



Réf : N°264/SVC-PRV/2025

Djibouti, le 03/12/2025

Prévision Météorologique pour le 04 Décembre 2025

1. **Condition météorologique Générale** : Un vaste système de haute pression atmosphérique s'installera sur la République de Djibouti au cours des prochaines 24 heures. Cette configuration favorisera une atmosphère stable et sèche, limitant le développement de nuages significatifs et maintenant des conditions globalement calmes sur l'ensemble du pays.
2. **État du ciel** : Le temps sera généralement dégagé, avec un ciel clair durant la journée. Quelques passages nuageux matinaliers pourront toutefois circuler, notamment sur les régions côtières et le nord du pays, sans conséquence notable.
3. **Vent** : Les vents dominants seront faibles à modérés de secteur Est, avec une intensité moyenne comprise **entre 21 et 32 km/h**, et des rafales localisées pouvant atteindre **28 à 41 km/h** en zones exposées.
4. **Températures** : Les températures maximales (**26 à 30 °C**) resteront proches des normales saisonnières, avec des nuits légèrement plus fraîches (**17 à 24 °C**) sous l'effet de l'air sec.
5. **Visibilité** : La visibilité sera excellente sur la majeure partie du territoire. Aucune réduction notable n'est prévue, sauf éventuel léger voile de poussière dans les secteurs désertiques à l'intérieur.
6. **État de la Mer** : Mer peu agitée à localement agitée sous l'effet du flux d'Est. Conditions favorables aux activités maritimes, avec prudence lors des renforcements temporaires du vent.

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	22°C / 30°C	18°C / 26°C	17°C / 26°C	19°C / 30°C	23°C / 29°C	24°C / 29°C
Vent Direction/Vitesse	Est 24 km/h	Est 25 km/h	Est 30 km/h	Est 32 km/h	Est 21 km/h	Sud-Est 23 km/h

Marées				Lever et coucher du soleil
Marées	Heures	Hauteurs		
Marée basse	00h20	1.84m		 Lever : 06h14
Marée haute	06h03	2.90m		 Coucher : 17h41
Marée basse	13h28	0.29m		
Marée haute	20h36	2.47m		La durée du jour sera de 11h27mn

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
			