Réf : N°217/SVC-PRV/2025 Djibouti, le 03/10/2025

Prévision Météorologique Pour les prochaines 48h

	Dema	ain – Le 04.10.20	025	Après-demain – Le 05.10.2025			
	Les conditions	s resteront	calmes en	Au fil de la matinée, le ciel restera peu			
	matinée , avec	un ciel peu	ı nuageux à	nuageux à clair sur la majeure partie du			
	dégagé général	isé sur l'enser	nble du pays.	territoire.			
Conditions	En seconde	partie de j	ournée , des	Dans l'après-midi et la soirée, quelques			
	développement	s orageux loc	calisés seront	orages isolés pourront se former sur les			
	possibles sur les	s reliefs de l'ir	ntérieur, dans	zones de relief à l'intérieur du pays,			
	un contexte de	ciel encore po	eu nuageux à	malgré un ciel	restant peu n	uageux.	
	clair.						
Température	Les minimales =	24 à 29°C		Les minimales = 24 à 28°C			
	Les maximales =	= 35 à 39°C		Les maximales = 35 à 39°C			
Vent	Faible à modére	de secteur E	st	Faible à modéré de secteur Est			
Visibilité	Très bonne			Très bonne			
Mer	Peu agitée à agi	tée		Peu agitée à agitée			
		Heures	Hauteurs		Heures	Hauteurs	
	Marée basse			Marée basse	00h04	1.02m	
Marées	Marée haute	06h07	2.40m	Marée haute	06h29	2.53m	
	Marée basse	12h09	1.36m	Marée basse	12h44	1.09m	
	Marée haute	17h51	2.27m	Marée haute	18h43	2.39m	
Lever et	Lev	er : 05:57	7	Lever : 05:57			
coucher	<u></u> Co	ucher: 17:54	ı	Coucher: 17:53			
	La durée du	jour sera de :	11:57mn.	La durée du jour sera de 11:56mn .			

Prévisions météo pour les régions

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

Le 04.10.2025	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock	
Température	28°C/38°C	25°C/ 35°C	24°C/ 37°C	27°C/39°C	29°C/39°C	28°C/38°C	
Mini/Maxi							
Vent	Nord-est	Est	Est	Est	Sud-est	Sud-est	
Direction/Vitesse	5 m/s	5 m/s	7 m/s	6 m/s	3 m/s	4 m/s	
Le 05.10.2025	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock	
Température	27°C/37°C	24°C/ 35°C	23°C/ 37°C	26°C/39°C	28°C/38°C	28°C/37°C	
Mini/Maxi							
Vent	Est	Est	Est	Nord-est	Est	Sud-est	
Direction/Vitesse	5 m/s	5 m/s	7 m/s	7 m/s	3 m/s	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	Х				Х					Х		
Arta	Х				Х					Х		
Ali-Sabieh	Х				Х					Х		
Dikhil	Х				Х					Х		
Tadjourah	Х				Х					Х		
Obock	Х				Х					Х		

RISQUE = Probabilité x Impact x Vulnérabilité

Aucune mesure	Soyez conscient du risque	Soyez préparé	Prenez des mesures

Avertissements de RISQUE :