



## PREVISION SAISONNIERE DES CUMULS PLUVIOMETRIQUES

### JUIN-JUILLET-AOUT (JJA) ET JUILLET-AOUT-SEPTEMBRE (JAS) 2018

#### Résumé:

**Il est prévu globalement une situation excédentaire à normale pour les parties centre-ouest, est du pays en JJA, tandis que les parties Ouest, Sud-ouest une situation normale à déficitaire est attendu pour la même période. Une situation similaire est attendu en JAS sur la majeure partie du pays excepté la partie extrême sud-ouest ou une situation déficitaire à normale est attendue.**

#### ETATS DES OCEANS

Les anomalies de températures au niveau des bassins océaniques (SST) jouent un rôle majeur sur les conditions pluviométriques à l'échelle du globe. Cette téléconnexion entre SST et pluviométrie est un maillon important dans la prévision saisonnière des pluies en Afrique de l'Ouest. En effet, les SST au niveau de l'Océan Pacifique et de l'Atlantique sont utilisées comme prédicteurs dans le processus de caractérisation de la saison d'hivernage lors de la Prévision Saisonnière pour les pays Soudano-Sahéliens (PRESASS).

En avril 2018, le Pacifique tropical est revenu à l'état neutre, comme l'indiquent les températures de surface de la mer (SST) proches de la moyenne, le long de l'équateur. La situation neutre, selon les prévisions des grands centres se maintiendra jusque fin novembre 2018, avec 50 % de chance que El Niño (situation chaude) se produise durant Décembre-Janvier-Février 2018-2019. La saison d'hivernage au sahel coïncidera avec la longue phase neutre qui ne donne pas une indication claire des précipitations de cette zone.

#### PREVISIONS NATIONALES DU CUMUL PLUVIOMETRIQUE JJA et JAS 2018

Pour la saison d'hivernage 2018, les prévisions des cumuls pluviométriques sont les suivantes:

Durant la période JJA 2018, il est prévu globalement un cumul pluviométrique excédentaire à normale sur la partie est, nord-ouest du territoire. Sur les parties Ouest, Sud-ouest un cumul normal à déficitaire est attendu. La partie Centrale quand a elle aura un cumul normal à tendance excédentaire. (voir figure ci-contre).

Durant la période JAS 2018, il est attendu des cumuls pluviométriques excédentaires à tendance normale à l'extrême Est du pays et sur une partie des régions de la Boucle du Mouhoun, du Centre-Ouest, Centre-Sud, Centre-Est et les Hauts Bassins. Une situation normale à tendance excédentaire est attendu dans les parties centre-est, nord et nord-ouest du territoire. La partie sud-ouest du pays pourrait connaître une situation normale à tendance déficitaire alors que l'extrême sud-ouest du pays restera déficitaire à tendance normale.

En mi-juin et mi-juillet, une analyse de l'état d'évolution des indicateurs et des sorties des modèles climatiques sera effectué par l'Agence Nationale de la Météorologie. Lesquelles mises à jours permettront de rectifier la prévision en cas de changement majeur au niveau des bassins océaniques. Nous recommandons par conséquent aux utilisateurs des produits climatiques de prendre attache avec l'ANAM pour les éventuelles mises à jour de la prévision saisonnière.

