



Réf : N°268/SVC-PRV/2025

Djibouti, le 09/12/2025

Prévision Météorologique pour le 10 Décembre 2025

État du ciel : Le ciel sera majoritairement **peu nuageux** en matinée, puis deviendra **clair** dans l'après-midi et en soirée sur la plupart des régions.

Vent : Les vents d'est seront faibles à localement modérés, variant entre **19 et 30 km/h**. Des rafales ponctuelles pourront atteindre **37 km/h** dans les secteurs les plus exposés.

Températures : Les températures maximales seront comprises entre **26 et 30 °C**. Les minimales nocturnes oscilleront entre **17 et 24 °C**, s'accompagnant d'une légère fraîcheur due à une masse d'air sec.

Visibilité : La visibilité restera **excellente** sur l'ensemble du pays. Un léger voile poussiéreux pourra apparaître dans certaines zones désertiques, sans impact notable.

État de la mer : La mer sera **peu agitée à localement agitée** sous l'influence des vents d'est.

| | Djibouti-ville | Arta | Ali-Sabieh | Dikhil | Tadjourah | Obock |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|
| Température Mini/Maxi | 22°C /29°C | 18°C /26°C | 17°C /26°C | 19°C /30°C | 23°C / 29°C | 24°C / 28°C |
| Vent Direction/Vitesse | Est 21 km/h | Est 24 km/h | Est 28 km/h | Est 30 km/h | Est 19 km/h | Sud-Est 21 km/h |

| | Djibouti-ville | Arta | Ali-Sabieh | Dikhil | Tadjourah | Obock |
|-------------------------|----------------|---------|------------|---------|-----------|---------|
| Lever | 06h17 | 06h18 | 06h18 | 06h19 | 06h18 | 06h17 |
| Coucher | 17h43 | 17h44 | 17h45 | 17h47 | 17h43 | 17h41 |
| Longueur du jour | 11h25mn | 11h26mn | 11h27mn | 11h27mn | 11h25mn | 11h24mn |

| Horaires des marées de demain pour Djibouti | | |
|---|-------|----------|
| Mercredi 10 décembre 2025 | | |
| Marée | Temps | Hauteurs |
| Marée haute | 00:29 | 2.63 m |
| Marée basse | 06:30 | 1.8 m |
| Marée haute | 10:57 | 2.19 m |
| Marée basse | 17:45 | 1.14 m |

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:

Aucune mesure



Soyez conscient du risque



Soyez préparé



Prenez des mesures

