

Réf : N°094/SVC-PRV/2026

Djibouti, le 30/04/2026

## Prévision Météorologique pour le 01 Mai 2026

- **État du ciel** : Un temps **partiellement nuageux** en matinée qui évoluera vers un temps largement ensoleillé au cours de la journée sur la majeure partie du pays, avec toutefois **quelques passages nuageux isolés** sur certaines zones côtières.
- **Températures** : Les valeurs minimales seront comprises entre **24 et 29 °C**, alors que les températures maximales oscilleront entre **34 et 38 °C**.
- **Vent** : Un flux d'Est, d'intensité faible à modérée, prédominera sur l'ensemble du territoire, avec des vitesses de **14 à 25 km/h** et des pointes localisées pouvant atteindre **35 km/h**.
- **Visibilité** : Les conditions de visibilité resteront très bonnes sur l'ensemble du pays.
- **État de la mer** : Les conditions maritimes seront généralement **peu agitées à localement agitées** le long du littoral.

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
<b>Température Mini/Maxi</b>	27°C / 37°C	25°C / 34°C	24°C / 36°C	26°C / 38°C	29°C / 38°C	29°C / 37°C
<b>Vent Direction/Vitesse</b>	Nord-Est 21 km/h	Nord-Est 18 km/h	Est 20 km/h	Est 25 km/h	Sud-Est 14 km/h	Est 17 km/h

### Lever et coucher du soleil

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	05h49	05h50	05h51	05h53	05h50	05h48
Coucher	18h19	18h20	18h21	18h22	18h20	18h19
Longueur du jour	12h30mn	12h30mn	12h29mn	12h29mn	12h30mn	12h31mn

Horaires des marées de demain pour Djibouti		
Marée	Temps	Hauteurs
Marée basse	01:28	0.86 m
Marée haute	08:26	2.36 m
Marée basse	12:58	1.78 m
Marée haute	18:39	2.72 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
			