

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CAP NDU A (988)

Indicatif : 98817007, alt : 182m, lat : 22°23'24"S, lon : 166°55'30"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–01–1986 au 22–09–2009												
	37.3	33.9	32.6	32.9	29.7	27.8	28.4	28.4	29.9	30.6	33.4	33.4	37.3
	14–1992	12–2002	09–2001	11–1995	22–2001	17–1995	11–1991	09–1992	17–1988	10–1986	23–1995	24–1995	1992
	Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1986–2009												
	–	27.4	–	–	23.4	22.1	21.2	21	22.4	23.9	25.2	–	–
Date	Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1986–2009												
	–	25.2	–	–	–	20.4	19.3	19.1	20.2	21.5	22.7	–	–
	Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1986–2009												
	–	23	–	–	–	18.6	17.4	17.2	18	19.2	20.3	–	–
Date	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–01–1986 au 22–09–2009												
	18.6	18.7	18.2	17	15.8	13.6	13.8	13.7	13.9	14.3	14.5	17	13.6
	21–1992	18–1987	27–1987	26–1993	10–1996	04–1994	20–1994	29–2002	09–1995	02–1993	13–1999	22–1992	1994
	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 1986–2009												
Tx >= 30°C	–	2.9	–	–	–	–	.	.	.	0.1	0.9	–	–
Tx >= 25°C	–	26.5	–	–	–	–	0.6	1.0	2.6	9.2	15.3	–	–
Tx <= 20°C	–	.	–	–	–	–	7.4	10.1	2.5	0.3	.	–	–
Tn <= 20°C	–	0.4	–	–	–	–	30.3	30.3	28.9	22.7	11.9	–	–
Tn <= 15°C	–	.	–	–	–	–	1.0	1.4	0.7	0.1	0.1	–	–
Tn <= 10°C	–	.	–	–	–	–	–	–
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–01–1986 au 22–09–2009												
	300	157.2	166.6	388.8	126.6	150.4	196.8	184.4	218.6	57.8	115.6	251.8	388.8
	12–1988	27–1994	07–2008	07–1992	10–2004	28–2007	16–2003	25–2007	06–2007	31–2000	07–1990	30–1987	1992
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la période 1986–2009												
	128.5	145.1	190.3	137.6	101.7	94.7	89.2	72.7	67.5	42.6	69.9	149.7	1289.5
Rr >= 1 mm	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 1986–2009												
	11.3	10.7	11.7	11.4	10.2	9.9	9.8	8.8	6.8	5.1	7.1	–	–
	5.5	6.1	6.1	5.7	4.8	4.1	3.8	3.2	2.6	2.2	2.7	–	–
	3.5	3.8	4.1	3.4	2.6	2.5	2.4	1.6	1.6	1.3	1.6	–	–
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

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

Edité le : 27/04/2018 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CAP NDU (988)

Indicatif : 98817007, alt : 182m, lat : 22°23'24"S, lon : 166°55'30"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1986–2009
	-	0	-	-	-	-	2.6	3.6	0.8	0.1	0	-	-
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) 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)													Records établis sur la période du 01–01–1986 au 22–09–2009
	34	44	51	37	42	42	38	30	27	29	31	38	51.0
Date	31–2003	27–1994	27–1996	07–1992	22–1999	19–1998	16–2003	16–2001	07–2007	27–1998	08–1990	17–1986	1996
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1986–2009
	-	8.3	-	-	-	-	7.9	8.1	7.5	7.5	7.8	-	-
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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1986–2009), température (1986–2009), vent (1986–2009).