

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**MTGNE SOURCES (988)**

Indicatif : 98832004, alt : 773m, lat : 22°08'36"S, lon : 166°35'30"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01-08-1989 au 19-04-2018
	30.8	32.5	31.3	29.1	26.7	26	24	26	28	29	31.3	32.1	<b>32.5</b>
Date	09-2002	07-2016	05-1994	11-1995	01-1999	05-2012	03-2003	31-1992	29-2010	11-1998	26-1998	14-2014	<b>2016</b>
	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1989-2010
	-	-	23.6	21.8	-	-	17.7	18.1	20.1	21.4	-	-	-
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1989-2010
	-	-	21	19.3	-	-	15.2	15.3	16.6	17.8	-	-	-
	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1989-2010
	-	-	18.4	16.8	-	-	12.6	12.4	13.2	14.2	-	-	-
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01-08-1989 au 19-04-2018
	14.5	14.2	14.3	13.1	11.2	9.9	9.3	8	9	10.1	11.4	12.9	<b>8</b>
Date	05-1993	05-1993	30-1991	25-1997	24-2008	23-2006	15-2017	04-2012	09-1995	02-1990	01-1992	16-1993	<b>2012</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>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01-08-1989 au 31-01-2018
	324.8	303.6	230	400	173	187.4	148	200	97	137.2	190.8	164.8	<b>400</b>
Date	14-2011	04-2014	27-1996	07-1992	21-1999	28-2007	07-1997	13-2010	06-2007	02-2001	08-1990	24-2011	<b>1992</b>
	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1989-2010
	366.2	401.3	523.9	329.2	241.5	204.3	165.4	174.2	119.5	119	158.3	215.6	<b>3018.4</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1989-2010
Rr >= 1 mm	18.2	19.4	22.3	20.9	19.3	18.0	16.6	15.8	12.3	11.8	12.0	15.7	<b>202.2</b>
Rr >= 5 mm	11.7	13.6	15.6	12.1	11.5	9.4	8.8	8.2	5.9	5.4	7.0	8.2	<b>117.3</b>
Rr >= 10 mm	8.6	10.0	11.3	8.1	7.1	5.7	4.5	4.1	3.9	3.5	4.9	5.4	<b>76.8</b>
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**MTGNE SOURCES (988)**

Indicatif : 98832004, alt : 773m, lat : 22°08'36"S, lon : 166°35'30"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> ) 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 26-01-1990 au 19-04-2018													
	52.3	39	64	35	31	38	33	37	35	28	24.1	31	<b>64.0</b>
<b>Date</b>	29-2018	20-1999	27-1996	30-2000	21-1999	08-1990	25-2008	13-1994	01-1996	04-2003	21-2016	24-2002	<b>1996</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> Données non disponibles													
<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).