

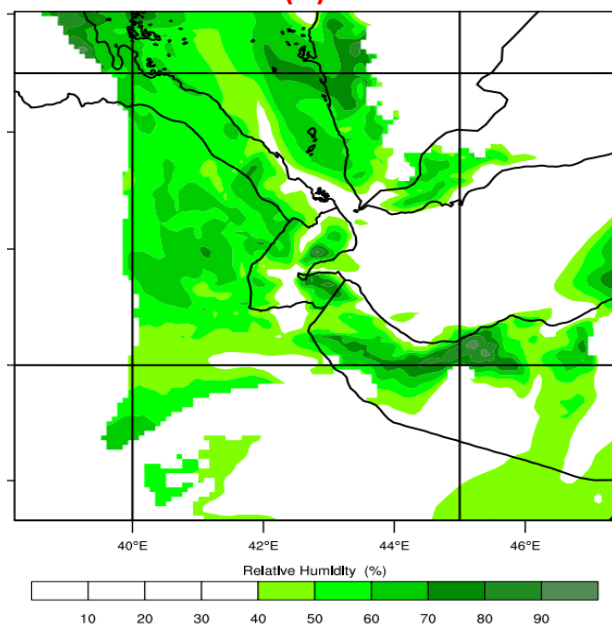
Réf : N°278/SVC-PRV/2025

Djibouti, le 22/12/2025

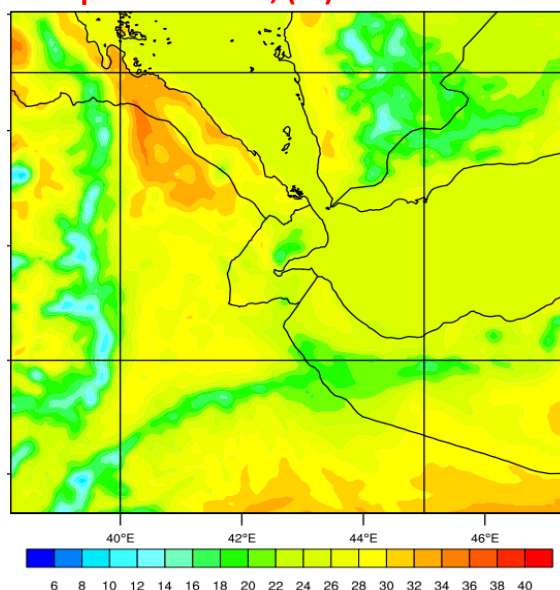
Prévision Météorologique pour le 23 Décembre 2025

- **État du ciel** : Le ciel sera **temporairement nuageux** en matinée sur les zones côtières et le Sud-Est du pays, puis deviendra **peu nuageux** sur l'ensemble du territoire par la suite.
- **Vent** : Les vents de secteur **Est** seront généralement **faibles à modérés**, avec des vitesses comprises entre **21 et 33 km/h**. Des rafales parfois soutenues, pouvant atteindre jusqu'à **44 km/h**, sont attendues sur les zones exposées, notamment dans les régions méridionales.
- **Températures** : Les maximales varieront entre **24 et 28 °C**, tandis que les minimales nocturnes se situeront entre **17 et 24 °C**.
- **Visibilité** : La visibilité sera généralement **très bonne** sur l'ensemble du pays.
- **État de la mer** : La mer restera globalement **peu agitée à agitée** le long de toute la façade littorale.

Humidité relative (%) – Demain à 06-09h



Température Maxi, (°C) – Demain 12h00



	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	21°C / 28°C	17°C / 24°C	17°C / 25°C	19°C / 28°C	22°C / 27°C	24°C / 27°C
Vent Direction/Vitesse	Est 21 km/h	Est 26 km/h	Est 32 km/h	Est 33 km/h	Est 21 km/h	Sud-Est 21 km/h

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	06h24	06h25	06h24	06h26	06h25	06h24
Coucher	17h49	17h50	17h51	17h53	17h49	17h47
Longueur du jour	11h25mn	11h25mn	11h26mn	11h26mn	11h24mn	11h23mn

Horaires des marées de demain pour Djibouti Mardi 23 décembre 2025		
Marée	Temps	Hauteurs
Marée basse	03:04	1.99 m
Marée haute	08:21	2.56 m
Marée basse	15:28	0.71 m
Marée haute	22:46	2.57 m

PRÉVISIONS ET ALERTES AXÉS SUR LES IMPACTS TABLES DE PROBABILITÉ

Région	FORTE PLUIE				VENTS FORTS				CHALEUR			
	RISQUE				RISQUE				RISQUE			
	Non	Faible	Moyen	Élevé	Non	Faible	Moyen	Élevé	Non	Faible	Moyen	Élevé
Djibouti-Ville		X			X				X			
Arta		X			X				X			
Ali-Sabieh		X			X				X			
Dikhil	X				X				X			
Tadjourah		X			X				X			
Obock		X			X				X			

RISQUE = Probabilité x Impact x Vulnérabilité

Les niveaux de RISQUE:

Aucune mesure	Soyez conscient du risque	Soyez préparé	Prenez des mesures