

**Bulletin de prévision saisonnière :**  
**Octobre-Novembre-Décembre (OND)**  
**2024**

*Issue :Septembre 2024*



المعهد الوطني للرصد الجوي  
Institut National de la Météorologie

المعهد الوطني للرصد الجوي  
Institut National de la Météorologie

## Synthèse de la prévision saisonnière pour la période OND 2024

- Les conditions ENSO-neutres ont persisté
- Il est plus probable que des conditions de La Niña se développent d'ici l'hiver boréal (71 %).
- Les températures de surface de la mer équatoriale (SST) sont proches ou inférieures à la normale dans l'océan pacifique central et oriental.

### ❖ Tendances pour les Températures

Le scénario le plus probable pour la période OND 2024 indique une saison globalement plus chaude que la normale en Tunisie avec une probabilité plus élevée sur l'est et le sud du pays.

Prévision	Température
ECMWF	Supérieure à la normale avec probabilité plus forte sur le nord est et le sud
CMCC	Supérieure à la normale
IRI	Supérieure à la normale avec une probabilité moyenne
Météo-France	Supérieure à la normale avec une probabilité plus forte sur le sud ouest
NCEP	Supérieure à la normale
C3S multi-system	Supérieure à la normale sur tout le pays avec une probabilité plus forte sur l'est et le sud du pays
<b>Scénario Privilégié</b>	<b>Plus chaud que la normale sur tout le pays.</b>

❖ **Tendances pour les précipitations**

Aucun scénario ne se dégage sur tout le pays pour le trimestre septembre-octobre-novembre 2024. Cela ne prévient pas la possibilité d'épisodes ponctuels de pluviométrie localement importante.

<b>Prévision</b>	<b>Précipitation</b>
ECMWF	Inférieure à la normale sur le nord et le centre ouest Pas de signal ailleurs
MF	Inférieure à la normale sur le sud pas de signal ailleurs.
CMCC	Inférieure à la normale sur le sud Pas de signal ailleurs
IRI	Pas de signal
NCEP	Inférieure à la normale sur des petites régions du nord et du sud ouest
C3S multi-system	Pas de signal
<b>Scénario Privilégié</b>	<b>Pas de scénario privilégié</b>