



3^{ème} Forum régional des prévisions climatiques saisonnières dans les pays du Golfe de Guinée. Lomé. Togo. 2016. (PRESAGG-03)

Communiqué final

Les experts climatologues et agrométéorologues du Centre Régional AGRHYMET/CILSS, les cadres des services météorologiques du Bénin, de la Côte d'Ivoire, du Ghana, du Nigeria et du Togo, se sont retrouvés du 14 au 18 Mars 2016, à Lomé au Togo, pour élaborer des prévisions sur les caractéristiques de la grande saison des pluies 2016 dans les pays du Golfe de Guinée.

La prévision saisonnière est le fruit d'un consensus fait autour des sorties des modèles et des connaissances sur la variabilité climatique passée et actuelle dans le Golfe de Guinée.

Ainsi, les résultats de cette prévision donnent les tendances probables des cumuls pluviométriques sur les périodes Mars-Avril-Mai, Avril-Mai-Juin et Mai-Juin-Juillet 2016, des dates de début et de fin de la grande saison agricole, ainsi que des longueurs des séquences sèches pendant les périodes critiques de la croissance des cultures.

Prévision des cumuls de pluies

Pour la période de Mars-Avril-Mai (MAM), il est prévu sur les pays du Golfe de Guinée des quantités de pluies moyennes à déficitaires, notamment au Sud-est de la Côte d'Ivoire, au Sud du Ghana et du Togo et à l'extrême Sud-ouest du Benin. Sur les autres localités en dessous de 8°N, des quantités de pluies proches de la moyenne sont attendues.

Pour la période d'Avril-Mai-Juin (AMJ), il est prévu des cumuls pluviométriques déficitaires à moyens sur la moitié Sud-est de la Côte d'Ivoire, le Sud du Ghana, et du Togo. Des cumuls pluviométriques proches de la moyenne sont très probables sur le reste de la zone concernée.

Dates de début de saison

D'une manière générale, des dates de début de saison normales à tardives sont attendues selon les localités de la zone allant du Centre-sud de la Côte d'Ivoire au Sud du Nigeria, en passant par le Sud du Ghana, du Togo et du Benin.

Dates de fin de saison

Sur le Sud-est de la Côte d'Ivoire, le sud du Ghana, du Togo et du Benin, des dates de fin de saison précoces à moyennes sont prévues. Par contre, au Centre-est du Ghana, au Centre-ouest du Togo et la moitié sud du Nigeria, des dates de fin normales à précoces sont très probables.

Séquences sèches de début de saison.

Il est très probable que les durées des séquences sèches en début de saison soient plus longues à équivalentes à la normale au sud du Ghana, du Togo, du Benin, du Nigeria et le Sud-est de la Côte d'Ivoire.

Séquences sèches de fin de saison.

Des séquences sèches de fin de saison plus longues que la normale sont attendues au sud du Ghana, du Togo, du Benin, du Nigeria et au Sud-est de la Côte d'Ivoire.

Conseils pour les utilisateurs

Compte-tenu de tout ce qui précède, le forum formule **les recommandations suivantes** :

Pour les agriculteurs

- Utiliser des espèces et variétés à cycle court et résistantes à la sécheresse ;
- Limiter l'usage des variétés exigeant beaucoup d'eau ;
- Interagir avec les techniciens de la météorologie nationale et des services d'agriculture pour des conseils sur les variétés à utiliser et les dates de semis optimales, afin d'éviter la mortalité des jeunes

pousses et les pertes (en semences et en main d'œuvre) liées aux séquences sèches au démarrage de la saison,

- Modérer l'apport de fertilisants notamment azotés pendant la phase d'installation des cultures et les périodes à risque de sécheresse,
- Utiliser les techniques de conservation de l'eau dans les sols et planifier le recours à l'irrigation d'appoint,
- Promouvoir l'agroforesterie ;
- Encourager la pisciculture ;
- Mettre l'accent sur l'exploitation des bas-fonds dans les localités où un déficit pluviométrique est attendu ;
- Assurer un usage efficient des ressources en eau ;
- Ne pas baisser la garde vis-à-vis d'éventuelles fortes pluies pour minimiser les dégâts sur les vies et les biens matériels.

Pour les pêcheurs :

Le refroidissement attendu des eaux du golfe de Guinée est favorable à la remontée du phytoplancton, donc à une bonne production de poisson. D'où la nécessité de prendre des dispositions pour maximiser les profits de la pêche maritime.

Pour les autorités nationales, locales et les acteurs au développement (Organisations Non Gouvernementales et Organisations Paysannes) :

- Prendre les dispositions pour mettre en place les intrants agricoles (semences améliorées, engrais et équipements) de bonne qualité et en quantité suffisante dans les différentes zones ;
- Prendre les dispositions pour doter les services d'agriculture et les producteurs en matériel et moyens pour la pratique de l'irrigation d'appoint ;
- Prendre les dispositions pour résorber les déficits de production potentiels dans les zones à risque de déficit pluviométrique, à travers la promotion du maraichage et de l'agroforesterie ;

- Appuyer et favoriser la communication de l'information climatique (dont les prévisions saisonnières) aux producteurs agricoles et aux autres utilisateurs ;
- Mettre en place ou renforcer les dispositifs d'encadrement des producteurs, de veille et de réponse aux urgences liées au climat,
- Promouvoir et subventionner le système d'assurances agricoles contre les risques climatiques ;
- Prendre les dispositions utiles pour éviter ou réduire les dégâts et pertes liés aux éventuelles inondations en :
 - ✓ Palliant à l'occupation anarchique des zones inondables ;
 - ✓ Renforçant les capacités d'intervention des services techniques et de suivi du risque d'inondation dans les zones vulnérables.

Les prévisions ci-dessus indiquées sont susceptibles d'évolution au cours de la saison des pluies. Par conséquent, il est fortement recommandé de suivre les mises à jour qui seront faites en Avril, Mai et Juin 2016 par le Centre Régional AGRHYMET (www.agrhymet.ne), l'ACMAD (www.acmad.org) et les services météorologiques nationaux.

Il faut également suivre les prévisions quotidiennes et hebdomadaires qui seront régulièrement produites par ces mêmes services.

Le Forum

Le 18 Mars 2016