

Réf : N°270/SVC-PRV/2025

Djibouti, le 11/12/2025

## Prévision Météorologique Pour les prochaines 72h

	Le 12.12.2025	Le 13.12.2025	Le 14.12.2025
Conditions	<b>Demain</b> , la majeure partie du pays connaîtra un ciel faiblement nuageux tout au long de la journée.	Le temps sera partiellement nuageux <b>dans la matinée</b> sur le littoral et le Sud-est, puis s'éclaircira progressivement pour devenir peu nuageux à clair dans l'ensemble.	<b>La matinée</b> sera marquée par quelques passages nuageux, avant un ciel globalement peu nuageux sur tout le pays.
Températures	Minimales = <b>19 à 24°C</b> Maximales = <b>28 à 32°C</b>	Minimales = <b>18 à 24°C</b> Maximales = <b>29 à 32°C</b>	Minimales = <b>18 à 24°C</b> Maximales = <b>27 à 32°C</b>
Vent	Les vents d' <b>est</b> seront faibles à modérés, oscillant entre <b>12 et 21 km/h</b> , avec des pointes jusqu'à <b>29 km/h</b> .	Un flux d' <b>est</b> soufflera à une intensité faible à modérée, avec des vitesses comprises entre <b>11 et 21 km/h</b> et des pointes atteignant <b>29 km/h</b> .	Un vent d' <b>est</b> , oscillant entre <b>13 et 26 km/h</b> , traversera le pays, avec des pointes atteignant <b>34 km/h</b> .
Visibilité	La visibilité sera globalement bonne.	La visibilité restera claire et uniforme.	On prévoit une visibilité optimale.
Mer	Peu agitée à agitée	Peu agitée à agitée	Peu agitée à agitée

### Horaires des marées de demain pour Djibouti

Vendredi 12 décembre 2025			Samedi 13 décembre 2025		Dimanche 14 décembre 2025	
Marée	Temps	Hauteurs	Temps	Hauteurs	Temps	Hauteurs
<b>Marée haute</b>	02:03	2.59 m	02:35	2.57 m	02:53	2.54 m
<b>Marée basse</b>	09:21	1.50 m	10:19	1.33 m	11:01	1.17 m
<b>Marée haute</b>	15:21	1.87 m	17:18	1.95 m	18:37	2.08 m
<b>Marée basse</b>	19:08	1.65 m	19:48	1.86 m	20:38	2.02 m

Lever et coucher du soleil						
Le 12.12.2025	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	06h18	06h19	06h19	06h20	06h19	06h18
Coucher	17h43	17h45	17h46	17h47	17h44	17h42
Longueur du jour	11h25mn	11h25mn	11h27mn	11h27mn	11h24mn	11h24mn
Le 13.12.2025	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	06h18	06h19	06h19	06h21	06h20	06h18
Coucher	17h44	17h45	17h46	17h48	17h45	17h43
Longueur du jour	11h25mn	11h25mn	11h27mn	11h27mn	11h24mn	11h24mn
Le 14.12.2025	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Lever	06h19	06h20	06h20	06h21	06h20	06h19
Coucher	17h44	17h46	17h47	17h48	17h45	17h43
Longueur du jour	11h25mn	11h25mn	11h26mn	11h27mn	11h24mn	11h24mn

Prévisions météo pour les régions						
Le 12.12.2025	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	23°C /31°C	19°C /28°C	19°C /29°C	20°C /32°C	24°C /31°C	24°C /29°C
Vent Direction/Vitesse	Est 18 km/h	Est 15 km/h	Est 18 km/h	Est 21 km/h	Est 12 km/h	Sud-Est 18 km/h
Le 13.12.2025	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	22°C /31°C	18°C /29°C	18°C /30°C	19°C /32°C	23°C /31°C	24°C /30°C
Vent Direction/Vitesse	Est 18 km/h	Est 15 km/h	Est 19 km/h	Est 21 km/h	Est 11 km/h	Est 15 km/h
Le 14.12.2025	Djibouti-ville	Arta	Ali-Sabieh	Dikhil	Tadjourah	Obock
Température Mini/Maxi	22°C /31°C	18°C /27°C	18°C /28°C	20°C /32°C	23°C /30°C	24°C /29°C
Vent Direction/Vitesse	Est 21 km/h	Est 21 km/h	Est 26 km/h	Est 26 km/h	Est 13 km/h	Est 16 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:**

