

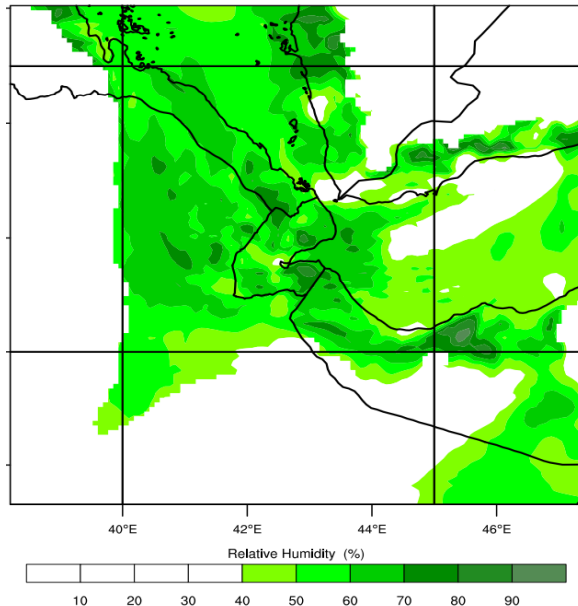
Réf: N°280/SVC-PRV/2025

Djibouti, le 24/12/2025

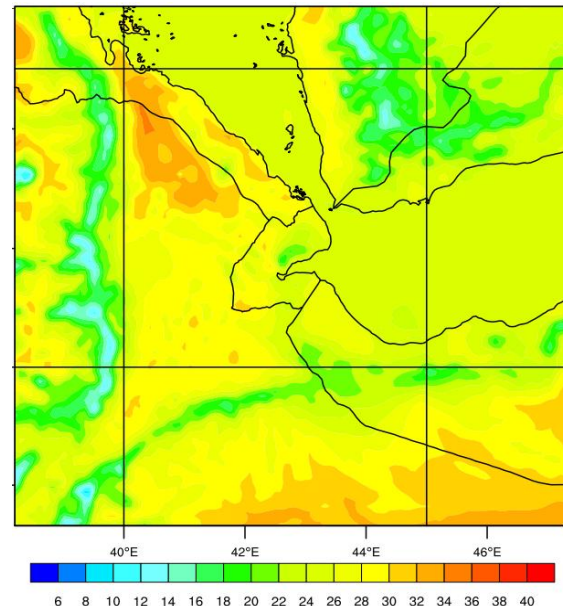
Prévision Météorologique pour le 25 Décembre 2025

- État du ciel :** La présence de **quelques nuages isolés** sur la façade littorale pourrait occasionner **des averses locales** sur certaines localités côtières durant la matinée. Ailleurs, le temps sera généralement **peu nuageux à clair** tout au long de la journée.
- Vent :** Un flux d'Est, faible à parfois modéré, dominera avec des vitesses comprises entre **13 et 26 km/h**. Des rafales localement soutenues pourront atteindre **35 km/h**, notamment sur les zones exposées du sud du pays.
- Températures :** Les maximales se situeront entre **25 et 31 °C**, tandis que les températures minimales durant la nuit varieront de **17 à 23 °C**.
- Visibilité :** Les conditions de visibilité seront **bonnes à très bonnes** sur l'ensemble du pays.
- État de la mer :** La mer sera en général **peu agitée à agitée** sur l'ensemble de 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	22°C /29°C	17°C /25°C	18°C /27°C	19°C /31°C	22°C / 28°C	23°C / 28°C
Vent Direction/Vitesse	Est 19 km/h	Est 20 km/h	Est 26 km/h	Est 26 km/h	Est 13 km/h	Sud-Est 19 km/h

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	06h24	06h26	06h25	06h27	06h26	06h25
Coucher	17h50	17h51	17h52	17h54	17h50	17h48
Longueur du jour	11h25mn	11h26mn	11h26mn	11h26mn	11h24mn	11h23mn

Horaires des marées de demain pour Djibouti		
Jeudi 25 décembre 2025		
Marée	Temps	Hauteurs
Marée basse	04:49	1.91 m
Marée haute	09:48	2.33 m
Marée basse	16:34	1.01 m
Marée haute	23:46	2.62 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

