

Réf : N°268/SVC-PRV/2025

Djibouti, le 09/12/2025

Prévision Météorologique pour le 10 Décembre 2025

État du ciel : Le ciel sera majoritairement **peu nuageux** en matinée, puis deviendra **clair** dans l'après-midi et en soirée sur la plupart des régions.

Vent : Les vents d'est seront faibles à localement modérés, variant entre **19 et 30 km/h**. Des rafales ponctuelles pourront atteindre **37 km/h** dans les secteurs les plus exposés.

Températures : Les températures maximales seront comprises entre **26 et 30 °C**. Les minimales nocturnes oscilleront entre **17 et 24 °C**, s'accompagnant d'une légère fraîcheur due à une masse d'air sec.

Visibilité : La visibilité restera **excellente** sur l'ensemble du pays. Un léger voile poussiéreux pourra apparaître dans certaines zones désertiques, sans impact notable.

État de la mer : La mer sera **peu agitée à localement agitée** sous l'influence des vents d'est.

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	22°C / 29°C	18°C / 26°C	17°C / 26°C	19°C / 30°C	23°C / 29°C	24°C / 28°C
Vent Direction/Vitesse	Est 21 km/h	Est 24 km/h	Est 28 km/h	Est 30 km/h	Est 19 km/h	Sud-Est 21 km/h

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	06h17	06h18	06h18	06h19	06h18	06h17
Coucher	17h43	17h44	17h45	17h47	17h43	17h41
Longueur du jour	11h25mn	11h26mn	11h27mn	11h27mn	11h25mn	11h24mn

Horaires des marées de demain pour Djibouti Mercredi 10 décembre 2025		
Marée	Temps	Hauteurs
Marée haute	00:29	2.63 m
Marée basse	06:30	1.8 m
Marée haute	10:57	2.19 m
Marée basse	17:45	1.14 m

PRÉVISIONS ET ALERTES AXÉS SUR LES IMPACTS TABLES DE PROBABILITÉ

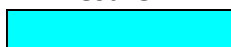
Afin de fournir plus d'informations sur la localisation géographique de l'événement grave, la convention suivante est adoptée lors du remplissage des cellules : **X** pour les régions, **N** pour la partie nord de région, **S** pour la partie sud de région, **W** pour la partie ouest de région, **C**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

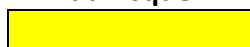
RISQUE = Probabilité x Impact x Vulnérabilité

Les niveaux de RISQUE:

Aucune
mesure



Soyez conscient
du risque



Soyez préparé



Prenez des
mesures

