

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

MOUIRANGE (988)

Indicatif: 98817008, alt: 78m, lat: 22°13'55"S, lon: 166°38'40"E

Date 11-2005 17-2001 13-1995 05-2005 10-2004 28-2007 06-1997 08-1995 06-2007 02-2001 07-1996 06-2007 Hauteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la gradient de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la gradient de précipitations (moyenne en mm) 202.8 273.1 319.2 221.2 149.1 127.7 124 119.1 79.2 71.4 82.5 16 Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la gradient de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la gradient de précipitations (moyenne en mm) Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la gradient de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la gradient de précipitations (moyenne en mm) Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la gradient de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la gradient de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la gradient de précipitation (moyenne en mm) Statistiques établies sur la gradient de précipitation (moyenne en mm) Statistiques établies sur la gradient de précipitation (moyenne en mm)		Déc.	Nov.	Oct.	Sept.	Août	Juil.	Juin	Mai	Avril	Mars	Févr.	Janv.
Température moyenne (moyenne en °C) Données non disponibles Température minimale (moyenne en °C) Données non disponibles La température la plus basse (°C) Données non disponibles Nombre moyen de jours avec Tx >= 30°C, Tx >= 25°C, Tx <= 20°C, Tn <= 20°C, Tn <= 15°C, Tn Données non disponibles La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01-01- 108.8 186.8 225 122 142.2 176.2 158 73.6 100.2 84.8 68.4 18 11-2005 17-2001 13-1995 05-2005 10-2004 28-2007 06-1997 08-1995 06-2007 02-2001 07-1996 06- Hauteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la 202.8 273.1 319.2 221.2 149.1 127.7 124 119.1 79.2 71.4 82.5 16 Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la 202.8 273.1 14.4 17.4 16.1 14.1 13.0 12.4 11.3 8.3 8.7 8.9									°C)	élevée (°	-		-
Données non disponibles									e en °C)	(moyenn			_
Données non disponibles									e en °C)	(moyenn	-		_
Nombre moyen de jours avec Tx >= 30°C, Tx >= 25°C, Tx <= 20°C, Tn <= 20°C, Tn <= 15°C, Tn									e en °C)	moyenne			_
Données non disponibles La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01-01- 108.8									C)	oasse (°	la plus l	érature	La temp
Date 108.8 186.8 225 122 142.2 176.2 158 73.6 100.2 84.8 68.4 18 11-2005 17-2001 13-1995 05-2005 10-2004 28-2007 06-1997 08-1995 06-2007 02-2001 07-1996 02-2007 02-2001 07-1996 02-2007 02-2001 07-1996 02-2007 02-20											onibles	non dispo	Données
Date 11-2005 17-2001 13-1995 05-2005 10-2004 28-2007 06-1997 08-1995 06-2007 02-2001 07-1996 06-2007 Hauteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la su	= 10°C	°C,Tn <=	<= 15°C	20°C,Tn	;,Tn <= 2	: <= 20°C	25°C, Tx	C,Tx >=	< >= 30°	s avec T	de jours	moyen	Nombre
Hauteur de précipitations (moyenne en mm) 202.8 273.1 319.2 221.2 149.1 127.7 124 119.1 79.2 71.4 82.5 16 Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la sur l											de jours onibles	e moyen non dispo	Nombre Données
202.8 273.1 319.2 221.2 149.1 127.7 124 119.1 79.2 71.4 82.5 16 Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la recommendation of the state of the stat	93 au 31–03–20	01–01–1993	ériode du 01	tablis sur la p	Records é	n)	ons (mn	écipitati	ıle de pr	maxima	de jours onibles tidienne	e moyen non dispo	Nombre Données La haut
Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur le response 1 mm 14.1 14.4 17.4 16.1 14.1 13.0 12.4 11.3 8.3 8.7 8.9	93 au 31–03–20 4 2 .	01-01-1993	ériode du 01 68.4	tablis sur la p	Records é	n) 73.6	ons (mn	écipitati 176.2	lle de pr 142.2	maxima	de jours onibles tidienne 225	e moyen non dispo eur quo	Nombre Données La haut 108.8
er >= 1 mm	93 au 31–03–20 4 2 :	01-01-1993 1 185.4 3 06-2004	ériode du 01 68.4 07–1996	84.8 02–2001	Records é	n) 73.6	ons (mn	écipitati 176.2 28–2007	142.2 10-2004	maxima 122 05-2005	de jours onibles tidienne 225 13–1995	e moyen non dispo eur quot 186.8	Nombre Données La haut 108.8 11-2005
	93 au 31–03–20 4 2 04 19 ériode 1993–20	01–01–1993 1 185.4 3 06–2004 lies sur la péri	ériode du 01 68.4 07–1996 ques établies	tablis sur la p 84.8 02–2001 Statisti	Records é 100.2 06–2007	73.6 08–1995	ons (mn 158 06–1997	écipitati 176.2 28–2007	142.2 10-2004 enne en	maxima 122 05-2005 ns (moye	de jours onibles tidienne 225 13-1995	e moyen non dispo eur quoi 186.8 17-2001	Nombre Données La haut 108.8 11-2005
Rr >= 5 mm 8.6 9.6 10.6 11.0 6.8 6.2 5.5 5.6 4.1 3.7 4.9	93 au 31–03–20 4 2: 04 19 ériode 1993–20 4 1932	01–01–1993 1 185.4 6 06–2004 iles sur la péri 5 163.4	ériode du 01 68.4 07–1996 ques établies 82.5	tablis sur la p 84.8 02–2001 Statisti 71.4	Records é 100.2 06–2007	73.6 08–1995	ons (mn 158 06–1997	écipitati 176.2 28–2007	142.2 10-2004 enne en	maxima 122 05–2005 ns (moye 221.2	de jours onibles tidienne 225 13–1995 cipitation 319.2	e moyen non dispo eur quoi 186.8 17-2001 r de préc 273.1	Nombre Données La haut 108.8 11-2005 Hauteur 202.8
	93 au 31–03–20 4 2 94 19 6riode 1993–20 4 1932	01–01–1993 1 185.4 6 06–2004 lies sur la péri 5 163.4 lies sur la péri	ériode du 01 68.4 07–1996 ques établies 82.5	tablis sur la p 84.8 02–2001 Statisti 71.4 Statisti	Records é 100.2 06–2007	73.6 08-1995	ons (mn 158 06–1997	écipitati 176.2 28-2007 mm) 127.7	142.2 10-2004 enne en 149.1	maxima 122 05-2005 ns (moye 221.2	de jours ponibles tidienne 225 13–1995 cipitation 319.2 de jours	e moyen non dispo eur quot 186.8 17-2001 r de préc 273.1	Nombre Données La haut 108.8 11–2005 Hauteur 202.8 Nombre
- >= 10 mm 5.5 6.8 7.3 7.1 3.8 3.4 3.2 3.1 2.1 1.9 2.5	33 au 31–03–20 4 2: 04 19 6riode 1993–20 4 1993–20 6riode 1993–20 5 150	01–01–1993 1 185.4 6 06–2004 dies sur la péri 6 163.4 dies sur la péri 0 11.5	ériode du 01 68.4 07–1996 ques établies 82.5 ques établies 8.9	tablis sur la p 84.8 02–2001 Statisti 71.4 Statisti 8.7	Records é 100.2 06–2007	73.6 08-1995	ons (mn 158 06–1997	écipitati 176.2 28-2007 mm) 127.7	142.2 10-2004 enne en 149.1	maxima 122 05-2005 ns (moye 221.2 s avec	de jours ponibles tidienne 225 13–1995 cipitation 319.2 de jours	e moyen non dispo eur quoi 186.8 17-2001 r de préc 273.1 e moyen	Nombre Données La haut 108.8 11-2005 Hauteur 202.8 Nombre 14.1

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

MOUIRANGE (988)

Indicatif: 98817008, alt: 78m, lat: 22°13'55"S, lon: 166°38'40"E

Janv. Févr. Mars Avril Mai Juin Juil. Août Sept. Oct. Nov. Déc. Année Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) Données non disponibles Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Données non disponibles Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation Données non disponibles Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles La rafale maximale de vent (m/s) Données non disponibles 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 égale à 0

- : donnée manquante

Ces statistiques sont établies sur la période 1981-2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1993-2010).

Edité le : 02/05/2021 dans l'état de la base N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE