

# COMMUNIQUE FINAL DU 1<sup>er</sup> FORUM SUR LES PERSPECTIVES CLIMATIQUES AU CAMEROUN (NCOF-01)

**08 AU 11 OCTOBRE 2024**

**Période : Octobre-Novembre-Décembre 2024 -Janvier 2025**

**THEME : « SERVICES CLIMATIQUES POUR LA RESILIENCE  
AUX CATASTROPHES D'ORIGINE METEOROLOGIQUE »**



**COMMUNIQUE FINAL DU 01<sup>er</sup> FORUM NATIONAL SUR LES PERSPECTIVES CLIMATIQUES SAISONNIERE AU CAMEROUN (NCOF-01) POUR LA SAISON D'OCTOBRE 2024 à JANVIER 2025 DU 08 AU 11 OCTOBRE 2024**

**RESUME :** *Il est attendu sur la majeure partie du pays une saison des pluies pour la période d'Octobre 2024 à Janvier 2025 des quantités de pluies globalement moyennes, avec un léger retard de la fin de la saison sur la partie Nord.*

Dans le cadre de la mise en œuvre des activités du projet ClimSA en Afrique Centrale dans le pays pilote, par la Commission de l'Union Africaine, le premier Forum national sur les perspectives climatiques (NCOF-01) du Cameroun a été organisé, du 08 au 11 octobre 2024 par le Ministère des Transports à travers la Direction de la Météorologie Nationale du Cameroun avec l'appui technique du Centre Africain pour les Applications de la Météorologie pour le Développement (ACMAD) et le Centre d'Application des prévisions d'Afrique Centrale (CAPC-AC).

Ce premier forum a été préparé par les experts du climat de la Direction de la météorologie nationale avec l'accompagnement technique des experts de l'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 (UKMO), l'Agence météorologique du Japon (JMA) et l'Agence météorologique de Corée (KMA), le Service Météorologique du Canada.

Les prévisions saisonnières objectives ont été élaborées au cours du Pré-forum tenu du 08 au 09 Octobre 2024, les experts du Centre ACMAD, du CAPC-AC et la Direction de la Météorologie Nationale ont examiné l'évolution des températures des surfaces sur les océans Pacifique, Indien et Atlantique ainsi que d'autres facteurs climatiques mondiaux, régionaux et locaux qui influent sur l'évolution des précipitations pendant la saison OND et NDJ.

Ces facteurs ont été évalués à l'aide de modèles dynamiques et statistiques. La prévision objective régionale consolidée a été produit en recalibrant les sorties des modèles de prévision saisonnière de pointe au niveau mondial (WMO GPCs-LRF et autres modèles) en utilisant la régression linéaire, l'analyse de corrélation canonique (CCA) ainsi que d'autres méthodes.

## Synthèses des prévisions

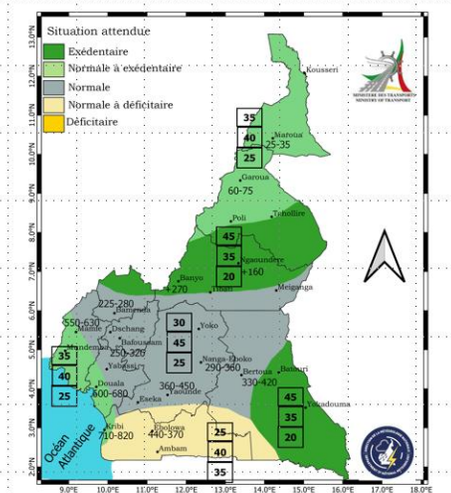
Les prévisions saisonnières sont basées, entre autres, sur l'analyse de la situation actuelle, les évolutions probables des Températures de Surface des Océans (TSO), les prévisions des centres mondiaux et les modèles dynamique et statistiques, les données issues de la Direction Météorologie Nationale du Cameroun et la connaissance des experts sur les caractéristiques du climat des régions du Cameroun.

La figure 1) montre les probabilités pour la saison des pluies d'Octobre à Décembre 2024 au Cameroun, figure 2) montre les probabilités pour la saison des pluies de Novembre à Janvier 2025 au Cameroun, figure, figure 4) montre les impacts/ aléas attendus et les mesures d'atténuations proposées à l'endroit des décideurs politique.

Le consensus entre ces différentes informations a permis d'établir les prévisions ci-après, sur la base de la référence des données climatologiques 1991–2020 :

- Des quantités de pluies globalement moyennes à déficitaires sont attendues pour les périodes d'Octobre-Novembre-Décembre 2024 dans la région du Sud ;
- Des quantités de pluies globalement moyennes à excédentaires sont attendues pour les périodes d'Octobre-Novembre-Décembre 2024 dans les régions de l'Extrême-Nord, une partie du Nord, la partie ouest de la région du Sud-Ouest ;
- Des quantités de pluies excédentaires sont attendues pour les périodes d'Octobre-Novembre-Décembre 2024 dans les régions de l'Adamaoua, au sud-est du Nord, à l'est de la Région de l'Est et au nord du Nord-Ouest ;
- Des situations de conditions pluviométriques normales seront observées dans majeure partie de la région du Centre.

PREVISION SAISONNIERE DES PRECIPITATIONS OND 2024



PREVISION SAISONNIERE DES PRECIPITATIONS NDJ 2024

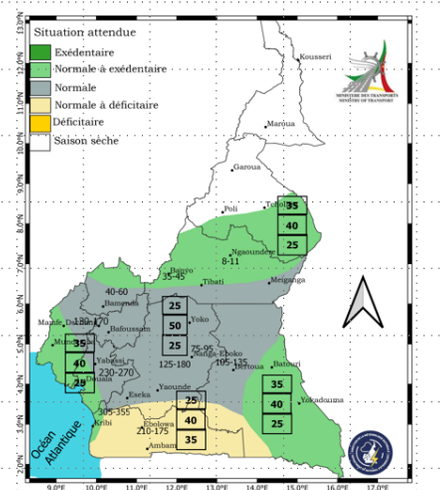


Fig1 :



## I. Recommandations

### 1) Face au risque d'inondation

En dépit du caractère globalement moyen des cumuls pluviométriques attendus dans les parties sud des pays du Golfe de Guinée, il n'est pas exclu d'observer des événements de fortes pluies pouvant entraîner des inondations localisées. A cet effet, il est recommandé de :

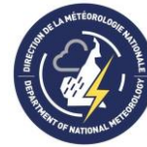
- Sensibilisation des populations dans les zones à risque;
- Deguerpissement afin de protéger les populations en cas de resistance;
- Prevoir les sites de recasement;
- Renforcement des digues et implication de la population dans la gestion des risques (formation);
- Planifier et respecter l'urbanization;
- Donner aux communes les moyens de leur politique pour faire respecter les planifications urbaine;
- Degradation des produits agricoles;
- Degradation des équipements agro pastoraux(batiments ....);
- Risque de recrudescence de maladies sur les cultures;
- Difficulté de maturation des produits;
- Difficultes d'execution des travaux agricoles(perte des jour de travail de la saignée).

### 2) Faces au risque fort cumuls de pluies accompagné de vents forts

- Respecter les normes de construction et de reboisement;
- Respecter la limitation des vitesses pendant les fortes pluies;
- Eviter de d'arbiter sous les arbres pendant les orage;
- Eviter de toucher les poteaux électrique pendant les orages;
- Debrancher les appareils électroniques pendant les orages.

### 3) Face au risque d'épidemie

- Anticiper dans la sensibilisation de la potabilisation de l'eau et evacuer les eaux stagniantes;
- Renforcer les mesures d'hygene et d'assainissement.



#### 4) **Recommandations pour mieux valoriser la saison des pluies**

**Au regard du caractère globalement normal de la fin de saison des pluies dans la majeure partie du pays, il est recommandé aux organisations agricoles, autorités, gestionnaires des ressources en eau, Projets et ONG, d'appuyer les producteurs, y compris les femmes et les jeunes, à mieux tirer profit de la saison en :**

- Mise sur pied des cultures adaptées qui ne souffriront pas de la dégradation des voies par les opérateurs;
- Adapter les infrastructures aux réalités locales;
- Faire des prévisions météorologiques plus spécifique (aux cultures, aux zones et dans un temps relativement court);
- Descentralisation de la plateforme pour la rendre efficace ;
- Intégrer un système de retour d'information pour évaluer la fiabilité;
- Renforcer les capacités.

**Enfin, il est recommandé aux acteurs des différents secteurs d'être attentifs aux mises à jour qui seront faites par la Direction de la Météorologie Nationale tout au long de la saison.**

Fait au Cameroun le 11 octobre 2024

Le Forum