

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 normal 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. |
| Scénario Privilégié | Légèrement plus chaud que la normale sur tout le pays |

***** 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 |