

Réf : N°197/SVC-PRV/2025

Djibouti, le 11/09/2025

## Prévision Météorologique Pour les prochaines 48h

Demain – Le 12.09.2025			Après-demain – Le 13.09.2025		
Conditions	<b>Au cours de la matinée</b> , le temps sera passagèrement nuageux sur la majeure partie du territoire.  <b>Dans l'après-midi et en soirée</b> , le ciel sera peu à partiellement nuageux, avec un risque de foyers orageux sur les zones de relief à l'intérieur du pays.			Le ciel sera d'abord voilé par des nuages élevés <b>en début de matinée</b> , puis s'éclaircira pour devenir peu nuageux dans l'ensemble.  <b>Dans l'après-midi et en soirée</b> , le ciel deviendra peu à passagèrement nuageux, avec le développement de foyers orageux pouvant entraîner de faibles pluies sur les zones de relief à l'intérieur du pays.	
Température	Les minimales = <b>26 à 33°C</b>  Les maximales = <b>35 à 41°C</b>			Les minimales = <b>26 à 34°C</b>  Les maximales = <b>34 à 41°C</b>	
Vent	Faible à modéré de secteur Ouest			Faible à modéré de secteur Ouest	
Visibilité	Très bonne			Très bonne	
Mer	Peu agitée à agitée			Peu agitée à agitée	
Marées		Heures	Hauteurs		Heures
	Marée basse	03h58	1.50m	Marée haute	00h07
	Marée haute	10h07	2.67m	Marée basse	04h28
	Marée basse	17h22	0.78m	Marée haute	10h43
	Marée haute	.....	.....	Marée basse	18h28
	 Lever : 05h57   Coucher : 18h09  La durée du jour sera de <b>12h10mn.</b>			 Lever : 05h57   Coucher : 18h08  La durée du jour sera de <b>12h09mn.</b>	

## Prévisions météo pour les régions

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

Le 12.09.2025	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	33°C/40°C	26°C/35°C	26°C/35°C	28°C/38°C	32°C/39°C	32°C/41°C
Vent Direction/Vitesse	Ouest 5 m/s	Ouest 6 m/s	Ouest 7 m/s	Ouest 5 m/s	Nord-Ouest 6 m/s	Nord-Ouest 9 m/s
Le 13.09.2025	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	34°C/40°C	27°C/35°C	26°C/34°C	27°C/38°C	31°C/39°C	32°C/41°C
Vent Direction/Vitesse	Ouest 5 m/s	Ouest 7 m/s	Ouest 7 m/s	Ouest 5 m/s	Nord-Ouest 4 m/s	Nord-Ouest 7 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			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