

SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UN MOIS

Mois de mai 2014

DUMONT D'URVILLE (984)

Indicatif : 98404003, alt : 43 m., lat : 66°39'42"S, lon : 140°00'00"E

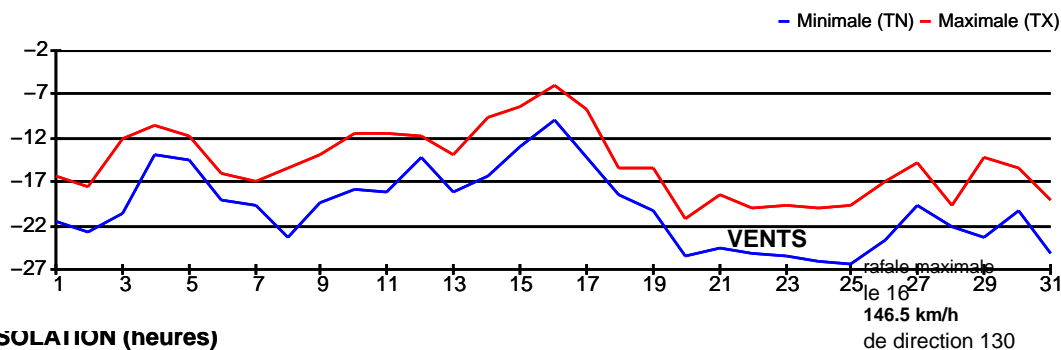
CARACTERES DOMINANTS DU MOIS :

il n'y a pas de commentaire mensuel pour ce poste

PRECIPITATIONS et EVAPOTRANSPIRATION (mm)

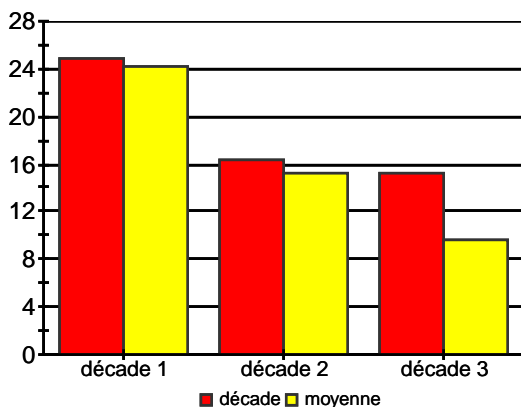
Il n'y a pas de données de précipitations et d'évapotranspirations quotidiennes pour ce poste.

TEMPERATURES (°C)

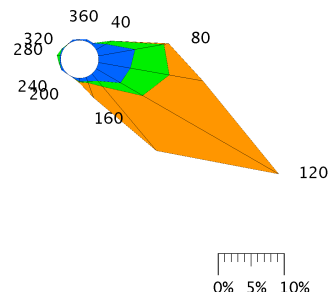


Moyenne des températures	
maximales	-14.9 °C
normale :	-13.0 °C
minimales	-20.1 °C
normale :	-18.5 °C
moyennes	-17.5 °C
normale :	-15.8 °C

INSOLATION (heures)



Durée totale : 56h17
 normale : 49h14





SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UN MOIS

Mois de mai 2014

DUMONT D'URVILLE (984)

Indicatif : 98404003, alt : 43 m., lat : 66°39'42"S, lon : 140°00'00"E

Éléments météorologiques	Mai 2014				Statistiques du mois			
	Décades			Mois	Normale	Extrêmes		Période de calcul de l'extrême
	1	2	3			Min. (date)	Max. (date)	
Températures :								
Moyenne des températures minimales (TN)	-19.2	-16.8	-23.8	-20.1	-18.5	-23.6 (1994)	-13.1 (1971)	1950-2014
Moyenne des températures moyennes	-16.7	-14.5	-20.9	-17.5	-15.8	-20.7 (1994)	-10.7 (1982)	1950-2014
Moyenne des températures maximales (TX)	-14.2	-12.1	-18.0	-14.9	-13.0	-17.7 (1994)	-8.2 (1982)	1950-2014
Nombre de jours avec gelée (TN <= 0°C)	10	10	11	31	31.0		31 (2013)	1950-2014
Nombre de jours avec forte gelée (TN <= -5°C)	10	10	11	31	30.9		31 (2013)	1950-2014
Nombre de jours sans dégel (TX <= 0°C)	10	10	11	31	30.9		31 (2013)	1950-2014
Nombre de jours chauds (TX >= 25°C)		-	-
Nombre de jours très chauds (TX >= 30°C)		-	-
Durée d'insolation :	24h46	16h23	15h08	56h17	49h14	19h30 (1993)	79h30 (1994)	1991-2014
Précipitations :								
Hauteur totale					-		1.9 (1950)	1950-1950
Nombre de jours avec précipitations >= 1 mm					-		1 (1950)	1950-1950
Nombre de jours avec précipitations >= 10 mm					-		-	-
Phénomènes :								
Nombre de jours avec chute de neige	3	4	2	9	-		12 (2012)	2006-2014
Nombre de jours avec orage (tonnerre entendu)			
Nombre de jours avec grêle			
Nombre de jours avec brouillard (visibilité < 1km)	0.2			
Vent :								
Nombre de jours avec vitesse max. >= 58 km/h	5	8	10	23	25.4		31 (2000)	1950-2014

Valeurs remarquables	Mai 2014		Pour Mai sur la période			
	Valeur	Jour	Valeur	Jour	Année	Période
Température la plus basse du mois	-26.4	le 25	-32.5	27	2013	1950-2014
Température la plus élevée du mois	-6.0	le 16	2.6	29	1983	1950-2014
Hauteur maximale de précipitations quotidienne	.		1.3	17	1950	1950-1950
Vitesse maximale du vent en km/h	146.5	le 16	244.8	23	1988	1981-2014

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide) ; : donnée égale à 0
Unités : les températures sont exprimées en degrés Celsius (°C), les précipitations et l'évapotranspiration potentielle (ETP) en millimètres (mm), les occurrences en nombre de jours et les durées d'insolation en heures et minutes ; **Phénomènes** : jours où le phénomène a été observé avec certitude.
Normales : Elles sont calculées sur période de référence (1981-2010) ou à défaut sur la période sur la période maximale d'ouverture de la station, sauf pour les paramètres suivants : Insolation : (1981-2010), ETP (2001-2010)
Records : ils sont calculés deux fois par mois, le premier jour ouvrable entre le 3 et le 5 et entre le 20 et le 22.