

Réf : N°093/SVC-PRV/2026

Djibouti, le 29/04/2026

Prévision Météorologique pour le 30 Avril 2026

- **État du ciel** : Le ciel sera globalement **peu nuageux à dégagé** sur la majeure partie du pays, avec toutefois **quelques passages nuageux isolés** attendus localement sur certaines zones côtières.
- **Températures** : Les températures minimales oscilleront **entre 23 et 28 °C**, tandis que les maximales atteindront **34 à 38 °C**.
- **Vent** : Un vent de secteur Est, faible à modéré, soufflera sur l'ensemble du territoire avec des vitesses comprises **entre 15 et 26 km/h**, accompagnées de rafales locales pouvant atteindre **34 km/h**.
- **Visibilité** : La visibilité restera **excellente** sur l'ensemble du pays.
- **État de la mer** : La mer sera **peu agitée à localement agitée** sur les côtes.

| | Djibouti-ville | Arta | Ali-Sabieh | Dikhil | Tadjourah | Obock |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|
| Température Mini/Maxi | 27°C / 36°C | 23°C / 34°C | 23°C / 35°C | 26°C / 38°C | 28°C / 37°C | 28°C / 37°C |
| Vent Direction/Vitesse | Nord-Est 22 km/h | Nord-Est 21 km/h | Est 25 km/h | Nord-Est 26 km/h | Est 15 km/h | Est 19 km/h |

Lever et coucher du soleil

| | Djibouti-ville | Arta | Ali-Sabieh | Dikhil | Tadjourah | Obock |
|------------------|----------------|---------|------------|---------|-----------|---------|
| Lever | 05h49 | 05h51 | 05h52 | 05h53 | 05h50 | 05h48 |
| Coucher | 18h19 | 18h20 | 18h20 | 18h22 | 18h20 | 18h19 |
| Longueur du jour | 12h29mn | 12h29mn | 12h28mn | 12h28mn | 12h30mn | 12h30mn |

| Horaires des marées de demain pour Djibouti | | |
|---------------------------------------------|-------|----------|
| Marée | Temps | Hauteurs |
| Marée basse | 00:43 | 1.1 m |
| Marée haute | 07:15 | 2.32 m |
| Marée basse | 12:07 | 1.65 m |
| Marée haute | 18:12 | 2.69 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 |
|  |  |  |  |