

Réf : N°057/SVC-PRV/2026

Djibouti, le 17/03/2026

Prévision Météorologique pour le 18 Mars 2026

- **État du ciel** : Les conditions météorologiques resteront **stables**, avec un ciel généralement **peu nuageux à clair** sur la majeure partie du territoire au cours de la journée.
- **Températures** : Les minima seront compris **entre 20 et 26 °C**, et les maximas varieront de **29 à 35 °C** selon les zones géographiques.
- **Vent** : Le vent prédominant soufflera de secteur Est, d'intensité **faible à modérée**, avec des vitesses comprises **entre 19 et 33 km/h**, et des rafales locales pouvant atteindre **43 km/h**.
- **Visibilité** : La visibilité sera **très bonne** sur l'ensemble du territoire.
- **État de la mer** : La mer restera **peu agitée à agitée** le long des côtes.

Horaires des marées de demain pour Djibouti		
Marée	Temps	Hauteurs
Marée basse	01:18	1.42 m
Marée haute	07:01	2.57 m
Marée basse	13:12	1.02 m
Marée haute	19:41	2.83 m

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	25°C / 31°C	20°C / 29°C	22°C / 30°C	23°C / 35°C	25°C / 32°C	26°C / 31°C
Vent Direction/Vitesse	Est 26 km/h	Est 28 km/h	Est 32 km/h	Est 33 km/h	Est 19 km/h	Sud-Est 24 km/h

Lever et coucher du soleil

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	06h13	06h15	06h15	06h17	06h15	06h14
Coucher	18h17	18h18	18h18	18h20	18h18	18h16
Longueur du jour	12h03mn	12h03mn	12h03mn	12h02mn	12h03mn	12h02mn

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
			