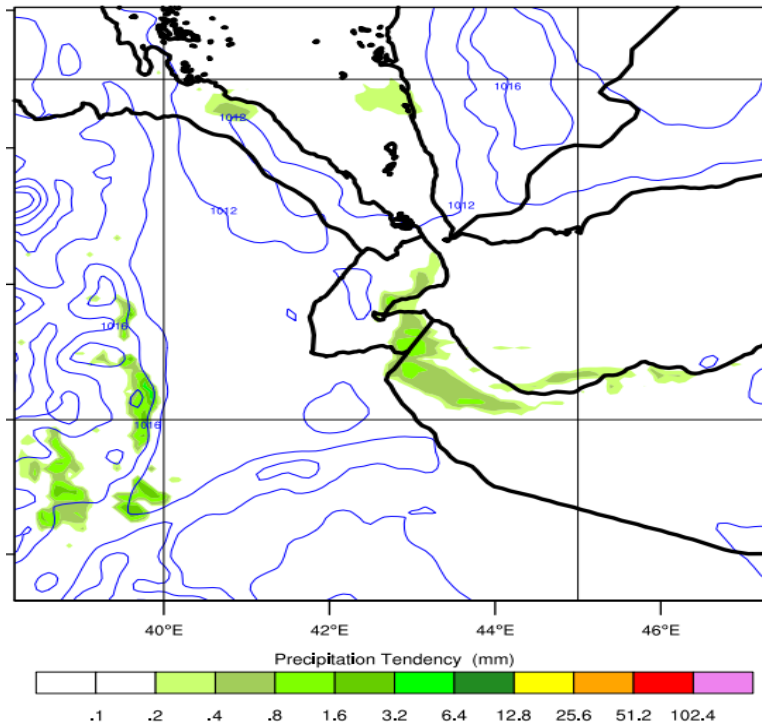


Réf : N°053/SVC-PRV/2026

Djibouti, le 11/03/2026

## Prévision Météorologique pour le 12 Mars 2026

- **État du ciel** : Le ciel sera **nuageux** en début de matinée sur certaines localités du pays, avec un risque de **faibles pluies**. Au fil de la journée, il deviendra **partiellement nuageux à localement clair** sur la majeure partie du territoire.
- **Températures** : Les températures minimales seront comprises entre **20 et 25 °C**, tandis que les températures maximales varieront entre **28 et 33 °C**.
- **Vent** : Le vent soufflera de **secteur Est**, d'intensité **faible à modérée**, avec des vitesses comprises entre **18 et 30 km/h** et des rafales pouvant atteindre localement **37 km/h**.
- **Visibilité** : La visibilité sera **bonne à très bonne** sur l'ensemble du territoire.
- **État de la mer** : La mer sera **peu agitée, devenant localement agitée le long des côtes**.



**3h, Accumulation de pluie – demain, 03-06h**

Agence Nationale de la Météorologie

Tel : 253-21-345346 / 253 – 21-345342 Fax : 253 – 21-345345

Email: [mtodji@intnet.dj](mailto:mtodji@intnet.dj)

Horaires des marées de demain pour Djibouti		
Marée	Temps	Hauteurs
Marée basse	08:29	1.28 m
Marée haute	.. . . .	.. . . .
Marée basse	.. . . .	.. . . .
Marée haute	22:41	2.35 m

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	24°C / 30°C	20°C / 28°C	21°C / 29°C	23°C / 33°C	25°C / 31°C	25°C / 30°C
Vent Direction/Vitesse	Est 23 km/h	Est 25 km/h	Est 30 km/h	Est 29 km/h	Est 18 km/h	Sud-Est 23 km/h

### Lever et coucher du soleil

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	06h17	06h18	06h19	06h20	06h18	06h17
Coucher	18h16	18h18	18h18	18h20	18h17	18h16
Longueur du jour	11h59mn	11h59mn	11h59mn	11h59mn	11h59mn	11h59mn

### 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
