

Réf : N°092/SVC-PRV/2026

Djibouti, le 28/04/2026

Prévision Météorologique pour le 29 Avril 2026

- **État du ciel** : Temps globalement **stable** sur l'ensemble du pays, avec un ciel généralement **peu nuageux à dégagé**. Quelques **passages nuageux isolés** pourraient être observés par endroits.
- **Températures** : Les valeurs minimales se situeront **entre 22 et 28°C**, tandis que les maximales varieront **de 33 à 38 °C**.
- **Vent** : Flux d'Est **faible à modéré** dominant sur l'ensemble du territoire, avec des vitesses de vent comprises **entre 16 et 26 km/h** et des pointes localisées pouvant **atteindre 36km/h**.
- **Visibilité** : La visibilité restera **excellente** sur la majeure partie des régions.
- **État de la mer** : La mer sera **peu agitée à agitée** le long des côtes.

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	27°C / 35°C	23°C / 33°C	24°C / 34°C	26°C / 38°C	28°C / 37°C	29°C / 36°C
Vent Direction/Vitesse	Nord-Est 21 km/h	Est 23 km/h	Est 23 km/h	Est 26 km/h	Est 16 km/h	Est 19 km/h

0000

Lever et coucher du soleil

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	05h50	05h51	05h52	05h53	05h51	05h49
Coucher	18h19	18h20	18h20	18h22	18h20	18h19
Longueur du jour	12h29mn	12h29mn	12h28mn	12h28mn	12h29mn	12h30mn

Horaires des marées de demain pour Djibouti		
Marée	Temps	Hauteurs
Marée basse	00:43	1.1 m
Marée haute	07:15	2.32 m
Marée basse	12:07	1.65 m
Marée haute	18:12	2.69 m

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
			