

Réf : N°108/SVC-PRV/2025

Djibouti, le 02/06/2025

Prévision Météorologique 03 Juin 2025

Prévision météo pour l'ensemble du pays			
	Matinée	Après-midi	Soirée
Conditions	Au cours de la matinée, le temps sera généralement clair mais avec parfois, la possibilité de quelques nuages de haute altitude.	Concernant l'après-midi, le temps sera ensoleillé avec risque de formation des foyers orageux sur les reliefs de l'intérieur du pays.	Durant la soirée, le temps attendu deviendra très peu nuageux avec possibilité de développement des foyers orageux sur les reliefs de l'intérieur du pays.
Températures	Entre 27 à 38°C	Entre 37 à 45°C	Entre 29 à 37°C
Vent	Faible à modéré de secteur Nord-Ouest.	Faible à modéré de secteur Nord-Ouest.	Faible à parfois modéré de secteur Nord-Ouest.
Visibilité	Bonne	Bonne	Très bonne
Mer	Peu agitée à agitée	Agitée	Agitée

Marées				Lever et coucher du soleil
Marées	Heures	Hauteurs		
Marée haute	00h38	1.95m		 Lever : 05h43
Marée basse	07h10	1.42m		 Coucher : 18h27
Marée haute	14h51	2.50m		
Marée basse	22h12	1.65m		La durée du jour sera de 12h44mn

Prévisions météo pour les régions

Le 03.06.2025	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	27°C /44°C	27°C /39°C	27°C /39°C	27°C /40°C	32°C /45°C	31°C /43°C
Vent Direction/Vitesse	Nord-ouest 4 m/s	Ouest 6 m/s	Ouest 6 m/s	Nord-ouest 5 m/s	Nord-ouest 4 m/s	Nord-ouest 8 m/s

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

Avertissements de RISQUE:

Aucune
mesure



Soyez conscient
du risque



Soyez
préparé



Prenez des
mesures

