

Réf : N°110/SVC-PRV/2025

Djibouti, le 04/06/2025

Prévision Météorologique Pour les prochaines 48h

		Demain – Le 05.06.2025		Après-demain – Le 06.06.2025		
Conditions		<p>Dans le courant de la matinée, le temps prévu sera peu nuageux à clair sur la majeure partie du territoire.</p> <p>Dans l'après-midi et la soirée, le temps deviendra clair à peu nuageux en général avec risque de formation des foyers orageux sur les reliefs de l'intérieur du pays.</p>		<p>Au cours de la matinée, le ciel sera généralement peu nuageux sur la plupart des régions du pays.</p> <p>Durant l'après-midi et la soirée, le ciel restera peu nuageux avec possibilité de développement des foyers orageux sur les reliefs de l'intérieur du pays..</p>		
Température		Les minimales = 26 à 30°C Les maximales = 40 à 41°C		Les minimales = 26 à 30°C Les maximales = 39 à 41°C		
Vent		Faible à parfois modéré de secteur Ouest		Faible à parfois modéré de secteur Ouest		
Visibilité		Bonne		Bonne		
Mer		Peu agitée à agitée		Peu agitée à agitée		
Marées		Heures	Hauteurs		Heures	Hauteurs
	Marée haute	04h54	1.91m	Marée haute	06h09	2.01m
	Marée basse	09h00	1.75m	Marée basse	09h56	1.87m
	Marée haute	15h55	2.54m	Marée haute	16h22	2.57m
	Marée basse	23h29	1.28m	Marée basse	23h58	1.12m
Lever et coucher		 Lever : 05h43  Coucher : 18h23 La durée du jour sera de 12h44mn .		 Lever : 05h43  Coucher : 18h23 La durée du jour sera de 12h44mn .		

Prévisions météo pour les régions

NB : - E = Est, SE=Sud-est, W=Ouest, NW=Nord-Ouest, NE=Nord-Est, SW=Sud-Ouest

Le 05.06.2025	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	28°C/41°C	26°C/40°C	26°C/40°C	28°C/41°C	30°C/41°C	29°C/40°C
Vent Direction/Vitesse	NW à NE 5 m/s	W 4 m/s	W 5 m/s	W 6 m/s	NW à NE 3 m/s	NW à NE 5 m/s
Le 06.06.2025	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	29°C/40°C	26°C/39°C	26°C/39°C	28°C/41°C	30°C/41°C	29°C/40°C
Vent Direction/Vitesse	NW à NE 6 m/s	W 4 m/s	SW 5 m/s	W 5 m/s	NW à NE 3 m/s	NW à NE 4 m/s

PRÉVISIONS BASÉES SUR L'IMPACT – 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