

Réf : N°276/SVC-PRV/2025

Djibouti, le 19/12/2025

## Prévision Météorologique Pour les prochaines 48h

	Le 20.12.2025	Le 21.12.2025
Conditions	Le ciel sera nuageux tout au long de la journée, des passages nuageux temporaires causeront des faibles précipitations dans l'après-midi avec un ciel peu nuageux à localement nuageux en soirée.	Un ciel plutôt nuageux est attendu au long de la journée, avec la possibilité des faibles pluies éparse pour l'après-midi et la soirée
Températures	Minimales = <b>23 à 26°C</b> Maximales = <b>30 à 33°C</b>	Minimales = <b>22 à 25°C</b> Maximales = <b>29 à 32°C</b>
Vent	Faible à parfois modéré de secteur Est.	Faible à modéré de secteur Est.
Visibilité	Très bonne	Très bonne
Mer	Peu agitée à agitée	Peu agitée à agitée
Marées	<b>Marée basse</b> 01h22 2.03m <b>Marée haute</b> 06h39 2.60m <b>Marée basse</b> 14h14 0.67m <b>Marée haute</b> 21h37 2.36m	<b>Marée basse</b> 01h58 2.03m <b>Marée haute</b> 07h11 2.59m <b>Marée basse</b> 14h43 0.67m <b>Marée haute</b> 22h05 2.39m
Lever et coucher	Lever : 06h03 Couche : 17h43 La durée du jour = <b>11h40mn.</b>	Lever : 06h03 Couche : 17h43 La durée du jour = <b>11h40mn.</b>

## Prévisions météo pour les régions

Le 20.12.2025	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	23°C /33°C	20°C /29°C	20°C /30°C	22°C /32°C	25°C /32°C	26°C /32°C
Vent Direction/Vitesse	Est 23 km/h	Est 25 km/h	Est 29 km/h	Est 29 km/h	Est 20 km/h	Est 19 km/h
Le 21.12.2025	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	24°C /31°C	19°C /30°C	21°C /34°C	22°C /33°C	24°C /32°C	25°C /31°C
Vent Direction/Vitesse	Est 21 km/h	Est 23 km/h	Est 28 km/h	Est 29 km/h	Est 18 km/h	Est 19 km/h

## PRÉVISIONS ET ALERTES AXÉS SUR LES IMPACTS TABLES DE PROBABILITÉ

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:

Aucune  
mesure

Soyez conscient  
du risque

Soyez préparé

Prenez des  
mesures

