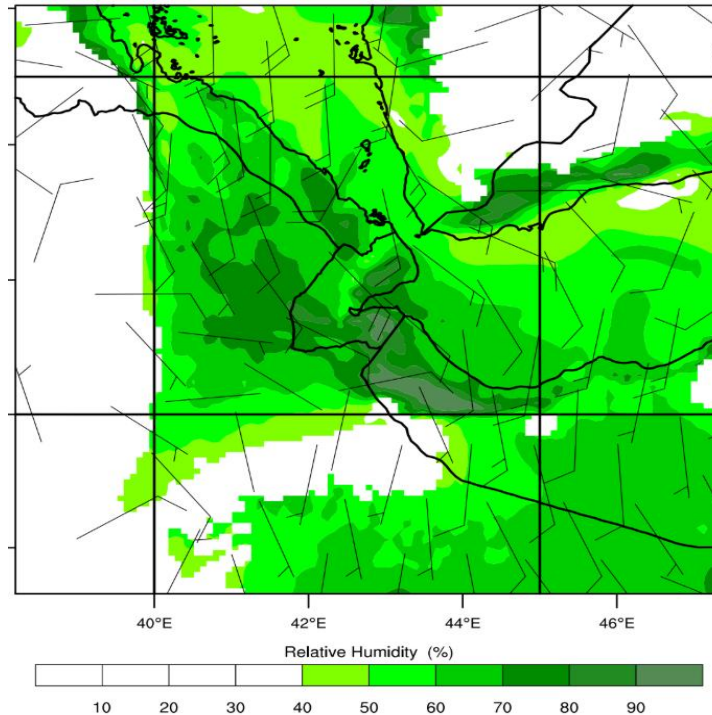


Réf : N°087/SVC-PRV/2026

Djibouti, le 23/04/2026

## Prévision Météorologique pour le 24 Avril 2026

- **État du ciel** : Des passages nuageux concernent les zones côtières ainsi que le Sud du pays, avec **une possibilité d'averses localisées**. Ailleurs, le ciel demeurera peu nuageux à dégagé durant toute la journée.
- **Températures** : Les valeurs minimales seront comprises **entre 23 et 28 °C**, tandis que les maximales se situeront **entre 32 et 36 °C**.
- **Vent** : Vent de secteur Est, d'intensité **faible à modérée**, avec des vitesses comprises **entre 19 et 29 km/h** et des rafales pouvant **atteindre localement 38 km/h**.
- **Visibilité** : La visibilité sera **excellente** sur l'ensemble des régions.
- **État de la mer** : La mer sera **peu agitée à agitée** le long du littoral.



**Humidité Relative, 850 hPa – Demain, le 24/04/2026 à 06-09h, heure locale**

Agence Nationale de la Météorologie  
Tel : 253-21-345346 / 253 – 21-345342 Fax : 253 – 21-345345  
Email: [mtodji@intnet.dj](mailto:mtodji@intnet.dj)

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
<b>Température Mini/Maxi</b>	28°C / 33°C	23°C / 32°C	25°C / 32°C	27 °C / 36°C	28°C / 34°C	28°C / 33°C
<b>Vent Direction/Vitesse</b>	Est 27 km/h	Est 27 km/h	Est 29 km/h	Est 26 km/h	Est 19 km/h	Est 24 km/h

### Lever et coucher du soleil

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	05h52	05h53	05h54	05h55	05h53	05h51
Coucher	18h18	18h20	18h20	18h21	18h20	18h18
Longueur du jour	12h26mn	12h26mn	12h25mn	12h25mn	12h26mn	12h27mn

Horaires des marées de demain pour Djibouti		
Marée	Temps	Hauteurs
Marée basse	07:43	1.06 m
Marée haute	15:51	2.43 m
Marée basse	21:28	1.95 m
Marée haute	... ..	... ..

### 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
			