

# Mise à jour de la prévision saisonnière des cumuls pluviométriques

## Initialisation du mois de Juin

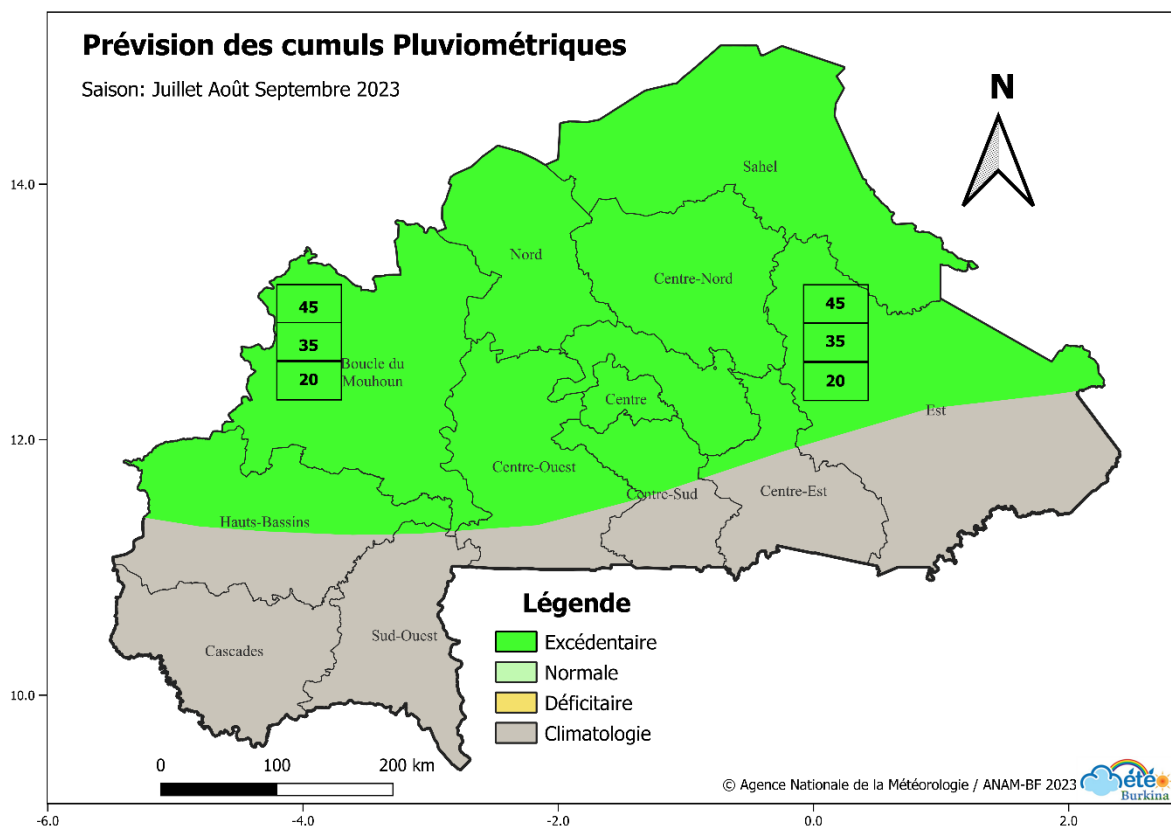
Les secteurs vitaux de notre pays tels que l'agriculture, la sécurité alimentaire, l'eau, l'énergie et l'économie sont fortement tributaires de la répartition de la pluviométrie à chaque saison. Ainsi la prévision saisonnière des caractéristiques agro-climatique et celle des cumuls pluviométriques en particulier sont d'une importance capitale pour la planification des activités de ces secteurs vitaux.

Le présent rapport constitue une mise à jour des prévisions faites en début de saison de l'année 2023 afin de prendre en compte le caractère changeant du climat.

### I. Période Juillet-Août-Septembre

Durant cette période, sur les régions du Sahel, du Centre-Nord, du Nord, du Plateau-Central, du Centre, de la Boucle du Mouhoun, les parties nord des régions des Hauts-Bassins, du Centre-Ouest, du Centre-Sud, du Centre-Est et de l'Est, il est prévu des cumuls pluviométriques excédentaires à tendance normale.

