

Réf : N°267/SVC-PRV/2025

Djibouti, le 08/12/2025

## Prévision Météorologique pour le 09 Décembre 2025

1. **Condition météorologique générale :** Une cellule de haute pression positionnée sur la péninsule Arabique dominera les conditions météorologiques en République de Djibouti durant les prochaines 24 heures, assurant un temps stable et sec sur l'ensemble du territoire.
2. **État du ciel :** Le ciel sera majoritairement dégagé, avec très peu de nébulosité attendu dans la plupart des régions.
3. **Vent :** Les vents d'Est seront faibles à parfois modérés, soufflant entre **18 et 31 km/h**. Quelques rafales ponctuelles pourront atteindre **40 km/h** dans les secteurs les plus exposés.
4. **Températures :** Les températures maximales se situeront entre **27 et 31 °C**, en accord avec les valeurs saisonnières. Les minimales nocturnes oscilleront entre **17 et 24 °C**, devenant légèrement plus fraîches sous l'effet d'une masse d'air sec.
5. **Visibilité :** La visibilité restera excellente sur l'ensemble du pays. Un léger voile poussiéreux pourrait apparaître dans certaines zones désertiques, sans toutefois dégrader notablement la visibilité.
6. **État de la mer :** La mer sera peu agitée à localement agitée sous l'influence des vents d'Est. Les conditions seront généralement favorables à la navigation, avec une attention recommandée lors des renforcements temporaires du vent.

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	22°C /30°C	18°C /27°C	17°C /27°C	19°C /31°C	23°C / 29°C	24°C / 28°C
Vent Direction/Vitesse	Est 22 km/h	Est 24 km/h	Est 28 km/h	Est 31 km/h	Est 18 km/h	Sud-Est 21 km/h

Marées			 Lever : 06h16  Coucher : 17h42  La durée du jour sera de <b>11h26mn</b>	lever et coucher du soleil	
Marées	Heures	Hauteurs		lever et coucher du soleil	
Marée basse	05h02	1.94m			
Marée haute	09h49	2.35m			
Marée basse	17h12	0.85m			
Marée haute	... ...	... ...			

## 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

