



**Bulletin de la prévision saisonnière au Sénégal
Hivernage 2017**

Les pluies saisonnières au Sénégal sont en grande partie influencées par les conditions thermiques des Océans Pacifique, Atlantique et de la Mer Méditerranéenne.

Sur la base du suivi de l'évolution des Températures de Surface de la Mer (TSM) au niveau de ces bassins océaniques et des prévisions des modèles climatiques, il est prévu :

1. un démarrage de la saison des pluies

Installation précoce des pluies à normale sur une bonne partie du territoire, avec un risque élevé de pauses sèches en début de saison.

2. une pluviométrie:

Pour la période Juin-Juillet-Août (JJA) 2017

- **Humide** sur le Nord et le centre du pays.
- **Normale à humide** sur le Sud.

Pour la période Juillet-Août-Septembre (JAS) 2017

- **Normale à Humide** sur tout le pays.

Il faut noter que ces prévisions donnent une *appréciation globale sur les conditions pluviométriques des deux périodes JJA et JAS* de la saison 2017, comparées à la période de référence 1981-2010.

Un suivi continu et des mises à jour régulières de l'évolution des indicateurs et des modèles climatiques seront effectués par l'ANACIM sur le restant de la saison.

Ainsi, un **autre bulletin** sera émis à l'issue de la deuxième décennie du mois de juin 2017, pour donner une mise à jour de la prévision sur la période Juillet-Août-Septembre (JAS) ainsi que sur l'installation de la saison des pluies 2017 sur la partie Nord du pays.

Maguèye Marame NDAO