



**Bulletin de la prévision saisonnière au Sénégal pour l'hivernage  
2017:  
Mise à jour de la prévision Juillet-Août-Septembre (JAS) avec les  
conditions initiales de Juin**

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

L'évolution des températures de surface de la mer (TSM) au niveau de ces bassins océaniques et des prévisions des modèles climatiques a permis de confirmer la prévision saisonnière élaborée au mois de mai. Toutefois, une certaine incertitude, qui pourra être levée avec les prochaines mises à jour, persiste au niveau de l'Atlantique sud. 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.

Il est ainsi prévu :

**1. une installation de la saison des pluies :**

- **Précoce à normale** sur une bonne partie du territoire, avec un risque élevé de pauses sèches en début de saison : une tendance qui est en train d'être observée à Kolda et Kédougou où des pluies significatives ont été enregistrées les 27 mai et 29 mai, respectivement.

**2. une pluviométrie pour la période Juillet-Août-Septembre (JAS) 2017:**

- **Normale à Humide** sur la majeure partie du pays.

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

Un **autre bulletin** sera émis à l'issue de la deuxième décade du mois de juillet 2017 pour la prévision sur la période Août-Septembre-Octobre (ASO) 2017.

**Maguèye Marame NDAO**