

Réf : N°114/SVC-PRV/2026

Djibouti, le 25/05/2025

Prévision Météorologique Pour les prochaines 72h

	Le 26.05.2026	Le 27.05.2026	Le 28.05.2026
Conditions	Au cours des prochaines 72 heures, le ciel sera partiellement nuageux en raison de la présence de nuages d'altitude sur la plupart des régions durant les matinées, puis il deviendra peu nuageux à clair sur l'ensemble du pays au fil de la journée, avec toutefois un risque de développement de foyers orageux dans l'après-midi sur les reliefs de l'intérieur du pays.		
Températures Pour l'ensemble du pays	Minimales = 25 à 30°C Maximales = 35 à 40°C	Minimales = 26 à 30°C Maximales = 35 à 39°C	Minimales = 26 à 31°C Maximales = 36 à 39°C
Vent Pour l'ensemble du pays	Vent dominant de secteur Est, d'intensité faible à parfois modérée , soufflant entre 13 et 20 km/h , avec des rafales locales atteignant par endroits 30 km/h .	Vent de secteur Est prédominant, d'intensité faible à modérée par moments , avec des vitesses comprises entre 14 et 19 km .	Le vent sera de secteur Est, faible à parfois modéré , avec des vitesses comprises entre 12 et 20 km/h et des rafales locales atteignant 26 km/h .
Visibilité	La visibilité restera globalement bonne à très bonne sur la majeure partie du pays.		
Mer	La mer sera généralement peu agitée , devenant localement agitée le long du littoral.		

Horaires des marées de demain pour Djibouti

Vendredi 26 Mai 2026			Samedi 27 Mai 2026		Dimanche 28 Mai 2026	
Marée	Temps	Hauteurs	Temps	Hauteurs	Temps	Hauteurs
Marée haute	01:31	1.63 m	02:38	1.66 m	03:30	1.69 m
Marée basse	06:59	1.04 m	07:48	1.13 m	08:32	1.19 m
Marée haute	13:32	1.93 m	02:03	1.97 m	14:31	2.01 m
Marée basse	20:06	0.80 m	20:52	0.66 m	21:31	0.55 m

Lever et coucher du soleil

Lever et coucher du soleil						
Le 26.05.2026	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	05h43	05h44	05h46	05h47	05h44	05h42
Coucher	18h25	18h26	18h26	18h27	18h26	18h25
Longueur du jour	12h41mn	12h41mn	12h40mn	12h40mn	12h42mn	12h42mn
Le 27.05.2026	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	05h43	05h44	05h46	05h47	05h44	05h42
Coucher	18h25	18h27	18h26	18h27	18h27	18h25
Longueur du jour	12h42mn	12h42mn	12h40mn	12h40mn	12h42mn	12h43mn
Le 28.05.2026	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	05h43	05h44	05h46	05h47	05h44	05h42
Coucher	18h25	18h27	18h26	18h28	18h27	18h25
Longueur du jour	12h42mn	12h42mn	12h40mn	12h40mn	12h43mn	12h43mn

Prévisions météo pour les régions

Prévisions météo pour les régions						
Le 26.05.2026	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	29°C / 37°C	25°C / 35°C	25°C / 37°C	29°C / 40°C	30°C / 38°C	30°C / 37°C
Vent Direction/Vitesse	Nord-Est 19 km/h	Est 14 km/h	Est 19 km/h	NORD-EST Est 20 km/h	Est 13 km/h	Est 17 km/h
Le 27.05.2026	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	30°C / 38°C	26°C / 35°C	26°C / 37°C	30°C / 39°C	30°C / 39°C	30°C / 38°C
Vent Direction/Vitesse	Nord-Est 19 km/h	Nord-Est 15 km/h	Est 17 km/h	Est 15 km/h	Sud-Est 14 km/h	Est 18 km/h
Le 28.05.2026	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	29°C / 38°C	26°C / 36°C	27°C / 36°C	29°C / 39°C	30°C / 37°C	31°C / 38°C
Vent Direction/Vitesse	Nord-Est 20 km/h	Est 13 km/h	Est 13 km/h	Est 17 km/h	Est 12 km/h	Est 17 km/h

PRÉVISIONS ET ALERTES AXÉS SUR LES IMPACTS 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

Les niveaux de RISQUE:

