

Bulletin de prévision saisonnière :

Mai – Juin-Juillet (MJJ) 2024

Issue :Avril 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 MJJ 2024

L'analyse de la circulation atmosphérique actuelle, de la température de la surface de la mer, du phénomène ENSO et des résultats de quelques modèles dynamiques et statistiques mondiaux montre pour le trimestre MJJ 2024.

❖ Tendances pour les Températures

Selon les sorties des modèles il existe une forte probabilité pour que les températures se situent au-dessus des normales saisonnières sur tout le territoire tunisien pendant cette période. Le scénario « plus chaud que la normale » est nettement privilégié pour le trimestre prochain MJJ 2024.

Prévision	Température
INM	***
ECMWF	Supérieure à la normale
IRI	Supérieure à la normale
Météo-France	Supérieure à la normale
C3S multi-system	Supérieure à la normale
Scénario Privilégié	Plus chaude que la normale sur tout le pays.

❖ Tendances pour les précipitations

Pour cette saison, il n'y a actuellement aucun signal ou tendance robuste qui se dégage des prévisions concernant les régimes de précipitations. Les modèles divergent et ne permettent pas d'anticiper de manière fiable s'il y aura des conditions plus sèches, plus humides ou proches des normales.

Prévision	Précipitation
INM	**
ECMWF	Inférieur à la normale sur l'extrême sud Pas de signal ailleurs
IRI	Pas de signal
MF	Sup à la normale sur l'extrême sud et localement sur le sud ouest Pas de signal ailleurs
C3S multi-system*	Inférieur à la normale sur le Centre ouest Pas de signal ailleurs
Scénario Privilégié	Aucun scénario privilégié