Sur le reste du pays, il est attendu des cumuls pluviométriques proches de la normale (figure 1).

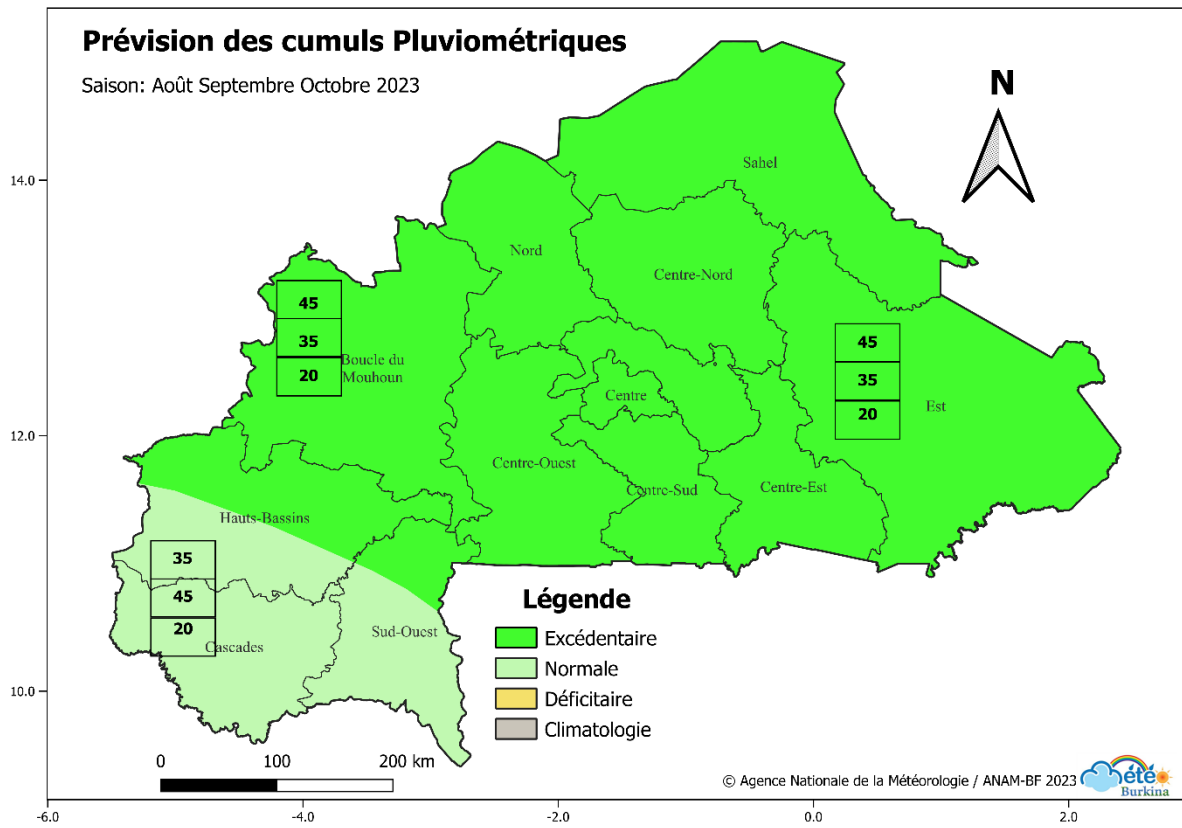


*Figure 1 : Prévision des cumuls pluviométriques de la saison Juillet-Août-Septembre 2023*

## II. Période Août-Septembre-Octobre

Pour la période Août-Septembre-Octobre de 2023, il est attendu des cumuls pluviométriques Excédentaires à tendance normale sur les régions du Sahel, du Nord, du Centre-Nord, de l'Est, du Centre-Est, du Centre-Sud, du Centre, du Plateau central, du Centre-Sud, de la Boucle du Mouhoun et la partie Nord des régions du Sud-Ouest et des Hauts-Bassins.

Pour la région des Cascades et la partie Sud des régions du Sud-Ouest et des Hauts-Bassins, il est prévu des cumuls pluviométriques normaux à tendance Excédentaire (figure 2).



*Figure 2 : : Prévision des cumuls pluviométriques de la saison Août-Septembre-Octobre 2023*