

Réf : N°098/SVC-PRV/2026

Djibouti, le 05/05/2026

Prévision Météorologique pour le 06 Mai 2026

- **État du ciel** : Le ciel restera généralement **peu nuageux à dégagé** sur la majorité du territoire, sous l'influence de conditions météorologiques stables.
- **Températures** : Les minimales oscilleront **entre 24 et 29 °C**, tandis que les maximales se situeront **entre 38 et 40 °C**.
- **Vent** : Vent de secteur **Est**, d'intensité **faible à modérée**, soufflant **entre 16 et 26 km/h**, avec des rafales locales pouvant **atteindre 35 km/h**.
- **Visibilité** : Sera **très bonne** sur l'ensemble du pays.
- **État de la mer** : La mer sera **peu agitée à agitée** sur les zones côtières.

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	27°C / 39°C	24°C / 38°C	24°C / 38°C	26 °C / 40°C	29°C / 40°C	28°C / 39°C
Vent Direction/Vitesse	Nord-Est 21 km/h	Nord-Est 20 km/h	Est 25 km/h	Nord-Est 26 km/h	Sud-Est 16 km/h	Est 19 km/h

Lever et coucher du soleil

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	05h47	05h48	05h49	05h51	05h48	05h46
Coucher	18h20	18h21	18h21	18h23	18h21	18h20
Longueur du jour	12h33mn	12h32mn	12h31mn	12h31mn	12h33mn	12h33mn

Horaires des marées de demain pour Djibouti		
Marée	Temps	Hauteurs
Marée basse	03:55	0.85 m
Marée haute	11:04	2.25 m
Marée basse	15:20	2 m
Marée haute	21:05	2.55 m

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
			