

Réf : N°107/SVC-PRV/2026

Djibouti, le 18/05/2026

## Prévision Météorologique pour le 19 Mai 2026

- **État du ciel** : Un ciel généralement **dégagé** prédominera sur l'ensemble du territoire durant la journée.
- **Températures** : Les températures minimales se situeront entre 26 et 30 °C, alors que les maximales atteindront 38 à 42 °C selon les régions.
- **Vent** : Vent de secteur Est, d'intensité **faible à parfois modérée**, soufflant **entre 14 et 28 km/h** sur la plupart des localités du pays.
- **Visibilité** : La visibilité sera **excellente** sur l'ensemble des régions du pays.
- **État de la mer** : La mer sera peu agitée, devenant localement agitée par endroits le long des côtes.

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
<b>Température Mini/Maxi</b>	30°C / 38°C	26°C / 39°C	26°C / 38°C	28°C / 42°C	30°C / 36°C	30°C / 36°C
<b>Vent Direction/Vitesse</b>	Nord-Est 21 km/h	Nord-Est 18 km/h	Nord-Est 28 km/h	Est 19 km/h	Est 14 km/h	Est 25 km/h

### Lever et coucher du soleil

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	05h42	05h42	05h43	05h45	05h44	05h44
Coucher	18h25	18h24	18h24	18h25	18h24	18h23

Horaires des marées de demain pour Djibouti		
Marée	Temps	Hauteurs
Marée basse	03:33	0.49 m
Marée haute	10:49	2.56 m
Marée basse	15:30	2.04 m
Marée haute	20:52	2.79 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
			