

Réf : N°186/SVC-PRV/2025

Djibouti, le 29/08/2025

Prévision Météorologique Pour les prochaines 48h

	Demain – Le 30.08.2025			Après-demain – Le 31.08.2025		
Conditions	Aux premières heures de la matinée , le ciel sera passagèrement nuageux avec un faible risque d'averses éparses sur les reliefs de l'intérieur, puis le temps deviendra généralement peu nuageux. Durant l'après-midi et la soirée , des foyers orageux isolés pourraient se former, pouvant entraîner des pluies localisées.			Au cours de la matinée , le ciel sera partiellement voilé par des nuages d'altitude sur une grande partie du territoire. Dans l'après-midi et en soirée , le ciel sera peu nuageux avec une possibilité de développement de foyers orageux sur les reliefs de l'intérieur, pouvant provoquer des pluies en fin de soirée.		
Température	Les minimales = 25 à 33°C Les maximales = 33 à 42°C			Les minimales = 25 à 34°C Les maximales = 35 à 42°C		
Vent	Faible à modéré de secteur Est			Faible à modéré de secteur Est		
Visibilité	Bonne			Bonne		
Mer	Peu agitée à agitée			Peu agitée à agitée		
Marées		Heures	Hauteurs		Heures	Hauteurs
	Marée haute	00h00	1.83m	Marée basse
	Marée basse	04h04	1.65m	Marée haute	11h13	2.33m
	Marée haute	10h49	2.38m	Marée basse	20h02	1.23m
	Marée basse	18h40	1.23m	Marée haute
Lever et coucher	 Lever : 05h58  Coucher : 18h17 La durée du jour sera de 12h19mn			 Lever : 05h58  Coucher : 18h16 La durée du jour sera de 12h18mn .		

Prévisions météo pour les régions

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

Le 30.08.2025	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/ Maxi	33°C/42°C	25°C/ 33°C	25°C/33°C	26°C/34°C	30°C/39°C	30°C/39°C
Vent Direction/ Vitesse	Ouest 5 m/s	Ouest 7 m/s	Ouest 7 m/s	Ouest 6 m/s	Nord-Ouest 7 m/s	Nord-Ouest 9 m/s
Le 31.08.2025	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/ Maxi	34°C/42°C	25°C/35°C	25°C/35°C	25°C/36°C	31°C/41°C	30°C/40°C
Vent Direction/ Vitesse	Ouest 6 m/s	Sud-Ouest 6 m/s	Sud-Ouest 7 m/s	Ouest 5 m/s	Sud-Ouest 3 m/s	Faible et variable

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