

Réf : N°106/SVC-PRV/2026

Djibouti, le 17/05/2026

Prévision Météorologique pour le 18 Mai 2026

- **État du ciel** : Situation météorologique **globalement stable**, marquée par **un ciel peu nuageux à dégagé** sur l'ensemble du pays au cours de la journée.
- **Températures** : Les températures minimales seront comprises **entre 26 et 30 °C**, tandis que les maximales varieront **entre 39 et 41 °C**.
- **Vent** : Vent de secteur Est, d'intensité **faible à parfois modérée**, soufflant **entre 14 et 28 km/h** sur la plupart des régions du pays.
- **Visibilité** : La visibilité sera **très bonne** sur l'ensemble des régions du pays.
- **État de la mer** : La mer restera **peu agitée à localement agitée** le long des côtes.

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	30°C / 40°C	27°C / 39°C	26°C / 40°C	28°C / 41°C	30°C / 40°C	29°C / 40°C
Vent Direction/Vitesse	Nord-Est 21 km/h	Nord-Est 18 km/h	Nord-Est 28 km/h	Est 19 km/h	Est 14 km/h	Est 19 km/h

Lever et coucher du soleil

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	05h44	05h45	05h46	05h48	05h45	05h43
Coucher	18h23	18h24	18h24	18h25	18h24	18h23
Longueur du jour	12h38mn	12h38mn	12h37mn	12h37mn	12h39mn	12h39mn

Horaires des marées de demain pour Djibouti		
Marée	Temps	Hauteurs
Marée basse	02:28	0.34 m
Marée haute	09:39	2.59 m
Marée basse	14:18	1.83 m
Marée haute	20:05	2.95 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
			