

Communiqué de presse Fin du PRESAC14

Niamey le 01Octobre 2021,

Le Centre d'application et prévision climatique de l'Afrique centrale (Capc-AC) a organisé du 27 septembre au 01 octobre 2021 à Douala le 14eme forum des prévisions climatiques saisonnières en Afrique centrale (PRESAC14). Les travaux ont été organisés sous la coordination du Centre Africain pour les applications de la météorologie au Développement (ACMAD)en collaboration avec l'organisation météorologique mondiale (OMM), les services météorologiques et hydrologiques nationaux. Forum avait pour objectif de produire les prévisions climatiques saisonnières consensuelles des pays de la sous-région valables d' octobre à décembre 2021 et novembre a janvier 2022 :2022.Il a été aussi question des aléas et impacts potentiels ainsi que des mesures proposées aux gestionnaires de l' eau, de la santé, des risques de catastrophes et de l' agriculture de la région pour renforcer la résilience.

De ce qui précède il ressort que les prévisions saisonnières d'octobre à Décembre 2021 font état d'importantes précipitations sur la grande partie de la façade atlantique ouest de la région, notamment sur la partie sud-ouest du Cameroun, de la guinée équatoriale ; l'Ouest et le sud du Gabon, le sud du Congo et l'ouest, le sud et le sud est de la RDC et le nord de l'Angola. Le sud de la République Centre Africaine, le nord du Congo, le nord et le nord-est de la RDC, la majeure partie du Burundi et du Rwanda pourront enregistrer des cumuls pluviométriques en dessous de la moyenne saisonnière pour la saison d'octobre à décembre 2021et novembre à janvier 2022.

Des fréquences de séquences sèches courtes seront observées durant la saison d'octobre à décembre et de novembre à janvier sur le nord et l'est de la RDC, sur le Burundi et le Rwanda . Plus d'un million de personnes pourraient être affectées par cette abondante pluviométrie.

Il est recommandé à tous les acteurs des secteurs socio-économique d'être attentifs aux mises à jour qui seront faites par le Centre ACMAD, le CAPC-AC et les services météorologiques et hydrologiques nationaux.



Pour plus d'informations contacer : contact@acmad.org, sergeclimat@gmail.com