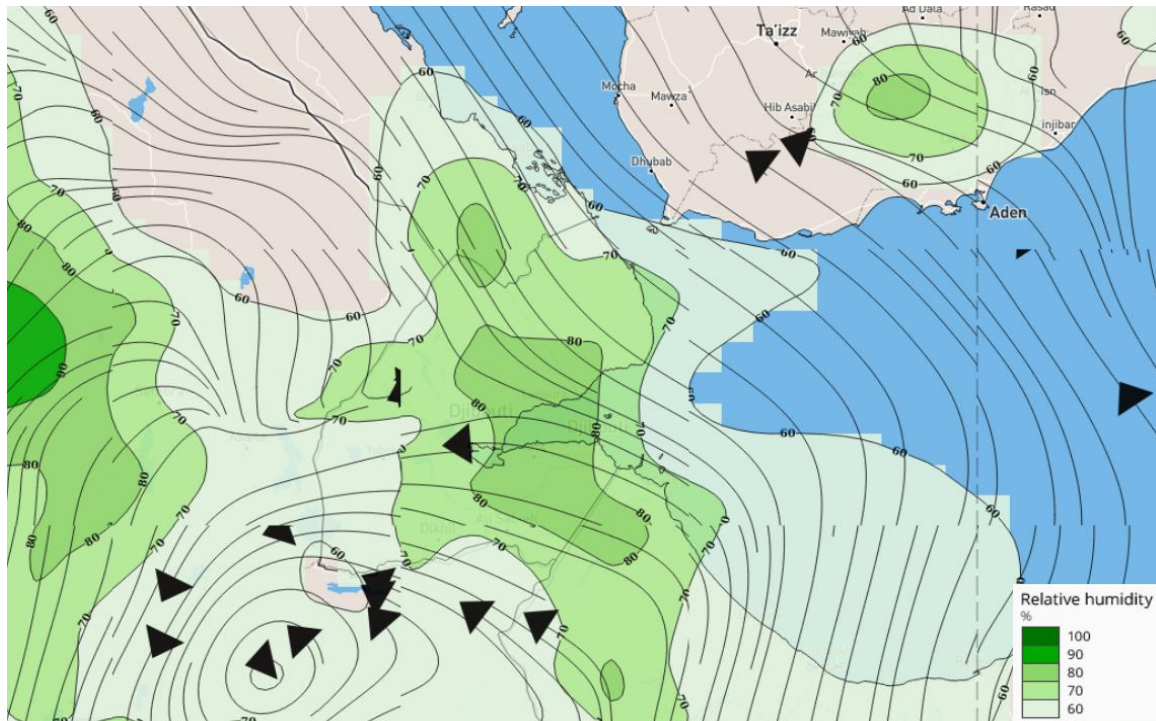


Réf : N°085/SVC-PRV/2026

Djibouti, le 21/04/2026

Prévision Météorologique pour le 22 Avril 2026

- **État du ciel** : En matinée, le ciel sera **peu à partiellement nuageux** sur la majeure partie du pays, puis il s'éclaircira progressivement pour devenir **globalement clair** au cours de la journée.
- **Températures** Les valeurs minimales oscilleront **entre 23 et 28 °C**, tandis que les maximales se situeront **entre 31 et 37 °C**.
- **Vent** : Vent de secteur **Est**, d'intensité **faible à modérée**, avec des vitesses comprises **entre 17 et 29 km/h** et des rafales pouvant atteindre localement **38 km/h**.
- **Visibilité** : Restera globalement **très bonne** sur la majorité des régions.
- **État de la mer** : La mer sera **peu agitée à agitée** le long des côtes.



Humidité Relative, 850 hPa – Demain, le 22/04/2026 à 06-09h, heure locale

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	28°C / 33°C	23°C / 31°C	24°C / 33°C	26 °C / 37°C	27°C / 36°C	28°C / 34°C
Vent Direction/Vitesse	Nord-Est 23 km/h	Est 26 km/h	Est 29 km/h	Est 26 km/h	Est 17 km/h	Sud-Est 21 km/h

Lever et coucher du soleil

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

Horaires des marées de demain pour Djibouti

Marée	Temps	Hauteurs
Marée basse	05:16	0.74 m
Marée haute	12:53	2.32 m
Marée basse	17:02	2.01 m
Marée haute	22:38	2.58 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
