

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).

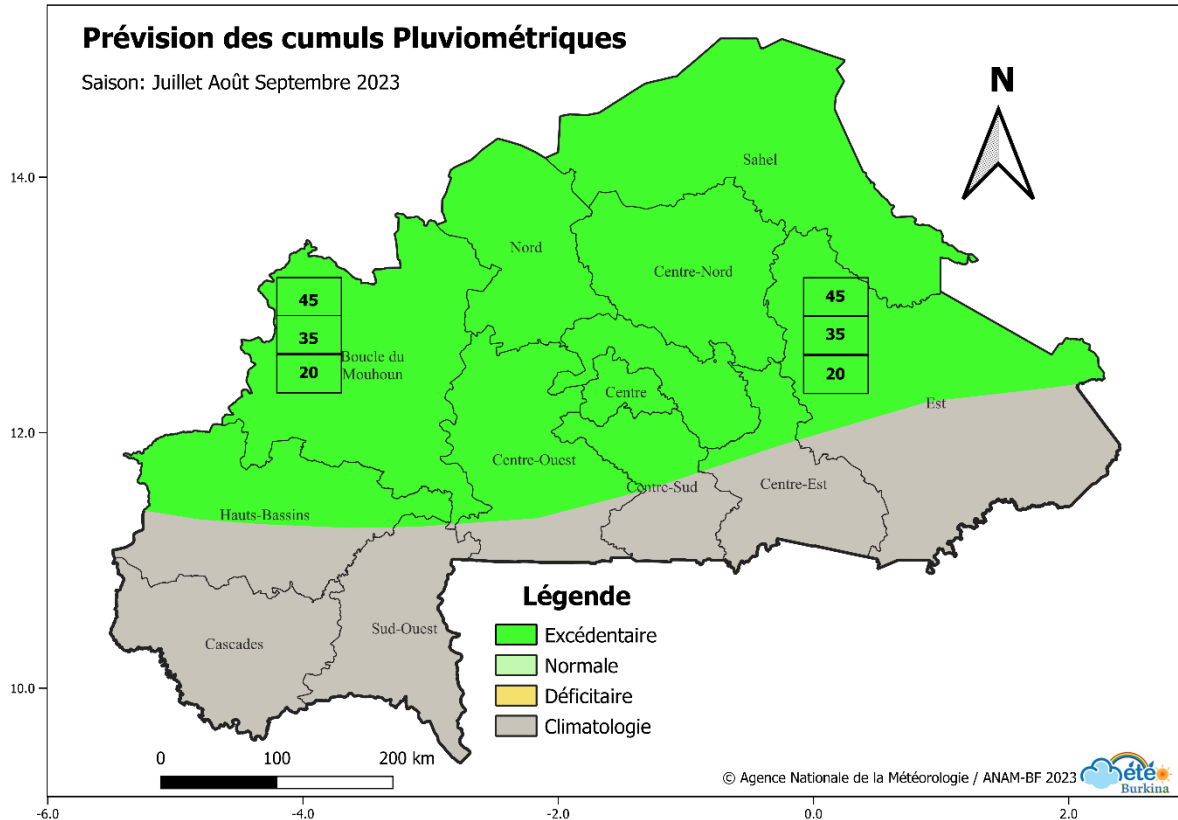


Figure 1 : Prévision des cumuls pluviométriques de la saison Juillet-Août-Septembre 2023

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).

Prévision des cumuls Pluviométriques

Saison: Août Septembre Octobre 2023

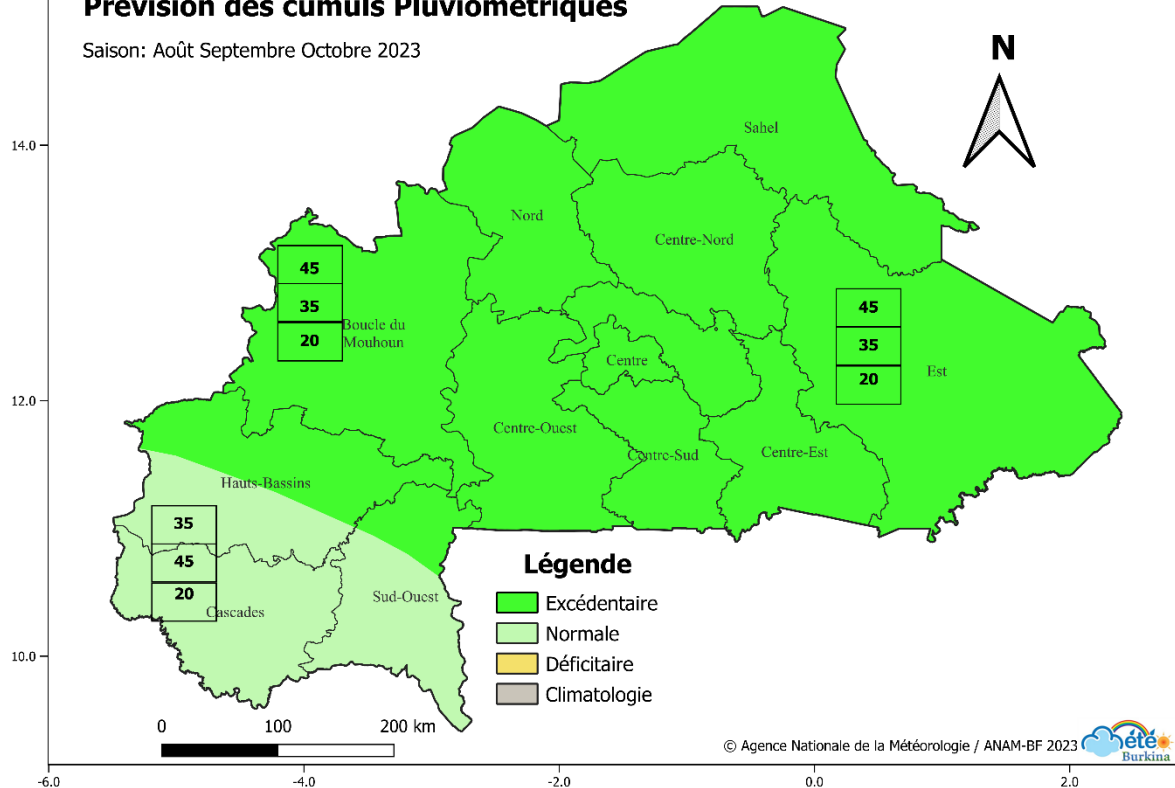


Figure 2 : : Prévision des cumuls pluviométriques de la saison Août-Septembre-Octobre 2023