

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MOUTHOUMET (11)

Indicatif : 11260002, alt : 538m, lat : 42°57'34"N, lon : 2°31'44"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 01–10–1989 au 02–11–2025												
	22.4	23.3	25.5	29	32.4	37.4	37.8	39.2	34.2	29.6	26	22.9	39.2
	25–2024	27–2019	21–1990	13–2024	30–2001	29–2025	01–2025	12–2025	03–2016	06–2023	13–2023	31–2021	2025
	Température maximale (moyenne en °C)												
Date	8.5	9.3	12.5	15	18.7	23.3	26.4	26.6	22.3	17.5	12.1	9.3	16.8
	Température moyenne (moyenne en °C)												
	5.3	5.7	8.4	10.6	14.1	18.2	20.8	21	17.4	13.6	8.8	6.1	12.5
	Température minimale (moyenne en °C)												
Date	2	2	4.4	6.1	9.5	13	15.2	15.4	12.5	9.7	5.4	2.8	8.2
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–10–1989 au 02–11–2025												
	–7.9	–10.8	–8.5	–2.6	0	5	8.1	7.9	4.1	–1.4	–8	–7.6	–10.8
	08–2009	08–2012	01–2005	14–1998	04–2010	12–2019	12–2000	30–1993	29–2024	23–1991	22–1998	15–1995	2012
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec												
	0.1	2.3	7.2	7.3	0.6	.	.	.	17.6
	.	.	.	0.3	2.5	11.5	19.5	19.0	7.8	0.9	.	.	61.5
	0.9	1.1	0.2	0.1	0.6	2.8
	8.6	7.0	2.6	0.4	0.0	0.2	2.4	6.5	27.8
	0.8	1.2	0.2	0.0	0.6	2.8
	.	0.1	0.1
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–10–1989 au 02–11–2025												
	139.8	136.6	94.6	104.4	58.2	60.8	39.8	60.2	83.2	178.2	130.4	123.6	178.2
	29–2006	12–1990	05–2013	11–2002	09–1991	04–1997	28–1990	25–2009	26–1992	14–2018	12–1999	03–2003	2018
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	94.3	71.1	77	83.3	66.2	40.4	29.3	36.4	60.3	84.2	100.4	94.7	837.6
	Nombre moyen de jours avec												
	10.4	9.0	9.2	9.6	8.0	5.3	4.6	5.2	6.5	7.6	9.5	10.1	94.9
	4.9	3.7	4.3	4.6	3.7	2.1	1.8	2.3	3.0	3.3	4.6	4.9	43.2
Rr >= 10 mm	2.4	1.7	2.1	2.2	1.9	1.3	0.9	1.0	1.7	1.8	2.5	2.5	22.0
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MOUTHOUMET (11)

Indicatif : 11260002, alt : 538m, lat : 42°57'34"N, lon : 2°31'44"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	394.2	348.5	297.2	222.8	125.7	39.4	9.9	7.2	46.4	140.2	277.1	369	2277.6
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	Statistiques établies sur la période 2005–2016												
		16450	23639	38556	50673	60281	69998	–	63583	46495	30615	17565	14131	–
	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 01–10–1989 au 02–11–2025												
		41.2	38	36.9	37	29	31	26	23.1	26	31	34	38	41.2
		24–2009	07–1996	10–2023	17–1998	13–1995	08–1991	19–2001	28–2023	16–1994	12–1997	13–1992	27–1999	2009
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	4.7	4.8	4.7	4.5	4.1	3.9	4	3.7	3.7	3.9	4.4	4.5	4.2
	Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s		14.3	12.9	13.1	10.4	8.3	5.6	6.2	4.8	6.1	8.0	11.5	13.3	114.5
>= 28 m/s		1.0	0.8	0.5	0.2	.	0.1	.	.	.	0.0	0.4	0.6	3.6
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 : rayonnement global (2005–2016).