



Dakar, le 21 JUIN 2018

**Bulletin de la prévision saisonnière au Sénégal  
pour l'hivernage 2018:  
 Mise à jour de la prévision Juillet-Août-Septembre(JAS) et  
Prévision de la période Août-Septembre-Octobre (ASO)  
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. Au niveau du Pacifique, les conditions tendent vers une situation normale à chaude (El niño). A niveau de l'Atlantique, la tendance des températures de surface de la mer se renforce : températures plus froides sur les côtes sénégal-mauritaniennes et toujours chaudes sur le golfe de Guinée. Cette situation ne sera pas favorable à la rentrée de mousson dans l'ouest du Sahel, particulièrement sur le Sénégal.

Il est ainsi prévu :

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

- **Normale à tardive** sur une bonne partie du territoire.  
D'ailleurs, les premières pluies utiles, ont été enregistrées cette année dans la région de Kédougou le 03 juin, la région de Sédhiou le 06 juin et la région de Kolda le 13 juin. Toutefois, la pause pluviométrique observée depuis le 13 juin, pourrait créer de faux départs sauf à Kédougou.

**2. une pluviométrie pour la période Juillet-Août-Septembre (JAS) 2018:**

- **Déficitaire** sur la majeure partie du pays.  
Quelques localités du sud-est, pourraient enregistrer une pluviométrie normale.

**3. une pluviométrie pour la période Août-Septembre-Octobre (ASO) 2018:**

- **Déficitaire à Normale** sur la majeure partie du pays; avec cependant, un risque élevé de déficit pluviométrique sur la partie ouest.

.../...

Un **autre bulletin** sera émis à la fin de la troisième décade du mois de juillet 2018 pour la mise à jour de la prévision sur la période ASO 2018.

**NB** : Il faut noter que ces prévisions donnent une *appréciation qualitative sur les conditions pluviométriques de l'hivernage 2018*, comparées à la période de référence 1981-2010.



**Maguèye Marame NDAO**