

Réf : N°104/SVC-PRV/2026

Djibouti, le 13/05/2026

## Prévision Météorologique pour le 14 Mai 2026

- **État du ciel** : Conditions météorologiques globalement **stables**, caractérisées par un ciel généralement **dégagé** sur la majeure partie du territoire. Toutefois, **quelques développements nuageux isolés** pourraient se former sur les reliefs de l'intérieur au cours de l'après-midi.
- **Températures** : Les températures minimales varieront **entre 26 et 31 °C**, tandis que les maximales oscilleront **entre 39 et 41 °C**.
- **Vent** : Flux de secteur **Est**, de **faible à modéré**, avec des vitesses comprises **entre 13 et 26 km/h**. Des rafales localisées pourront **atteindre 42 km/h**.
- **Visibilité** : Généralement **excellente** sur l'ensemble du pays.
- **État de la mer** : Mer généralement **peu agitée**, pouvant devenir **localement agitée** le long du littoral.

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
<b>Température Mini/Maxi</b>	28°C / 41°C	27°C / 39°C	26°C / 40°C	28°C / 42°C	31°C / 42°C	31°C / 39°C
<b>Vent Direction/Vitesse</b>	Est 20 km/h	Est 20 km/h	Est 26 km/h	Est 24 km/h	Sud-Est 13 km/h	Sud-Est 17 km/h

### Lever et coucher du soleil

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	05h45	05h46	05h47	05h49	05h46	05h44
Coucher	18h22	18h23	18h23	18h24	18h23	18h22
Longueur du jour	12h36mn	12h36mn	12h35mn	12h35mn	12h37mn	12h37mn

Horaires des marées de demain pour Djibouti		
Marée	Temps	Hauteurs
Marée haute	06:07	2.30 m
Marée basse	11:08	1.64 m
Marée haute	17:14	2.82 m
Marée basse	... ..	... ..

### PRÉVISIONS ET ALERTES AXÉS SUR LES IMPACTS TABLES DE PROBABILITÉ

Afin de fournir plus d'informations sur la localisation géographique de l'événement grave, la convention suivante est adoptée lors du remplissage des cellules : **X** pour les régions, **N** pour la partie nord de région, **S** pour la partie sud de région, **W** pour la partie ouest de région, **C** pour la partie centrale de région et **E** pour la partie orientale de région.

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
			