

Réf : N°263/SVC-PRV/2025

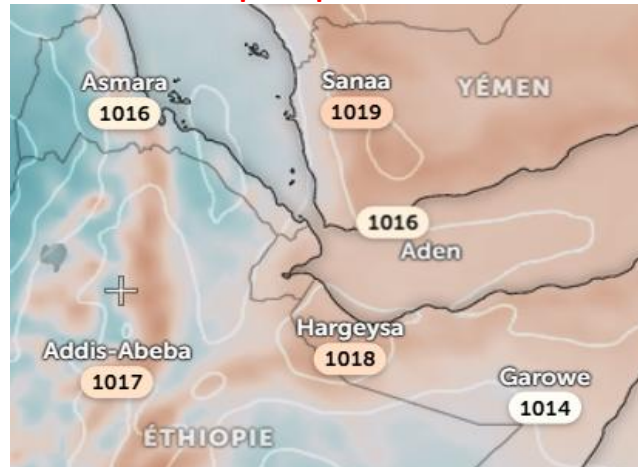
Djibouti, le 02/12/2025

Prévision Météorologique pour le 03 Décembre 2025

1. Condition météorologique :

Demain, un **système de haute pression atmosphérique** dominera la République de Djibouti et déterminera l'évolution des conditions météorologiques. Ce régime anticyclonique favorisera une atmosphère globalement **stable**, limitant la formation de nuages importants et maintenant un ciel allant de **légèrement nuageux à clair** tout au long de la journée.

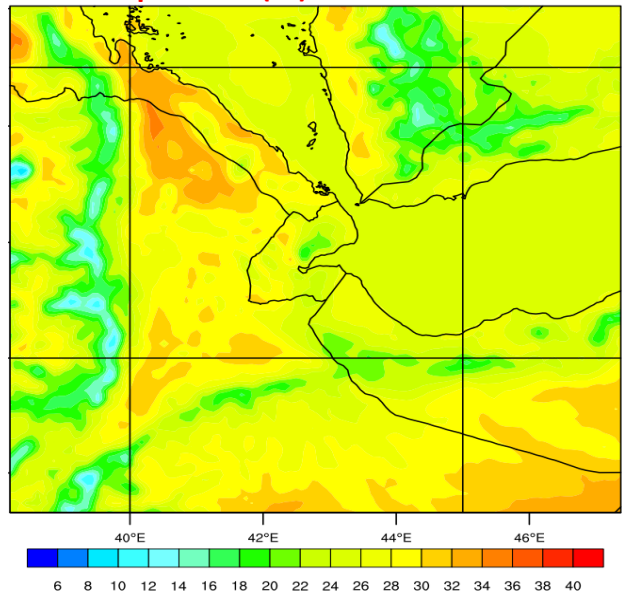
Pression Atmosphérique – Demain à 10h00



2. Température :

Les **températures minimales**, attendues au cours de la nuit et en début de matinée, se situeront entre **17 et 24 °C**, avec les valeurs les plus fraîches observées dans les zones intérieures et légèrement plus douces sur les régions côtières. Au cours de la journée, les **températures maximales** oscilleront entre **26 et 30 °C** selon les régions, traduisant un réchauffement progressif et homogène du territoire. Ces variations thermiques resteront globalement modérées et caractéristiques d'un temps stable dominé par l'influence du système de haute pression.

Température (°C) – Demain à 12h00



3. Vent :

La journée sera dominée par **un flux d'est**, généralement **faible à modéré**, influençant légèrement les conditions atmosphériques sur l'ensemble du territoire. Les vents souffleront de manière régulière entre **20 et 31 km/h**, apportant une sensation de fraîcheur surtout durant les heures matinales. Cependant, dans certaines zones exposées, notamment les secteurs dégagés ou en altitude, des rafales plus marquées pourront se produire, atteignant ponctuellement près de **42 km/h**. Ces accélérations du vent resteront toutefois temporaires et ne perturberont pas significativement la stabilité générale du temps.

4. Visibilité :

La **visibilité** sera **excellente** sur la plupart des régions du pays, grâce à l'atmosphère stable instaurée par le système de haute pression.

5. État de la Mer :

Le long de la côte, la mer demeurera **peu agitée à localement agitée**, sous l'influence du flux d'est qui maintiendra un clapot régulier. Les conditions de navigation resteront globalement favorables, bien que quelques zones puissent connaître une légère hausse de l'état de la mer, notamment durant les périodes où les rafales de vent seront les plus soutenues. Malgré cela, aucune forte agitation n'est prévue, et la mer restera généralement praticable pour l'ensemble des activités maritimes.

	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/ Maxi	22°C /29°C	17°C /26°C	17°C /26°C	19°C /30°C	23°C / 29°C	24°C / 29°C
Vent Direction/Vitesse	Est 22 km/h	Est 24 km/h	Est 30 km/h	Est 31 km/h	Est 20 km/h	Sud-Est 22 km/h

Marées				Lever et coucher du soleil	
Marées	Heures	Hauteurs			
Marée haute	05h20	2.85m		 Lever : 06h13	
Marée basse	12h44	0.41m		 Coucher : 17h40	
Marée haute	19h45	2.40m		La durée du jour sera de 11h27mn	
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:

