

Réf : N°210/SVC-PRV/2025

Djibouti, le 25/09/2025

Prévision Météorologique Pour les prochaines 48h

	Demain – Le 26.09.2025			Après-demain – Le 27.09.2025		
Conditions	<p>En début de journée, des nuages d'altitude couvriront partiellement le ciel sur la plupart des régions. Leur dissipation progressive entraînera un ciel devenant peu nuageux à clair au fil des heures.</p> <p>Des orages sont possibles en seconde partie de journée sur les reliefs de l'intérieur, accompagnés d'averses parfois marquées.</p>			<p>Au cours de la matinée, le ciel sera peu nuageux à dégagé sur la majeure partie du territoire.</p> <p>Durant l'après-midi et la soirée, le ciel sera généralement peu nuageux, avec toutefois une possible formation de foyers orageux sur les reliefs de l'intérieur du pays.</p>		
Température	<p>Les minimales = 27 à 32°C</p> <p>Les maximales = 37 à 42°C</p>			<p>Les minimales = 28 à 32°C</p> <p>Les maximales = 38 à 42°C</p>		
Vent	Faible à modéré de secteur Nord-Est			Faible à modéré de secteur Nord-Est		
Visibilité	Très bonne			Très bonne		
Mer	Peu agitée à agitée			Peu agitée à agitée		
Marées		Heures	Hauteurs		Heures	Hauteurs
	Marée basse	03h09	1.57m	Marée basse	03h22	1.67m
	Marée haute	09h08	2.47m	Marée haute	09h25	2.43m
	Marée basse	16h13	0.96m	Marée basse	16h49	1.01m
	Marée haute	22h49	2.02m	Marée haute	23h42	1.92m
Lever et coucher	 Lever : 05h57  Couche : 17h59 La durée du jour sera de 12h02mn.			 Lever : 05h57  Couche : 17h59 La durée du jour sera de 12h01mn.		

Prévisions météo pour les régions

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

Le 26.09.2025	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	31°C/42°C	28°C/ 38°C	27°C/ 37°C	28°C/39°C	32°C/40°C	31°C/40°C
Vent Direction/Vitesse	Nord-Ouest 4 m/s	Ouest 5 m/s	Ouest 5 m/s	Ouest 5 m/s	Nord-Ouest 2 m/s	Nord-Ouest 6 m/s
Le 27.09.2025	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	31°C/42°C	28°C/ 38°C	28°C/ 39°C	29°C/40°C	31°C/41°C	32°C/42°C
Vent Direction/Vitesse	Nord-Ouest à Nord-Est 5 m/s	Ouest 5 m/s	Ouest 6 m/s	Nord-Ouest 5 m/s	Nord-Ouest 6 m/s	Nord-Ouest 8 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