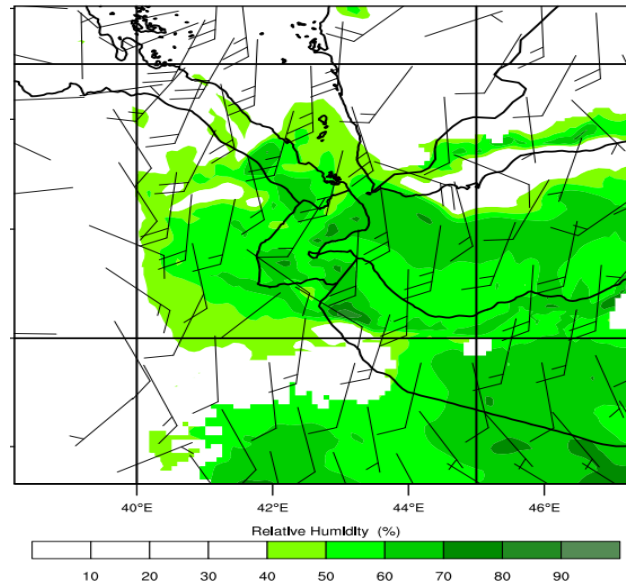


Réf : N°058/SVC-PRV/2026

Djibouti, le 18/03/2026

Prévision Météorologique pour le 19 Mars 2026

- **État du ciel** : Sous l'influence de conditions stables, la couverture nuageuse restera limitée, avec une prédominance de ciel **peu nuageux à clair** sur la majeure partie du territoire durant la journée.
- **Températures** : Les températures minimales se situeront **entre 21 et 26 °C**, alors que les maximales varieront **de 27 à 36 °C** en fonction des régions.
- **Vent** : Le flux dominant sera de secteur Est, d'intensité **faible à modérée**, avec des vitesses comprises **entre 20 et 35 km/h** et des rafales locales pouvant atteindre 48 km/h.
- **Visibilité** : La visibilité sera globalement **très bonne** sur l'ensemble du territoire, avec la présence locale **de brumes sèches** en début de matinée.
- **État de la mer** : La mer restera **peu agitée à agitée** le long du littoral.



Humidité relative – demain, 09-12h

| Horaires des marées de demain pour Djibouti | | |
|---|-------|----------|
| Marée | Temps | Hauteurs |
| Marée basse | 01:49 | 1.20 m |
| Marée haute | 07:48 | 2.61 m |
| Marée basse | 13:42 | 1.12 m |
| Marée haute | 20:04 | 2.91 m |

| | Djibouti-ville | Arta | Ali-Sabieh | Dikhil | Tadjourah | Obock |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|
| Température Mini/Maxi | 25°C / 29°C | 21°C / 27°C | 22°C / 30°C | 23°C / 36°C | 25°C / 31°C | 26°C / 31°C |
| Vent Direction/Vitesse | Est 28 km/h | Est 29 km/h | Est 33 km/h | Est 35 km/h | Est 20 km/h | Sud-Est 26 km/h |

Lever et coucher du soleil



| | Djibouti-ville | Arta | Ali-Sabieh | Dikhil | Tadjourah | Obock |
|------------------|----------------|---------|------------|---------|-----------|---------|
| Lever | 06h13 | 06h14 | 06h15 | 06h16 | 06h14 | 06h12 |
| Coucher | 18h17 | 18h18 | 18h18 | 18h20 | 18h18 | 18h16 |
| Longueur du jour | 12h03mn | 12h03mn | 12h03mn | 12h03mn | 12h03mn | 12h03mn |

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 |
|  |  |  |  |