

Réf : N°019/SVC-PRV/2026

Djibouti, le 25/01/2026

Prévision Météorologique pour le 26 Janvier 2026

- Les conditions météorologiques seront dominées par un ciel **peu nuageux à clair** sur l'ensemble du territoire.
- Les températures minimales seront comprises entre **17 et 23 °C**, tandis que les maximales varieront entre **27 et 32 °C** selon les régions.
- Un vent d'est, faible à modéré, soufflera entre **17 et 30 km/h**, avec des rafales locales pouvant atteindre **41 km/h**.
- La visibilité restera **bonne à très bonne** sur l'ensemble du pays.
- L'état de la mer sera **peu agitée à agitée** sur tout le littoral.

Horaires des marées de demain pour Djibouti		
Marée	Temps	Hauteurs
Marée basse	07:23	1.19 m
Marée haute	09:11	1.91 m
Marée basse	17:33	1.81 m
Marée haute

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	21°C / 30°C	17°C / 27°C	17°C / 28°C	19°C / 32°C	22°C / 30°C	23°C / 28°C
Vent Direction/Vitesse	Est 22 km/h	Est 26 km/h	Est 30 km/h	Est 30 km/h	Est 17 km/h	Sud-Est 23 km/h

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	06h33	06h34	06h34	06h35	06h34	06h33
Coucher	18h06	18h08	18h09	18h10	18h05	18h03
Longueur du jour	11h33mn	11h33mn	11h34mn	11h34mn	11h31mn	11h30mn

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:

