

Réf : N°281/SVC-PRV/2025

Djibouti, le 25/12/2025

## Prévision Météorologique Pour les prochaines 72h

	Le 26.12.2025	Le 27.12.2025	Le 28.12.2025
<b>Conditions</b>	Tout au long de la journée de demain, le ciel restera <b>peu nuageux à dégagé</b> sur la plupart des régions du pays.	Au cours de la matinée, le littoral et le Sud-Est seront initialement <b>partiellement nuageux</b> , puis le ciel deviendra progressivement <b>clair</b> partout.	La journée sera marquée par un ciel globalement <b>peu nuageux à clair</b> sur la majeure partie du territoire.
<b>Températures</b>	Minimales = <b>17 à 23°C</b> Maximales = <b>25 à 30°C</b>	Minimales = <b>16 à 22°C</b> Maximales = <b>25 à 30°C</b>	Minimales = <b>15 à 22°C</b> Maximales = <b>26 à 312°C</b>
<b>Vent</b>	Un vent de secteur Est, <b>faible à modéré</b> , soufflera entre <b>15 et 28 km/h</b> , avec des rafales pouvant atteindre <b>38 km/h</b> .	Un courant d'Est, <b>faible à modéré</b> , prédominera avec des vitesses variant de <b>16 à 28 km/h</b> et des rafales pouvant atteindre <b>37 km/h</b> .	Un <b>flux d'Est</b> soufflera sur l'ensemble du pays, avec des vitesses comprises entre <b>14 et 27 km/h</b> et des rafales pouvant atteindre <b>35 km/h</b> .
<b>Visibilité</b>	La visibilité demeurera globalement très bonne.	On prévoit une visibilité globalement claire.	La visibilité sera généralement excellente.
<b>Mer</b>	Peu agitée à agitée	Peu agitée à agitée	Peu agitée à agitée

### Horaires des marées de demain pour Djibouti

Vendredi 26 Décembre 2025			Samedi 27 Décembre 2025		Dimanche 28 Décembre 2025	
Marée	Temps	Hauteurs	Temps	Hauteurs	Temps	Hauteurs
<b>Marée haute</b>	... .. .	... .. ..	00:17	2.64 m	00:52	2.67 m
<b>Marée basse</b>	05:53	1.80 m	07:01	1.63 m	08:12	1.41 m
<b>Marée haute</b>	10:44	2.17 m	12:02	2.01 m	13:56	1.92 m
<b>Marée basse</b>	17:09	1.21 m	17:48	1.44 m	18:36	1.67 m

Lever et coucher du soleil						
Le 26.12.2025	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	06h25	06h26	06h26	06h27	06h26	06h25
Coucher	17h50	17h51	17h53	17h54	17h51	17h49
Longueur du jour	11h25mn	11h25mn	11h26mn	11h27mn	11h24mn	11h23mn
Le 27.12.2025	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	06h25	06h27	06h26	06h28	06h27	06h25
Coucher	17h51	17h52	17h53	17h55	17h51	17h49
Longueur du jour	11h25mn	11h25mn	11h26mn	11h27mn	11h24mn	11h23mn
Le 28.12.2025	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	06h26	06h27	06h27	06h28	06h27	06h26
Coucher	17h51	17h53	17h54	17h55	17h52	17h50
Longueur du jour	11h25mn	11h25mn	11h26mn	11h27mn	11h24mn	11h24mn

Prévisions météo pour les régions						
Le 26.12.2025	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	21°C /29°C	17°C /25°C	17°C /26°C	18°C /30°C	22°C /28°C	23°C /28°C
Vent Direction/Vitesse	Est 20 km/h	Est 22 km/h	Est 28 km/h	Est 28 km/h	Sud-Est 15 km/h	Sud-Est 20 km/h
Le 27.12.2025	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	20°C /28°C	16°C /25°C	16°C /26°C	18°C /30°C	22°C /28°C	22°C /28°C
Vent Direction/Vitesse	Est 21 km/h	Est 22 km/h	Est 27 km/h	Est 28 km/h	Sud-Est 16 km/h	Est 21 km/h
Le 28.12.2025	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	20°C /29°C	15°C /26°C	16°C /27°C	17°C /31°C	21°C /29°C	22°C /28°C
Vent Direction/Vitesse	Est 20 km/h	Est 22 km/h	Est 26 km/h	Est 27 km/h	Est 14 km/h	Est 19 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:

