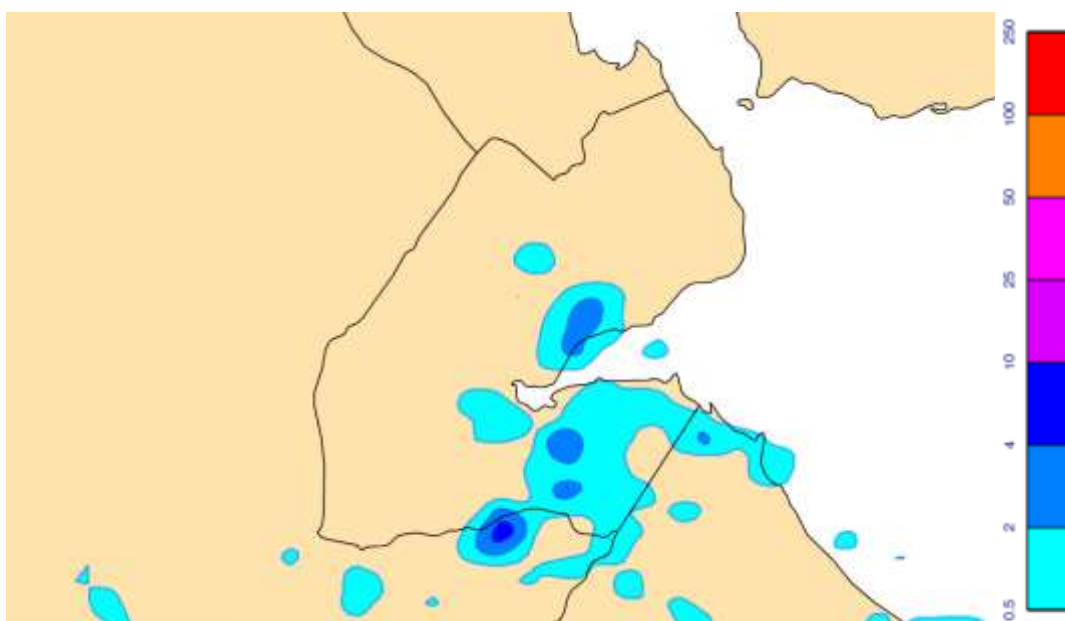


Réf : N°088/SVC-PRV/2026

Djibouti, le 24/04/2026

Prévision Météorologique pour le 25 Avril 2026

- **Situation générale** : Évolution vers **des conditions globalement stables** après une matinée légèrement perturbée.
- **État du ciel** : Ciel **passagèrement nuageux** en début de journée, avec un **faible risque de précipitations** sur les zones côtières et le Sud-est du pays. Tendance à une nette amélioration par la suite, avec un ciel devenant **peu nuageux à dégagé**.
- **Températures** : Minimales comprises **entre 23 et 28 °C**. Maximales en hausse, variant de **29 à 36 °C**.
- **Vent** : Flux d'Est faible à modéré, soufflant **entre 19 et 32 km/h**, avec des rafales pouvant atteindre ponctuellement **43 km/h**.
- **Visibilité** : **Bonne à excellente** sur l'ensemble du territoire.
- **État de la mer** : Mer **peu agitée à agitée** le long du littoral.



Précipitations totales – Demain, le 25/04/2026 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

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	28°C / 32°C	23°C / 29°C	24°C / 31°C	26°C / 36°C	28°C / 33°C	28°C / 32°C
Vent Direction/Vitesse	Est 25 km/h	Est 25 km/h	Est 28 km/h	Est 32 km/h	Est 19 km/h	Est 25 km/h

Lever et coucher du soleil

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

Horaires des marées de demain pour Djibouti		
Marée	Temps	Hauteurs
Marée haute	01:39	2.17 m
Marée basse	09:01	1.20 m
Marée haute	16:38	2.53 m
Marée basse	22:51	1.72 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
