

Réf : N°096/SVC-PRV/2026

Djibouti, le 03/05/2026

Prévision Météorologique pour le 04 Mai 2026

- **État du ciel** : Les conditions météorologiques resteront globalement **stables**, avec un ciel **peu nuageux à dégagé** dominant sur l'ensemble du territoire.
- **Températures** : Les températures minimales varieront entre **24 et 28 °C**, tandis que les maximales atteindront **36 à 40 °C**.
- **Vent** : Vent de secteur **Est, faible à modéré**, soufflant entre **15 et 24 km/h**, avec des rafales locales pouvant atteindre **34 km/h**.
- **Visibilité** : La visibilité sera **excellente** sur la majorité des régions.
- **État de la mer** : La mer sera **peu agitée à localement agitée** le long des côtes.

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	28°C / 38°C	24°C / 36°C	25°C / 37°C	26 °C / 40°C	27°C / 39°C	28°C / 37°C
Vent Direction/Vitesse	Est 22 km/h	Est 20 km/h	Est 24 km/h	Est 24 km/h	Est 15 km/h	Sud-Est 22 km/h

Lever et coucher du soleil

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	05h48	05h49	05h50	05h51	05h49	05h47
Coucher	18h20	18h21	18h21	18h22	18h21	18h20
Longueur du jour	12h31mn	12h31mn	12h30mn	12h30mn	12h32mn	12h32mn

Horaires des marées de demain pour Djibouti		
Marée	Temps	Hauteurs
Marée haute	02:45	0.74 m
Marée basse	09:46	2.33 m
Marée haute	14:19	1.88 m
Marée basse	20:01	2.68 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
			