Réf : N°222/SVC-PRV/2025 Djibouti, le 09/10/2025

Prévision Météorologique Pour les prochaines 48h

	Dema	ain – Le 10.10.20	025	Après-demain – Le 11.10.2025			
	La matinée s'ar	nnonce calme	, sous un ciel	Peu d'évolution en matinée , avec un ciel			
	généralement p	eu nuageux à	dégagé dans	clair à peu nuageux sur l'ensemble du			
	la plupart d	des régions	du pays.	pays.			
Conditions	Des orages isolo	és pourraient	se former en	En dépit d'un ciel souvent peu nuageux,			
	deuxième parti	e de journée	sur les reliefs	quelques foyers orageux isolés			
	intérieurs, sou	ıs un ciel	restant peu	pourraient apparaître en cours d'après-			
	nuageux à clair.			midi et de soirée sur les reliefs de			
				l'intérieur du pays.			
Température	Les minimales =	: 23 à 28°C		Les minimales = 23 à 28°C			
	Les maximales :	= 33 à 36°C		Les maximales = 34 à 37°C			
Vent	Faible à parfois	modéré de se	cteur Est	Faible à parfois modéré de secteur Est			
Visibilité	Excellente			Très bonne			
Mer	Peu agitée à agi	tée		Peu agitée à agitée			
		Heures	Hauteurs		Heures	Hauteurs	
	Marée basse	03h05	1.58m	Marée basse	03h41	1.74m	
Marées	Marée haute	08h55	2.75m	Marée haute	09h30	2.65m	
	Marée basse	16h08	0.51m	Marée basse	17h01	0.63m	
	Marée haute	23h04	2.23m	Marée haute			
Lever et	Lev	er : 05:57	,	Lever : 05:57			
coucher	<u></u> Co	ucher: 17:51	L	Coucher: 17:50			
	La durée du	jour sera de :	11:53mn.	La durée du jour sera de 11:52mn .			

Prévisions météo pour les régions

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

Le 10.10.2025	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température	28°C/36°C	23°C/ 33°C	24°C/ 34°C	25°C/36°C	27°C/35°C	28°C/35°C
Mini/Maxi						
Vent	Nord-est	Est	Est	Est	Est	Sud-est
Direction/Vitesse	5 m/s	4 m/s	6 m/s	6 m/s	3 m/s	4 m/s
Le 11.10.2025	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température	27°C/37°C	24°C/ 34°C	23°C/ 35°C	25°C/36°C	28°C/35°C	28°C/35°C
Mini/Maxi						
Vent	Est	Est	Est	Est	Est	Sud-est
Direction/Vitesse	5 m/s	5 m/s	6 m/s	6 m/s	4 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	X				Х				Х			
Dikhil	X				Х					Х		
Tadjourah	Х				Х				Х			
Obock	Х				Х				Х			

RISQUE = Probabilité x Impact x Vulnérabilité

Les niveaux de RISQUE:

Aucune	Soyez conscient	Soyez préparé	Prenez des
mesure	du risque		mesures