



**Bulletin de la prévision saisonnière au Sénégal
Hivernage 2018**

Les pluies saisonnières au Sénégal sont en grande partie influencées par les conditions des températures de surface de la mer (TSM) des Océans Pacifique, Atlantique et de la Mer Méditerranéenne.

L'analyse des TSM au niveau de ces bassins océaniques et les prévisions des modèles climatiques montrent une situation complexe et peu favorable à des précipitations abondantes. Les conditions froides sur l'océan pacifique (la Nina) pourraient évoluer vers des conditions neutres à chaudes (El Nino). Sur le golfe de guinée, les températures chaudes devraient se refroidir légèrement et permettre une rentrée timide de mousson sur le Sahel. Sur les côtes sénégalomauritaniennes, les conditions froides observées, bloquant la pénétration de la mousson, pourraient évoluer vers une situation neutre.

Il est ainsi prévu pour :

1. Le démarrage de la saison des pluies :

Une installation normale sur une bonne partie du territoire avec quelques retards dans la partie Sud.

2. Le cumul pluviométrique

➤ **Pour la période Mai-Juin-Juillet (MJJ) 2018**

- ***Une pluviométrie normale à déficitaire sur la majeure partie territoire ;***
- ***Possibilités d'une situation normale à humide sur la partie Est du pays.***

➤ **Pour la période Juillet-Août-Septembre (JAS) 2018**

- ***Normale*** sur tout le pays avec quelques poches déficitaires.

Il faut noter que ces prévisions donnent une première *tendance globale sur le cumul pluviométrique des deux périodes MJJ et JAS.*

Un suivi continu et des mises à jour régulières de l'évolution des indicateurs et des modèles climatiques seront effectués par l'ANACIM tout au long de la saison.

Ainsi, un **autre bulletin** sera émis à la troisième décennie du mois de Mai 2018, pour donner une mise à jour de la prévision sur la période Juin-Juillet-Août (JJA) et Juillet-Août-Septembre (JAS) ainsi que sur l'installation de la saison des pluies 2018.




Maguèye Marame NDAO