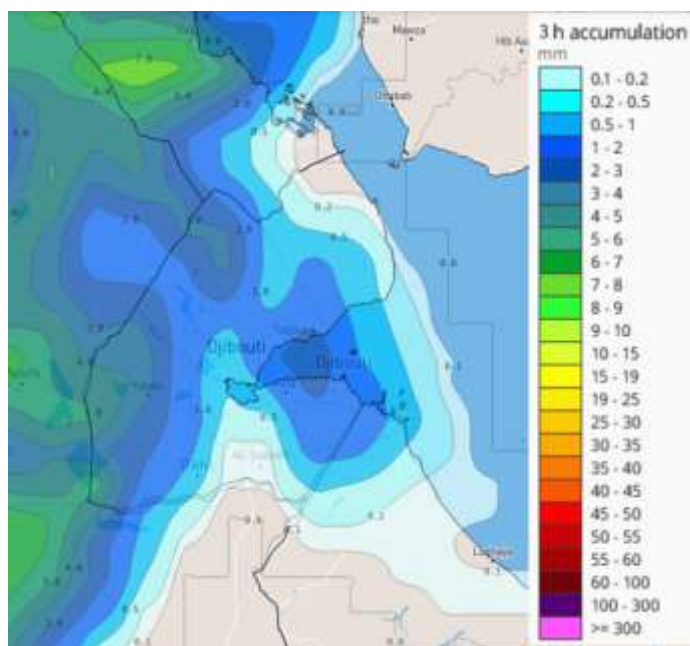


Réf : N°077/SVC-PRV/2026

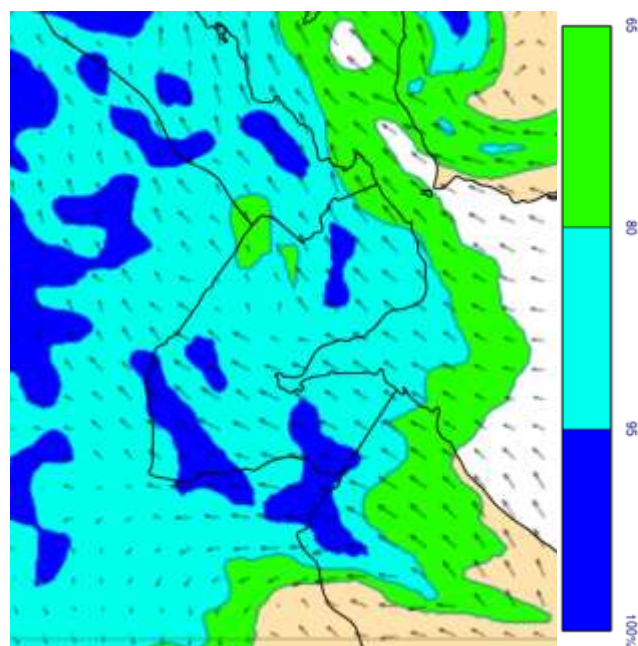
Djibouti, le 11/04/2026

## Prévision Météorologique pour le 12 Avril 2026

- **État du ciel** : Alternance de passages nuageux et d'éclaircies au cours de la journée, avec des pluies intermittentes attendues par endroits.
- **Températures** : Les minimales iront de **23 à 28 °C**, tandis que les maximales atteindront **29 à 33 °C**.
- **Vent** : Vent de secteur est, d'intensité faible à modérée, avec des vitesses comprises entre **15 et 23 km/h** et des rafales pouvant atteindre **31 km/h** sur certaines localités.
- **Visibilité** : La visibilité sera globalement **bonne à très bonne** sur l'ensemble du pays.
- **État de la mer** : Mer **peu agitée à agitée** le long des côtes nationales.



Précipitations (3h) : demain à 09 UTC.



Humidité relative (3h) : demain à 09 UTC.

|                                   | Djibouti-ville      | Arta           | Ali-Sabieh     | Dikhil         | Tadjourah      | Obock          |
|-----------------------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>Température<br/>Mini/Maxi</b>  | 28°C / 33°C         | 23°C / 29°C    | 24°C / 30°C    | 26°C / 33°C    | 28°C / 33°C    | 28°C / 33°C    |
| <b>Vent<br/>Direction/Vitesse</b> | Nord-Est<br>21 km/h | Est<br>19 km/h | Est<br>23 km/h | Est<br>19 km/h | Est<br>15 km/h | Est<br>20 km/h |

### Lever et coucher du soleil

|                  | Djibouti-ville | Arta    | Ali-Sabieh | Dikhil  | Tadjourah | Obock   |
|------------------|----------------|---------|------------|---------|-----------|---------|
| Lever            | 05h58          | 05h59   | 06h00      | 06h01   | 05h59     | 05h57   |
| Coucher          | 18h17          | 18h19   | 18h19      | 18h20   | 18h19     | 18h17   |
| Longueur du jour | 12h19mn        | 12h19mn | 12h18mn    | 12h19mn | 12h19mn   | 12h19mn |

### Horaires des marées de demain pour Djibouti

| Marée       | Temps | Hauteurs |
|-------------|-------|----------|
| Marée haute | 01:51 | 2.14 m   |
| Marée basse | 09:49 | 1.27 m   |
| Marée haute | 17:38 | 2.42 m   |
| Marée basse | 23:35 | 1.86 m   |

### 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<br>mesure  | Soyez conscient<br>du risque  | Soyez préparé  | Prenez des<br>mesures   |
|  |  |  |  |