

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**MOUTHOMET (11)**

Indicatif : 11260002, alt : 538m, lat : 42°57'30"N, lon : 02°31'42"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–10–1989 au 04–01–2022
	21.7	23.3	25.5	27.7	32.4	37	35.3	38.3	34.2	29.2	24.5	22.9	<b>38.3</b>
	01–2022	27–2019	21–1990	09–2011	30–2001	21–2003	30–2006	13–2003	03–2016	02–2011	11–2015	31–2021	<b>2003</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1989–2010
	8.4	9.4	12.4	14.4	18.8	23	26.2	26.3	21.8	17	11.7	8.8	<b>16.6</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1989–2010
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1989–2010
	1.9	2.2	4.3	5.7	9.5	12.8	15	15.4	12.2	9.4	5.1	2.5	<b>8</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–10–1989 au 04–01–2022
<b>Date</b>	–7.9	–10.8	–8.5	–2.6	0	5	8.1	7.9	4.5	–1.4	–8	–7.6	<b>–10.8</b>
	08–2009	08–2012	01–2005	14–1998	04–2010	12–2019	12–2000	30–1993	29–1993	23–1991	22–1998	15–1995	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1989–2010
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.1	2.0	6.9	6.5	0.4	.	.	.	<b>15.9</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.1	0.2	2.4	10.9	19.3	18.1	6.1	0.6	.	.	<b>57.7</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.1	0.6	0.3	.	.	.	.	.	.	0.1	0.8	.	<b>2.9</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	9.3	6.7	3.3	0.5	0.1	.	.	.	.	0.2	2.6	8.4	<b>31.1</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	1.1	1.0	0.3	.	.	.	.	.	.	0.1	0.9	.	<b>3.3</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–10–1989 au 04–01–2022
	139.8	136.6	94.6	104.4	58.2	60.8	39.8	60.2	83.2	178.2	130.4	123.6	<b>178.2</b>
	29–2006	12–1990	05–2013	11–2002	09–1991	04–1997	28–1990	25–2009	26–1992	14–2018	12–1999	03–2003	<b>2018</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1989–2010
	96.3	80.2	62.7	87.7	67.3	45.5	28.3	40.4	66.3	81.8	88.4	99.7	<b>84.6</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1989–2010
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	10.2	8.8	8.7	10.2	7.9	5.2	4.2	5.5	6.9	8.4	9.3	10.3	<b>95.5</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.9	3.7	3.9	5.2	3.7	2.5	1.6	2.6	3.0	3.7	4.3	4.9	<b>43.9</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.5	1.8	1.8	2.3	2.0	1.5	0.9	1.2	1.9	1.9	2.4	2.7	<b>22.8</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**MOUTHOMET (11)**

Indicatif : 11260002, alt : 538m, lat : 42°57'30"N, lon : 02°31'42"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1989–2010
	397.8	343.8	298.2	237.3	124.5	43.2	11.2	8.4	51.3	150.6	287.6	387.2	<b>2341.1</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b> Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													Records établis sur la période du 01–10–1989 au 04–01–2022
	41.2	38	33.1	37	29	31	26	22.4	26	31	34	38	<b>41.2</b>
Date	24–2009	07–1996	06–2017	17–1998	13–1995	08–1991	19–2001	13–2014	16–1994	12–1997	13–1992	27–1999	<b>2009</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1989–2010
	4.7	4.9	4.8	4.7	4	4	4.1	3.7	3.8	4.1	4.6	4.7	<b>4.3</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 1989–2010
>= 16 m/s	–	12.5	13.1	11.2	7.0	5.6	6.5	5.2	6.6	8.5	–	13.1	–
>= 28 m/s	–	1.0	0.5	0.2	.	0.1	.	.	.	0.2	–	0.6	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> Données non disponibles													

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1989–2010), température (1989–2010), vent (1989–2010).