

# Bulletin de prévision saisonnière :

Novembre-Décembre-Janvier (NDJ)

2022-2023

*Issue : Octobre 2022*



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 Novembre-Décembre-Janvier 2022 /2023

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 NDJ 2022/2023.

### ❖ Tendances pour les Températures

Le scénario «légèrement plus chaude que la normale de la saison » est le scénario le plus probable sur tout le pays.

Prévision	Température
INM	***
ECMWF	Légèrement Supérieure à la normale sur le Nord Pas de signal sur le centre et le sud.
IRI	Légèrement Supérieur à la normale sur tout le pays.
Météo-France	Pas de signal.
C3S multi-system	Proche de la normale sur tout le pays.
<b>Scénario Privilégié</b>	<b>Légèrement plus chaud que la normale sur tout le pays</b>

## ❖ Tendances pour les précipitations

La plupart des sorties des modèles ne prévoient aucun scénario de précipitations pour la période à venir NDJ 2022/2023.

Prévision	Précipitation
INM	**
ECMWF	Supérieur à la normale sur la majorité du pays pas de signal sur le Centre -Est
IRI	Pas de signal
MF	Pas de signal
C3S multi-system	Supérieur à la normale sur les cotes Est et sur la partie nord des régions sud. Pas de signal ailleurs.
Scénario Privilégié	Pas de scénario privilégié