

Réf : N°117/SVC-PRV/2026

Djibouti, le 01/06/2026

## Prévision Météorologique pour le 02 Juin 2026

- **État du ciel** : Le ciel sera généralement **peu nuageux à localement dégagé** sur l'ensemble du territoire. Toutefois, le développement de **foyers orageux isolés** demeure possible au cours de l'après-midi et en soirée sur les régions montagneuses de l'intérieur du pays.
- **Températures** : Les températures minimales oscilleront entre **26 et 31 °C** sur l'ensemble du pays, tandis que les maximales se situeront généralement entre **35 et 39 °C**.
- **Vent** : Vent de secteur **Nord-Ouest**, s'orientant progressivement au **Nord-Est**, d'intensité **faible à localement modérée**, soufflant généralement entre **16 et 21 km/h** sur la majeure partie du territoire.
- **Visibilité** : Les conditions de visibilité demeureront **bonnes à très bonnes** sur la majeure partie du pays tout au long de la période.
- **État de la mer** : Les conditions maritimes resteront globalement favorables, avec une mer **peu agitée à localement agitée** le long du littoral.

### Prévision des températures et des vents par régions

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
<b>Température Mini/Maxi</b>	30°C / 38°C	26°C / 35°C	27°C / 36°C	29°C / 39°C	30°C / 39°C	31°C / 38°C
<b>Vent Direction/Vitesse</b>	Nord-ouest à Nord-est 20 km/h	Nord-Est 17 km/h	Nord-Est 21 km/h	Nord-ouest à Nord-est 21 km/h	Nord-ouest à Sud-est 16 km/h	Nord-ouest à Est 19 km/h

## Lever et coucher du soleil

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	05h42	05h43	05h45	05h46	05h43	05h41
Coucher	18h28	18h29	18h29	18h30	18h29	18h28
Longueur du jour	12h45 mn	12h45mn	12h44mn	12h43mn	12h46mn	12h46mn

<b>Horaires des marées de demain pour Djibouti</b>		
Marée	Temps	Hauteurs
Marée basse	02:43	0.28 m
Marée haute	09:57	1.33 m
Marée basse	14:15	0.97 m
Marée haute	19:38	1.60 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
			