

Réf : N°069/SVC-PRV/2026

Djibouti, le 01/04/2026

## Prévision Météorologique pour le 02 Avril 2026

- **État du ciel** : Un temps globalement **dégagé** dominera, avec la présence de **quelques nuages** temporaires en matinée sur les régions côtières ainsi que dans le sud-est du pays.
- **Températures** : Les minimales oscilleront **entre 22 et 28 °C**, tandis que les maximales atteindront **32 à 37 °C**.
- **Vent** : Les vents, de direction **est**, seront faibles à modérés (**16 à 28 km/h**), avec des pointes pouvant aller **jusqu'à 36 km/h**.
- **Visibilité** : Les conditions de visibilité resteront **excellentes** à l'échelle nationale.
- **État de la mer** : La mer sera **peu agitée à agitée** sur l'ensemble du littoral.

Horaires des marées de demain pour Djibouti		
Marée	Temps	Hauteurs
Marée basse	01:58	1.03 m
Marée haute	08:20	2.45 m
Marée basse	13:35	1.45 m
Marée haute	19:42	2.80 m

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	26°C / 34°C	22°C / 32°C	24°C / 33°C	26°C / 37°C	27°C / 35°C	28°C / 34°C
Vent Direction/Vitesse	Est 22 km/h	Est 22 km/h	Est 27 km/h	Est 28 km/h	Est 16 km/h	Sud-Est 21 km/h

## Lever et coucher du soleil

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	06h04	06h05	06h06	06h07	06h05	06h03
Coucher	18h17	18h18	18h19	18h20	18h18	18h17
Longueur du jour	12h12mn	12h12mn	12h12mn	12h12mn	12h13mn	12h13mn

## 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
			