

Réf : N°064/SVC-PRV/2026

Djibouti, le 25/03/2026

Prévision Météorologique pour le 26 Mars 2026

- **État du ciel** : Le ciel sera généralement **peu nuageux à clair** sur la majeure partie du territoire.
- **Températures** : Les valeurs minimales seront comprises entre **23 et 27 °C**, et les valeurs maximales entre **28 et 36 °C** selon les régions.
- **Vent** : secteur **Est** dominant, intensité **faible à modérée**, vitesses moyennes **18–26 km/h**, rafales jusqu'à **40 km/h**.
- **Visibilité** : sera **bonne à très bonne** sur la plupart des régions 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	08:09	1.04 m
Marée haute	16:57	2.28 m
Marée basse	20:09	2.16 m
Marée haute

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	27°C / 31°C	23°C / 28°C	24°C / 30°C	25°C / 36°C	27°C / 32°C	27°C / 32°C
Vent Direction/Vitesse	Est 22 km/h	Est 24 km/h	Est 25 km/h	Est 26 km/h	Est 18 km/h	Est 24 km/h

Lever et coucher du soleil

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	06h08	06h10	06h10	06h12	06h10	06h08
Coucher	18h17	18h18	18h19	18h20	18h18	18h16
Longueur du jour	12h08mn	12h08mn	12h08mn	12h08mn	12h08mn	12h08mn

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
			