iours	avec b	rouillard	/ orage	/ grêle /	neige					

- : donnée manquante

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

Données non disponibles

. : donnée égale à 0

Page 2/2

Edité le : 09/04/2024 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