

Réf: N°284/SVC-PRV/2025

Djibouti, le 30/12/2025

## Prévision Météorologique pour le 31 Décembre 2025

- État du ciel :** Des passages nuageux affecteront la majorité des régions durant la matinée, avant une nette amélioration avec un ciel peu nuageux à clair généralisé.
- Vent :** Un courant d'Est faible à modérément soutenu s'établira, avec des vitesses de **16 à 28 km/h** et des renforcements locaux atteignant **37 km/h** sur les régions méridionales exposées.
- Températures :** Les valeurs maximales s'échelonneront de 28 à 32 °C, tandis que les minimales nocturnes varieront entre 19 et 24 °C.
- Visibilité :** Une très bonne visibilité est attendue sur l'ensemble du pays.
- État de la mer :** Les conditions de mer varieront de peu agitée à agitée le long de l'ensemble du littoral.

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
<b>Température Mini/Maxi</b>	24°C / 31°C	19°C / 28°C	20°C / 29°C	22°C / 32°C	24°C / 32°C	23°C / 32°C
<b>Vent Direction/Vitesse</b>	Nord-Est 22 km/h	Est 23 km/h	Est 26 km/h	Nord-Est 28 km/h	Est 16 km/h	Est 20 km/h

Horaires des marées de demain pour Djibouti		
Mercredi 31 décembre 2025		
Marée	Temps	Hauteurs
Marée haute	03:24	2.77 m
Marée basse	11:19	0.67 m
Marée haute	19:01	2.36 m
Marée basse	22:43	2.06 m

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	06h27	06h28	06h28	06h29	06h29	06h27
Coucher	17h53	17h54	17h55	17h57	17h54	17h52
Longueur du jour	11h25mn	11h25mn	11h27mn	11h27mn	11h25mn	11h24mn

### PRÉVISIONS ET ALERTES AXÉS SUR LES IMPACTS TABLES DE PROBABILITÉ

Afin de fournir plus d'informations sur la localisation géographique de l'événement grave, la convention suivante est adoptée lors du remplissage des cellules : **X** pour les régions, **N** pour la partie nord de région, **S** pour la partie sud de région, **W** pour la partie ouest de région, **C** pour la partie centrale de région et **E** pour la partie orientale de région.

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:

