

# SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UN MOIS

Mois de juin 2014

## DUMONT D'URVILLE (984)

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

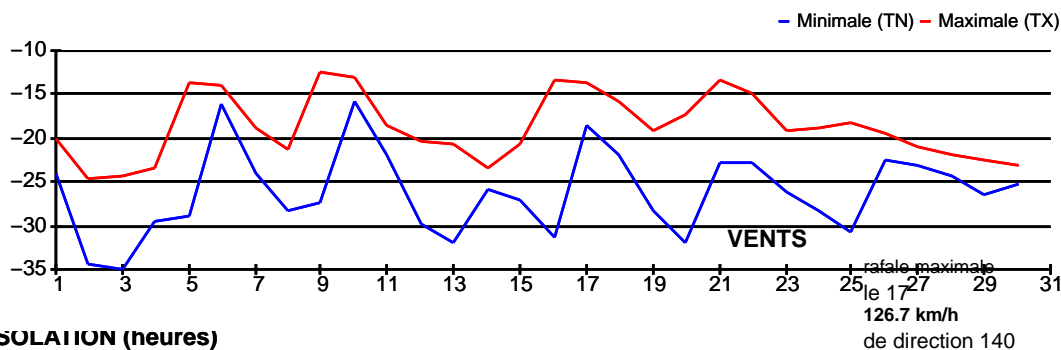
### CARACTERES DOMINANTS DU MOIS :

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

### PRECIPITATIONS et EVAPOTRANSPIRATION (mm)

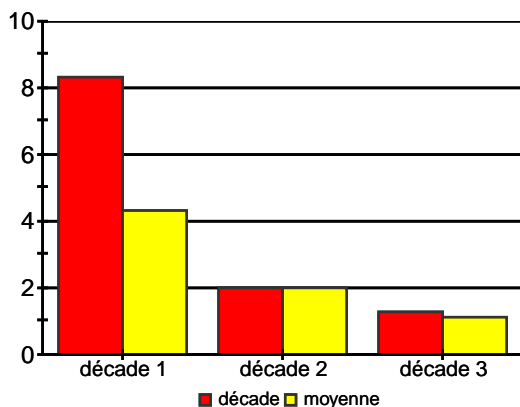
Il n'y a pas de données de précipitations et d'évapotranspirations quotidiennes pour ce poste.

### TEMPERATURES (°C)

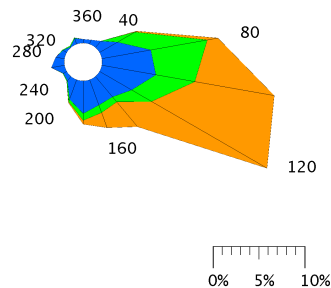


Moyenne des températures	
maximales	-18.7 °C
normale :	-12.9 °C
minimales	-26.1 °C
normale :	-18.7 °C
moyennes	-22.4 °C
normale :	-15.8 °C

### INSOLATION (heures)



Durée totale : 11h37  
normale : 07h22





# SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UN MOIS

Mois de juin 2014

**DUMONT D'URVILLE (984)**

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

Éléments météorologiques	Juin 2014				Statistiques du mois			
	Décades			Mois	Normale	Extrêmes		Période de calcul de l'extrême
	1	2	3			Min. (date)	Max. (date)	
<b>Températures :</b>								
Moyenne des températures minimales (TN)	-26.3	-26.8	-25.2	<b>-26.1</b>	<b>-18.7</b>	-25.1 (1989)	-13.4 (1981)	1950-2014
Moyenne des températures moyennes	-22.4	-22.6	-22.2	<b>-22.4</b>	<b>-15.8</b>	-22.0 (1989)	-10.7 (1981)	1950-2014
Moyenne des températures maximales (TX)	-18.6	-18.3	-19.2	<b>-18.7</b>	<b>-12.9</b>	-19.1 (1958)	-8.0 (1981)	1950-2014
Nombre de jours avec gelée (TN <= 0°C)	10	10	10	<b>30</b>	<b>30.0</b>		30 (2013)	1950-2014
Nombre de jours avec forte gelée (TN <= -5°C)	10	10	10	<b>30</b>	<b>29.9</b>		30 (2013)	1950-2014
Nombre de jours sans dégel (TX <= 0°C)	10	10	10	<b>30</b>	<b>29.9</b>		30 (2013)	1950-2014
Nombre de jours chauds (TX >= 25°C)	.	.	.	.	.		-	-
Nombre de jours très chauds (TX >= 30°C)	.	.	.	.	.		-	-
<b>Durée d'insolation :</b>	08h21	02h00	01h16	<b>11h37</b>	<b>07h22</b>	.	15h52 (2007)	1991-2014
<b>Précipitations :</b>								
Hauteur totale					-		0.1 (1950)	1950-1950
Nombre de jours avec précipitations >= 1 mm					-		-	-
Nombre de jours avec précipitations >= 10 mm					-		-	-
<b>Phénomènes :</b>								
Nombre de jours avec chute de neige	3	1	2	<b>6</b>	-		10 (2011)	2006-2014
Nombre de jours avec orage (tonnerre entendu)	.	.	.	.	.			
Nombre de jours avec grêle	.	.	.	.	.			
Nombre de jours avec brouillard (visibilité < 1km)	.	.	.	.	.			
<b>Vent :</b>								
Nombre de jours avec vitesse max. >= 58 km/h	4	6	8	<b>18</b>	<b>23.8</b>		30 (1957)	1950-2014

Valeurs remarquables	Juin 2014		Pour Juin sur la période			
	Valeur	Jour	Valeur	Jour	Année	Période
Température la plus basse du mois	<b>-34.9</b>	le 03	<b>-34.9</b>	03	2014	1950-2014
Température la plus élevée du mois	<b>-12.3</b>	le 09	<b>3.1</b>	30	1996	1950-2014
Hauteur maximale de précipitations quotidienne	.		<b>0.1</b>	28	1950	1950-1950
Vitesse maximale du vent en km/h	<b>126.7</b>	le 17	<b>220.7</b>	06	2013	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.