

Réf : N°068/SVC-PRV/2026

Djibouti, le 31/03/2026

Prévision Météorologique pour le 01 Avril 2026

- **État du ciel** : Le ciel sera généralement **peu nuageux à clair** sur la majeure partie du territoire.
- **Températures** : Les températures minimales seront comprises entre **22 et 27 °C**, et les maximales **entre 31 et 35 °C**.
- **Vent** : Vent dominant de secteur Est, d'intensité faible à modérée (**15 à 25 km/h**), avec des rafales pouvant atteindre **32 km/h**.
- **Visibilité** : La visibilité restera **bonne à très bonne** sur l'ensemble du pays.
- **État de la mer** : La mer restera **peu agitée à agitée** le long du littoral.

Horaires des marées de demain pour Djibouti		
Marée	Temps	Hauteurs
Marée basse	01:32	1.16 m
Marée haute	07:44	2.45 m
Marée basse	13:12	1.35 m
Marée haute	19:30	2.79 m

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	27°C / 33°C	22°C / 31°C	23°C / 32°C	25°C / 35°C	27°C / 34°C	27°C / 33°C
Vent Direction/Vitesse	Est 19 km/h	Est 20 km/h	Est 22 km/h	Est 25 km/h	Sud-Est 15 km/h	Sud-Est 20 km/h

Lever et coucher du soleil

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	06h05	06h06	06h07	06h08	06h06	06h04
Coucher	18h17	18h18	18h19	18h20	18h18	18h17
Longueur du jour	12h12mn	12h12mn	12h11mn	12h11mn	12h12mn	12h12mn

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
			