

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**MOUE (988)**

Indicatif : 98809001, alt : 95m, lat : 22°35'18"S, lon : 167°27'06"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 01–03–1971 au 19–04–2018												
	32.3	34.4	32.7	31.5	29.4	27.6	26.8	29	28.8	29.4	30.7	32	<b>34.4</b>
	19–2009	20–1996	02–2009	09–2006	11–2016	28–2003	28–2000	24–1974	30–2010	31–2001	23–1993	02–2008	<b>1996</b>
	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	Données non disponibles												
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
	Données non disponibles												
	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	Données non disponibles												
<b>Date</b>	<b>La température la plus basse (°C)</b>												
	Records établis sur la période du 01–03–1971 au 19–04–2018												
	16.8	17	17.1	15.4	12.8	12.4	10.9	10	11.7	11.5	13.8	14.9	<b>10</b>
	10–2012	02–1997	28–1980	24–1991	26–2008	20–1999	28–1994	11–2015	04–2017	02–1990	07–2001	02–1990	<b>2015</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec Tx &gt;= 30°C, Tx &gt;= 25°C, Tx &lt;= 20°C, Tn &lt;= 20°C, Tn &lt;= 15°C, Tn &lt;= 10°C</b>												
	Données non disponibles												
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												
	Records établis sur la période du 01–01–1972 au 19–04–2018												
	269.8	186	188.5	169.5	145	196.1	192.8	148.8	178.6	200.6	262.3	225	<b>269.8</b>
	13–1988	06–2009	21–1985	10–1989	18–1989	08–1990	18–2013	13–2010	06–2007	30–1984	08–1990	25–1981	<b>1988</b>
	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	177.6	177.8	212.6	145.7	126.2	120	87.6	95.8	69.5	75	84.8	119.3	<b>1491.9</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.8	12.5	15.1	12.8	12.2	10.9	10.1	9.4	6.7	6.5	8.2	8.9	<b>126.2</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	6.1	6.9	8.0	5.6	5.2	4.8	4.3	4.1	2.4	2.7	3.4	4.3	<b>57.9</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	3.5	4.6	4.8	3.3	2.9	3.0	2.3	2.2	1.5	1.7	1.9	2.4	<b>34.0</b>
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**MOUE (988)**

Indicatif : 98809001, alt : 95m, lat : 22°35'18"S, lon : 167°27'06"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
Données non disponibles													
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													
												Statistiques établies sur la période 1996–2010	
	63168	54929	–	45206	–	32960	37721	45013	54513	63476	64953	68580	–
<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 08–07–1994 au 19–04–2018	
	33	32.1	53	26	26	25	31	21	21	22.2	22	21	<b>53.0</b>
<b>Date</b>	03–2013	16–2018	14–2003	08–2001	10–1999	10–2005	15–2003	16–2001	29–1999	18–2015	27–1998	25–2011	<b>2003</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
												Statistiques établies sur la période 1994–2010	
	4.9	5.1	4.8	4.7	4.5	4.4	4.3	4.3	4.4	4.7	4.8	4.7	<b>4.6</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
												Statistiques établies sur la période 1994–2010	
<b>&gt;= 16 m/s</b>	4.5	–	4.7	–	–	3.4	3.7	3.4	3.3	3.1	2.6	2.5	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.1	–	0.3	–	–	.	0.1	.	.	.	.	.	–
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 : rayonnement global (1996–2010), vent (1994–2010).