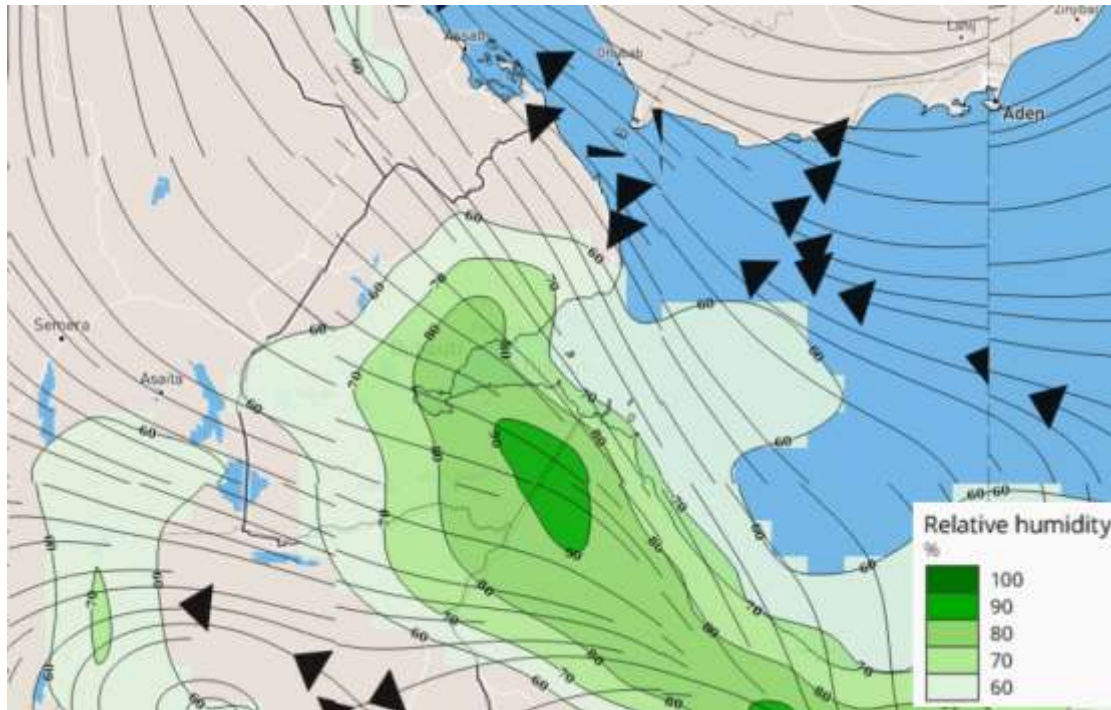


Réf : N°089/SVC-PRV/2026

Djibouti, le 25/04/2026

## Prévision Météorologique pour le 26 Avril 2026

- **Situation générale** : Des conditions globalement **stables** prédominent sur la majeure partie du territoire.
- **État du ciel** : Ciel **largement dégagé à peu nuageux**. Toutefois, **des passages nuageux intermittents** sont attendus sur les zones côtières ainsi que sur le Sud-Est du pays.
- **Températures** : Les températures minimales seront comprises **entre 23 et 28 °C**, tandis que les maximales afficheront une légère hausse, comprises **entre 31 et 36 °C**.
- **Vent** : Vent de secteur **Est**, d'intensité faible à modérée, avec des vitesses variant de **18 à 32 km/h**. Des rafales pourront atteindre localement **39 km/h**.
- **Visibilité** : **Bonne à très bonne** sur l'ensemble des régions du pays.
- **État de la mer** : Mer **peu agitée à agitée** sur l'ensemble du littoral.



**Humidité relative, 850hPa – Demain, le 26/04/2026 à 06-09h, heure locale**

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
<b>Température</b> Mini/Maxi	28°C / 34°C	23°C / 31°C	24°C / 32°C	25°C / 36°C	28°C / 34°C	28°C / 33°C
<b>Vent</b> Direction/Vitesse	Est 24 km/h	Est 25 km/h	Est 32 km/h	Est 30 km/h	Est 18 km/h	Sud-Est 25 km/h

### Lever et coucher du soleil

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	05h51	05h52	05h53	05h55	05h52	05h50
Coucher	18h19	18h20	18h20	18h21	18h20	18h18
Longueur du jour	12h27mn	12h27mn	12h26mn	12h26mn	12h27mn	12h28mn

Horaires des marées de demain pour Djibouti		
Marée	Temps	Hauteurs
Marée haute	04:07	2.14 m
Marée basse	10:07	1.31 m
Marée haute	17:14	2.61 m
Marée basse	23:40	1.48 m

### PRÉVISIONS ET ALERTES AXÉS SUR LES IMPACTS TABLES DE PROBABILITÉ

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
