

Bulletin de prévision saisonnière :
Décembre-Janvier-Février (DJF)
2024/2025

Issue : Décembre 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 DJF 2024/2025

- Les conditions ENSO-neutres ont persisté
- Il est plus probable que des conditions de La Niña se développent pour la saison hivernale (72 %).
- 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 saison DJF 2024-2025 indique une saison globalement plus chaude que la normale en Tunisie avec une probabilité plus élevée sur l'est du pays.

Prévision	Température
ECMWF	Supérieure à la normale
CMCC	Supérieure à la normale
IRI	Supérieure à la normale
Météo-France	Légèrement supérieure à la normale sur le sud Pas de signal sur le centre et le nord
NCEP	Supérieure à la normale
C3S multi-system	Supérieure à la normale sur tout le pays avec une probabilité plus forte sur l'est.
Scénario Privilégié	Plus chaud que la normale sur tout le pays.



❖ Tendances pour les précipitations

Aucun scénario ne se dégage sur tout le pays pour la saison prochaine Décembre –Janvier – Février 2024/2025. Cela ne prévient pas la possibilité d'épisodes ponctuels de pluviométrie localement importante.

Prévision	Précipitation
ECMWF	Pas de signal
MF	Supérieure à la normale sur le nord pas de signal ailleurs.
CMCC	Supérieure à la normale sur l'extrême nord Inférieur à la normale sur le centre et l'extrême sud Pas du signal ailleurs
IRI	Inférieure à la normale sur le nord et le centre Pas de signal ailleurs
NCEP	Supérieure à la normale sur le centre est Pas de signal ailleurs
C3S multi-system	Inférieur à la normale sur le sud ouest Pas de signal ailleurs
Scénario Privilégié	Pas de scénario privilégié