

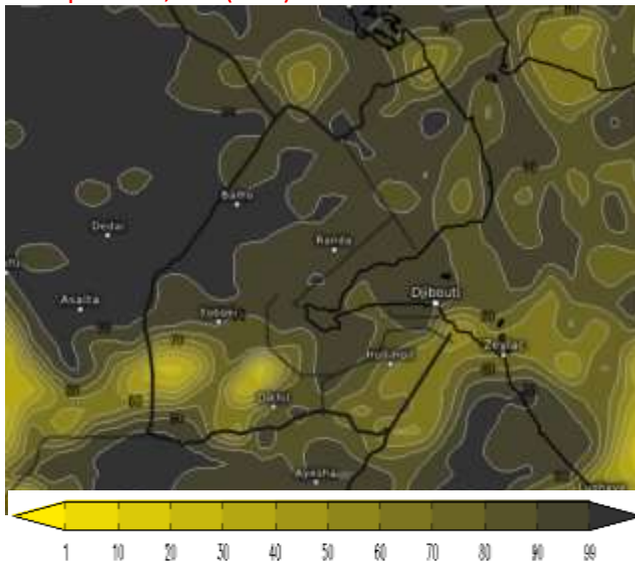
Réf : N°156/SVC-PRV/2025

Djibouti, le 31/07/2025

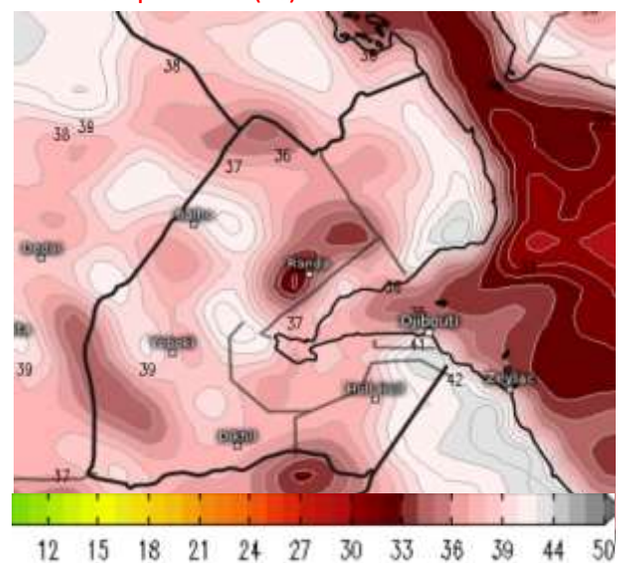
Prévision Météorologique du 01 Août 2025

- **Dans la matinée**, des nuages en altitude couvriront la plus grande partie du pays.
- **Au cours de l'après-midi et de la soirée**, le temps sera généralement peu nuageux sur l'ensemble du pays, mais des développements orageux isolés pourraient survenir sur les reliefs de l'intérieur, pouvant entraîner quelques averses.
- **Le vent soufflera de secteur Ouest**, avec une intensité allant de modérée à faible.
- La visibilité sera généralement assez bonne, mais pourra parfois devenir médiocre.
- La mer sera peu agitée à agitée.

Précipitation, 3 h (mm) – Demain à 08h00



Température (°C) : Demain à 15h00



	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	31°C / 42°C	28°C / 37°C	27°C / 36°C	28°C / 38°C	30°C / 40°C	31°C / 42°C
Vent Direction/Vitesse	Ouest 9 m/s	Ouest 9 m/s	Sud-Ouest 10 m/s	Sud-Ouest 8 m/s	Ouest 6 m/s	Nord-Ouest 8 m/s

Marées			Lever et coucher du soleil	
Marées	Heures	Hauteurs		
Marée haute	00h43	1.77m	 Lever : 05h55  Coucher : 18h31 La durée du jour sera de 12h35mn	
Marée basse	04h57	1.60m		
Marée haute	12h13	2.42m		
Marée basse	20h16	1.33m		

PRÉVISIONS ET ALERTES AXÉS SUR LES IMPACTS TABLES DE PROBABILITÉ

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
			

Conseils pratiques :

- ✓ Hydratation régulière : boire beaucoup d'eau.
- ✓ Eviter les sorties entre 11h et 16h si possible.
- ✓ Portez des vêtements légers et respirants, ainsi qu'un chapeau et des lunettes de soleil.
- ✓ Attention particulière aux personnes âgées, enfants et malades chroniques.