

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MTGNE SOURCES (988)

Indicatif : 98832004, alt : 773m, lat : 22°08'37"S, lon : 166°35'35"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 01–08–1989 au 19–06–2022	
	30.8	32.5	31.3	29.1	26.7	26	25.1	26	28	29	31.3	32.1	32.5
Date	09–2002	07–2016	05–1994	11–1995	01–1999	05–2012	25–2021	31–1992	29–2010	11–1998	26–1998	14–2014	2016
Température maximale (moyenne en °C)													
	–	24.8	23.7	21.8	–	–	17.7	18.1	19.9	21.3	22.8	24	–
Température moyenne (moyenne en °C)													
	–	21.9	21	–	–	–	15.2	15.3	16.6	17.7	19.1	20.6	–
Température minimale (moyenne en °C)													
	–	18.9	18.4	–	–	–	12.7	12.5	13.2	14.2	15.5	17.2	–
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–08–1989 au 19–06–2022	
	14.5	14.2	14.3	13.1	11.2	9.9	9.3	8	9	10.1	11.4	12.9	8
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	2012
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	–	–	0.1	–	–	–	0.2	0.4	–
Tx >= 25°C	–	–	10.2	–	–	–	.	0.0	0.9	3.0	7.0	13.0	–
Tx <= 20°C	–	–	2.1	–	–	–	27.1	25.2	16.1	10.3	5.0	2.9	–
Tn <= 20°C	–	–	26.6	–	–	–	31.0	31.0	30.0	31.0	30.0	30.3	–
Tn <= 15°C	–	–	0.2	–	–	–	28.3	28.7	26.1	21.0	13.1	2.9	–
Tn <= 10°C	–	–	.	–	–	–	0.2	1.0	0.4	.	.	.	–
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–08–1989 au 19–06–2022	
	324.8	303.6	230	400	173	187.4	148	200	97	137.2	190.8	167.3	400
Date	14–2011	04–2014	27–1996	07–1992	21–1999	28–2007	07–1997	13–2010	06–2007	02–2001	08–1990	14–2021	1992
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	332.4	410.9	491.3	307	229.7	180.7	141.5	152.3	111.2	127.1	137	227.1	2848.2
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	17.7	19.4	21.7	20.5	18.9	17.7	16.3	15.1	11.4	11.9	12.0	15.5	198.1
Rr >= 5 mm	11.6	13.6	15.1	11.5	11.5	9.0	7.8	7.3	5.7	5.7	6.4	8.7	114.0
Rr >= 10 mm	8.2	10.0	10.8	7.3	6.9	5.5	3.8	3.8	3.8	3.5	4.3	5.9	73.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MTGNE SOURCES (988)

Indicatif : 98832004, alt : 773m, lat : 22°08'37"S, lon : 166°35'35"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	-	-	0.4	-	-	-	87	85.9	51.4	27.8	9.6	1.7	-
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 26-01-1990 au 19-06-2022													
	52.3	39	64	35	31	38	33.1	37	35	28	24.1	44.6	64
Date	29-2018	20-1999	27-1996	30-2000	21-1999	08-1990	29-2020	13-1994	01-1996	04-2003	21-2016	14-2021	1996
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec rafales Données non disponibles													
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.