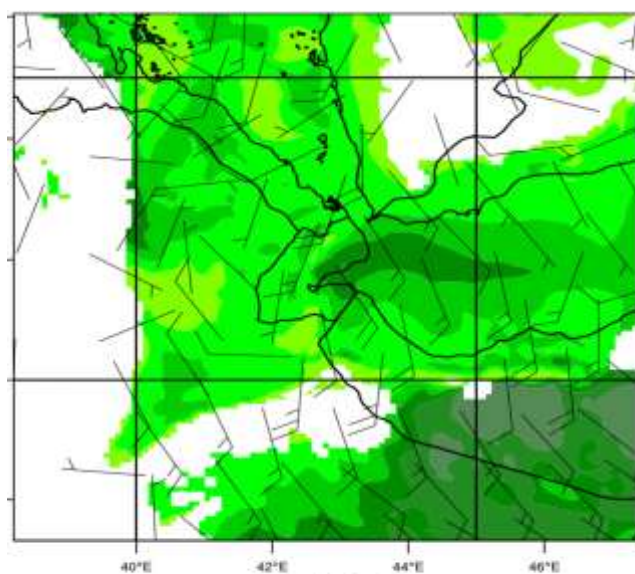


Réf : N°059/SVC-PRV/2026

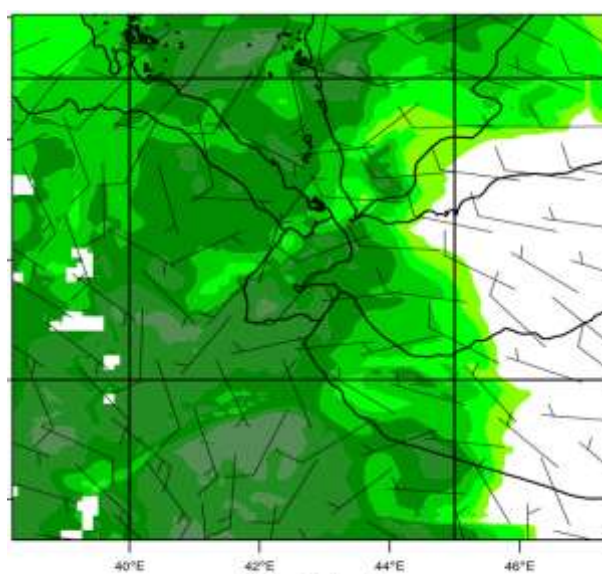
Djibouti, le 19/03/2026

## Prévision Météorologique pour le 20 Mars 2026

- **État du ciel** : ciel **passagèrement nuageux** sur la majeure partie du territoire durant la matinée, avec **un risque de quelques averses localisées**. Par la suite, le ciel deviendra généralement **peu à partiellement nuageux**.
- **Températures** : les températures minimales varieront entre **22 et 27 °C**, tandis que les maximales oscilleront entre **27 et 32 °C** selon les régions.
- **Vent** : vent d'est, faible à modéré (**17 à 22 km/h**), avec rafales jusqu'à **41 km/h**.
- **Visibilité** : **très bonne** visibilité, avec quelques brumes sèches locales en début de matinée.
- **État de la mer** : restera **peu agitée à agitée** le long du littoral.



niveau 850hPa



niveau 700hPa

**Humidité relative – demain, 06-09h**

Horaires des marées de demain pour Djibouti		
Marée	Temps	Hauteurs
Marée basse	02:22	1.00 m
Marée haute	08:35	2.61 m
Marée basse	14:14	1.25 m
Marée haute	20:30	2.95 m

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	26°C / 29°C	22°C / 27°C	23°C / 28°C	25°C / 32°C	26°C / 31°C	27°C / 30°C
Vent Direction/Vitesse	Est 22 km/h	Est 21 km/h	Est 22 km/h	Est 22 km/h	Sud-Est 17 km/h	Sud-Est 22 km/h

#### Lever et coucher du soleil

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	06h13	06h14	06h15	06h16	06h14	06h12
Coucher	18h17	18h18	18h18	18h20	18h18	18h16
Longueur du jour	12h03mn	12h03mn	12h03mn	12h03mn	12h03mn	12h03mn

### 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
	