

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MAUROUX (32)

Indicatif : 32248001, alt : 201m, lat : 43°54'24"N, lon : 0°49'29"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 01–02–1989 au 02–11–2025														
Date	18.9	24.7	27.1	30.1	33.6	39.1	39.4	42.3	35.1	33.1	24.5	19.5	42.3	
	03–1998	27–2019	29–2023	30–2005	30–2025	29–2019	18–2022	24–2023	03–2005	01–2023	01–2020	15–1989	2023	
Température maximale (moyenne en °C)														
Date	9.3	11.1	14.9	17.5	21.3	25.4	27.6	28.1	24.5	19.4	13.1	10	18.5	
Température moyenne (moyenne en °C)														
Date	6.3	7.3	10.3	12.7	16.2	19.9	21.9	22.2	19.1	15.2	9.9	7	14	
Température minimale (moyenne en °C)														
Date	3.3	3.5	5.7	7.8	11.1	14.4	16.1	16.4	13.7	11.1	6.6	4.1	9.5	
La température la plus basse (°C)														
Date	Records établis sur la période du 01–02–1989 au 02–11–2025	-9.9	-12	-8.3	-1.7	1.5	6.2	8.6	8.7	5.5	-2.1	-6.1	-9.2	-12
		27–2007	08–2012	01–2005	21–1991	05–2019	12–1994	04–1990	29–1995	27–2010	25–2003	22–1998	17–2001	2012
Nombre moyen de jours avec														
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.7	5.2	9.6	10.1	3.4	0.1	.	.	29.1	
Tx >= 25°C	.	.	0.2	1.3	6.7	15.8	22.3	22.4	13.8	3.1	.	.	85.5	
Tx <= 0°C	0.7	0.6	0.0	0.7	2.1	
Tn <= 0°C	7.1	5.5	2.1	0.2	0.1	2.0	5.9	22.8	
Tn <= -5°C	0.8	0.8	0.1	0.1	0.9	2.8	
Tn <= -10°C	.	0.1	0.1	
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)														
Date	Records établis sur la période du 01–02–1989 au 02–11–2025	51.6	36.7	30.6	29	59.3	62.1	70	58	45	46.2	27.4	37.6	70
		09–2004	15–2011	10–2006	26–1998	30–2013	13–2015	05–1993	14–1993	22–2001	10–2010	06–1993	04–1992	1993
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)														
Date		58.9	44.7	44.9	64.5	67.9	63	51.2	50.8	56.2	53.5	63.4	58.6	677.6
Nombre moyen de jours avec														
Rr >= 1 mm	10.7	8.8	9.3	9.9	9.2	7.8	6.2	6.7	7.2	7.9	10.8	10.5	104.9	
Rr >= 5 mm	4.2	3.3	2.8	4.7	4.8	3.7	2.8	3.2	3.4	3.7	4.4	3.8	44.5	
Rr >= 10 mm	1.5	0.7	1.0	2.0	2.2	1.8	1.3	1.2	1.8	1.5	1.9	1.5	18.5	
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

MAUROUX (32)

Indicatif : 32248001, alt : 201m, lat : 43°54'24"N, lon : 0°49'29"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	360.6	303.5	238.9	161.3	76.3	18.5	4.4	3.1	25.9	100	243.1	340	1875.6
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 02-02-1989 au 02-11-2025												
Date	36.1	32	30.7	28	26	33.3	30.5	34.5	24	28.1	26.4	33	36.1
	24–2009	13–2017	05–2013	14–2003	24–1989	20–2023	19–2006	31–2015	14–1994	18–2012	02–2015	27–1999	2009
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	3.5	3.7	3.9	3.6	–	3	2.8	2.7	2.9	3.4	3.4	3.5	–
Nombre moyen de jours avec rafales													
= 16 m/s	4.0	–	5.3	4.2	3.5	–	–	1.5	1.5	2.7	3.0	–	–
= 28 m/s	0.1	–	0.0	0.0	.	–	–	0.1	.	0.0	.	–	–
	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.