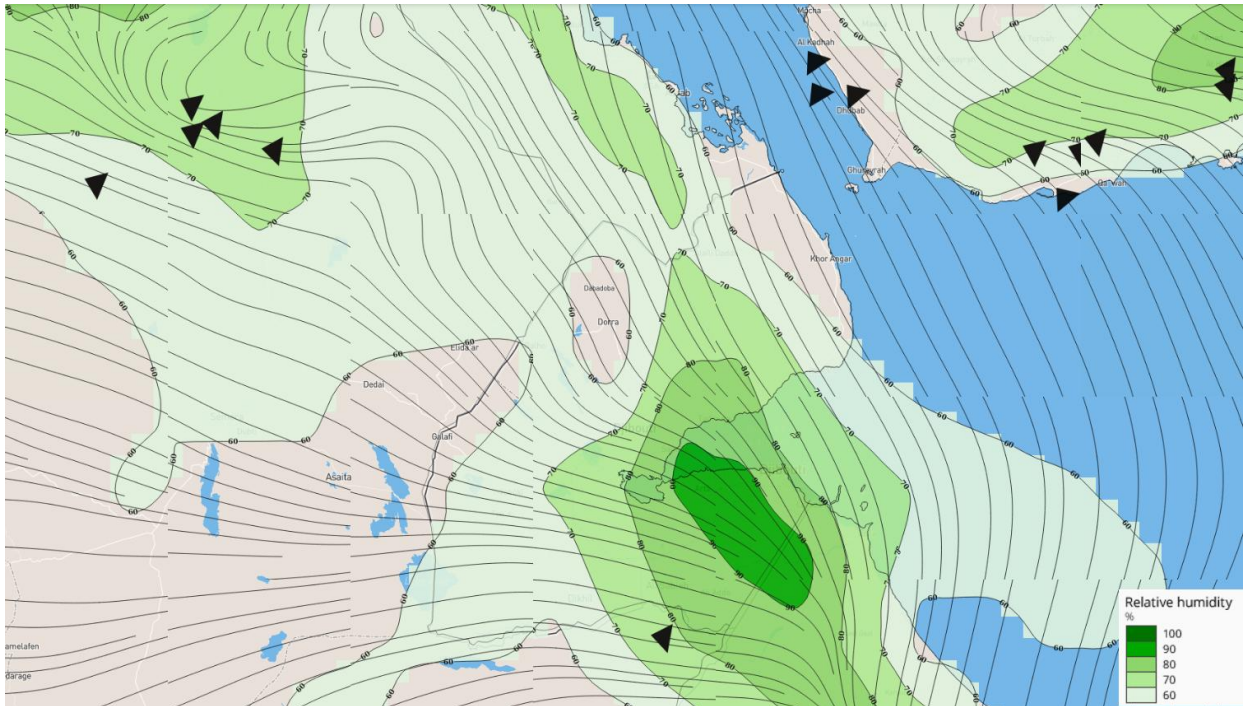


Réf : N°086/SVC-PRV/2026

Djibouti, le 22/04/2026

Prévision Météorologique pour le 23 Avril 2026

- **État du ciel** : Le temps sera **peu à passagèrement nuageux** en matinée sur certaines localités côtières ainsi que dans le Sud-Est du pays, puis deviendra **généralement peu nuageux à clair** sur l'ensemble du territoire au cours du reste de la journée.
- **Températures** Les minimales varieront entre **23 et 28 °C**, tandis que les maximales oscilleront entre **31 et 37 °C**.
- **Vent** : De secteur Est, **faible à modéré**, avec des vitesses comprises entre **18 et 29 km/h** et des rafales pouvant localement atteindre **36 km/h**.
- **Visibilité** : La visibilité sera dans l'ensemble **très bonne** sur la majorité des régions.
- **État de la mer** : Mer **peu agitée à agitée** sur le littoral.



Humidité Relative, 850 hPa – Demain, le 23/04/2026 à 06-09h, heure locale

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	28°C / 33°C	23°C / 32°C	24°C / 33°C	26 °C / 36°C	28°C / 34°C	28°C / 34°C
Vent Direction/Vitesse	Est 24 km/h	Est 26 km/h	Est 29 km/h	Est 26 km/h	Est 18 km/h	Sud-Est 24 km/h

Lever et coucher du soleil

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	05h52	05h54	05h55	05h56	05h53	05h51
Coucher	18h18	18h19	18h20	18h21	18h19	18h18
Longueur du jour	12h25mn	12h25mn	12h25mn	12h24mn	12h26mn	12h26mn

Horaires des marées de demain pour Djibouti

Marée	Temps	Hauteurs
Marée basse	06:25	0.91 m
Marée haute	14:39	2.34 m
Marée basse	18:51	2.07 m
Marée haute	23:43	2.36 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
