

Réf : N°282/SVC-PRV/2025

Djibouti, le 28/12/2025

## Prévision Météorologique pour le 29 Décembre 2025

- État du ciel :** La journée sera marquée par un **ciel globalement ensoleillé**, avec la présence de **quelques nuages isolés** sur la majorité des régions.
- Vent :** Un courant d'Est, **faible à parfois modéré**, s'établira avec des vitesses moyennes oscillant entre **11 et 21 km/h**, plus soutenues par endroits sur les régions méridionales exposées.
- Températures :** On enregistrera des maximales comprises entre **28 et 32 °C**, avec des minimales nocturnes s'échelonnant de **17 à 23 °C**.
- Visibilité :** Une **bonne à très bonne visibilité** est attendue sur l'ensemble du pays.
- État de la mer :** Une mer **peu agitée à agitée** dominera sur l'ensemble du littoral.

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
<b>Température Mini/Maxi</b>	22°C /30°C	17°C /28°C	18°C /29°C	19°C /32°C	22°C / 30°C	23°C / 29°C
<b>Vent Direction/Vitesse</b>	Nord-Est 16 km/h	Est 15 km/h	Est 20 km/h	Nord-Est 21 km/h	Est 11 km/h	Sud-Est 16 km/h

Horaires des marées de demain pour Djibouti		
Lundi 29 décembre 2025		
Marée	Temps	Hauteurs
Marée haute	01:35	2.70 m
Marée basse	09:20	1.16 m
Marée haute	16:43	2.01 m
Marée basse	19:45	1.88 m

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	06h26	06h27	06h27	06h29	06h28	06h26
Coucher	17h52	17h53	17h54	17h56	17h52	17h50
Longueur du jour	11h25mn	11h25mn	11h26mn	11h27mn	11h24mn	11h24mn

### 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

