



## Communiqué de presse Fin du PRESAC19

*Niamey le 14 septembre 2024,*

La Commission de l'Union Africaine et le Centre d'application et prévision climatique de l'Afrique centrale (Capc-AC) a organisé du 09 septembre au 13 Septembre 2024 à Douala le 19-ème forum des prévisions climatiques saisonnières en Afrique centrale (PRESAC19), sous le thème : « Développement des services climatiques pour la résilience aux risques climatiques dans les secteurs socio-économiques en Afrique centrale.

La perspective pluviométrique pour l'Afrique Centrale a été préparée par les prévisionnistes des Services Météorologiques et Hydrologiques Nationaux (SMHNs) sous l'accompagnement technique du Centre ACMAD utilisant les contributions supplémentaires obtenues par l'ACMAD auprès des grands centres globaux de prévision longue échéance désignés par l'Organisation Météorologique Mondiale et des instituts internationaux actifs en matière de prévision climatique à savoir le Centre européen pour les prévisions météorologiques à moyen terme (CEPMMT), l'Administration nationale des océans et de l'atmosphère (NOAA), Météo-France, le Bureau australien de la météorologie (BoM), le Bureau météorologique du Royaume-Uni, l'Agence météorologique du Japon (JMA) et l'Agence météorologique de Corée (KMA), le Service Météorologique du Canada.

Les travaux ont été organisés sous la coordination de l'Union Africaine à travers le projet ClimSA sous l'assistance technique spéciale et la supervision de l'implémentation des activités du projet ClimSA au CAPC -AC 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. Ce Forum avait pour objectif de produire les prévisions climatiques saisonnières consensuelles des pays de la sous-région valables d'octobre à décembre 2024 et novembre à janvier 2025. 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 et à l'issue des analyses, les tendances ci-après se dégagent pour les paramètres clés de la saison des pluies d'Octobre à Janvier 2025 :

- La grande partie de la façade Atlantique ouest de la région notamment sur la partie Sud-Ouest du Cameroun, la Guinée Equatoriale, l'Ouest et Sud du Gabon, le Sud du Congo, l'Ouest et le Sud, l'Est de la RDC, le Nord-Ouest de l'Angola, le Burundi, le Rwanda, la majeure partie de la RCA, le sud du Tchad ainsi que les Iles de Sao-Tomé et Principes pourraient enregistrer des cumuls pluviométriques globalement supérieures à la moyenne saisonnière pour la saison Octobre à Décembre 2024 et Novembre à Janvier 2025 ;
- Des quantités de pluies globalement inférieures aux cumuls moyens de la période 1981-2010 sont attendues sur le sud et le nord-est de l'Angola, ainsi que le sud de la RDC pour la saison de novembre à janvier 2025 ;
- L'ouest et le sud-est du Cameroun, le sud de la RCA, la majeure partie du Congo, de la RDC, le Nord de



**ClimSA**



l'Angola, le Burundi, le Rwanda pourraient enregistrer des cumuls pluviométriques proche de la moyenne saisonnière pour la saison Novembre à Janvier 2025 ;

- Des fréquences de séquence sèche longue seront observées durant la saison NDJ sur la région où il est prévu des conditions déficitaires ;
- Globalement la tendance des écoulements est normale à excédentaire à l'échelle régionale, mais déficitaire dans sa partie est, en particulier au nord du Congo Brazzaville, le sud-est de la RCA et de la RDC.

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.

Contact médias : [sergeclimat@gmail.com](mailto:sergeclimat@gmail.com) ; [DianeA@africa-union.org](mailto:DianeA@africa-union.org) ; [comberesandrine@gmail.com](mailto:comberesandrine@gmail.com)