

## I. Prévion des cumuls pluviométriques

- Une pluviométrie **normale à tendance excédentaire** sur la **majeure partie** du territoire, pour la période Juin-Juillet-Août 2025 à l'exception :
  - De la région de **l'Est** et de la **moitié est de la région du Centre-Est** où des conditions déficitaires à normales sont probables pour la période Juin-Juillet-Août 2025. (Figure 1)
  - Des régions du **Hauts-Bassins**, des **Cascades** et du **Sud-Ouest** où des conditions excédentaires à normales sont probables pour la période Juin-Juillet-Août 2025.
- Une pluviométrie **excédentaire à normale** sur **l'ensemble des régions** du pays est attendue pour la période Juillet-Août-Septembre 2025. (Figure 2)

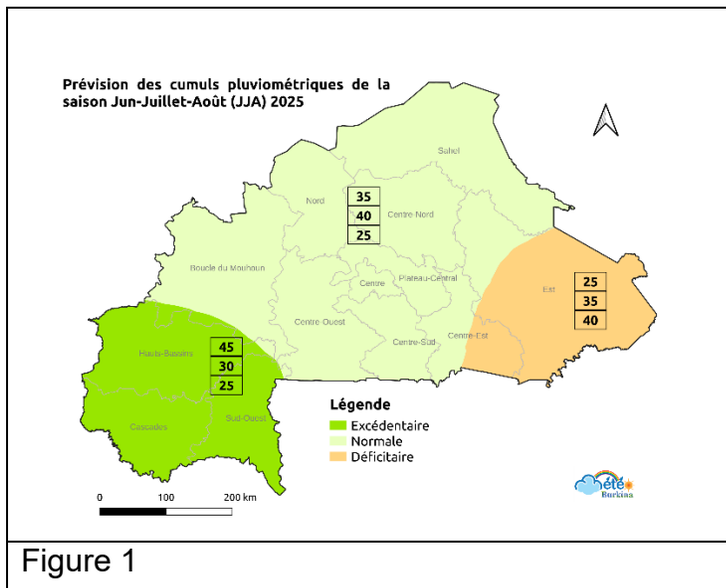


Figure 1

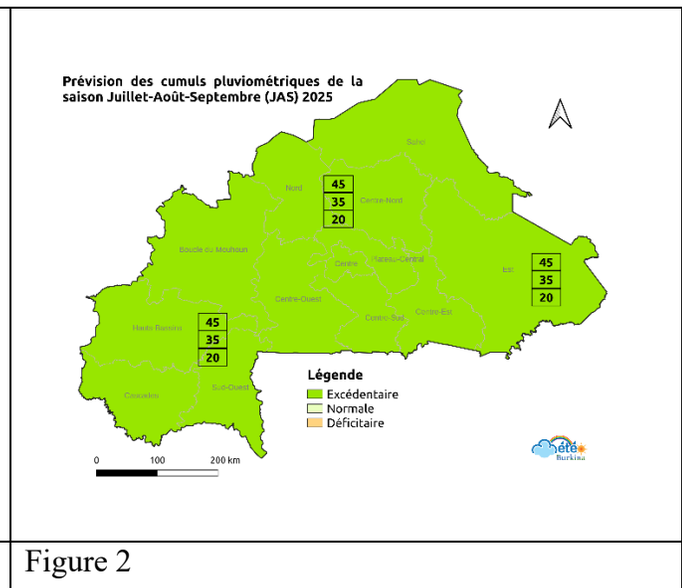


Figure 2

## II. Prévion des dates de début et de fin de saison

- Un démarrage de la saison des pluies :

	<b>BULLETIN</b>	Réf : ANAM/PAM/PR_11/BN_01/V00
	<b>PREVISIONS SAISONNIERES DES PARAMETRES AGROCLIMATIQUES 2025</b>	Date : 29 octobre 2024
		Page : 2/8

**Tardif** sur la **majeure partie** du pays ;

- **Sahel:** après le 28 juin ;
- **Boucle du Mouhoun, Centre, Centre-Est, Centre-Nord, Centre-Ouest, Est, Nord, Plateau Central :** après le 07 juin ;
- Centre-Sud : après le 19 mai.

Dans les régions du Sud-Ouest, des Hauts-Bassins et des Cascades, l'installation pourrait être **normale à précoce (entre le 25 avril et le 19 mai)** (Figure 3).

➤ Une fin de saison **tardive à tendance normale** est attendue sur **l'ensemble des régions** du territoire.

- **Sahel:** après le 28 septembre;
- **Boucle du Mouhoun, Centre, Centre-Est, Centre-Nord, Centre-Ouest, Est, Nord, Plateau Central :** après le 07 octobre ;
- **Cascades, Centre-Sud, Hauts-Bassins, Sud-Ouest :** après le 19 octobre (Figure 4).

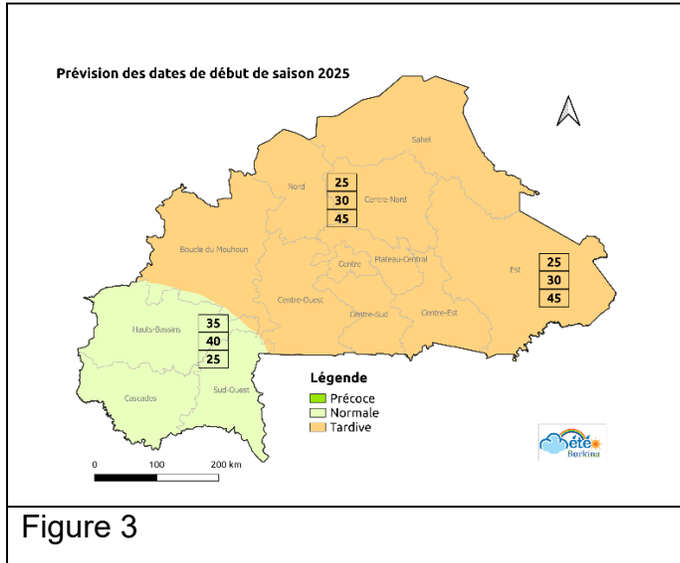


Figure 3

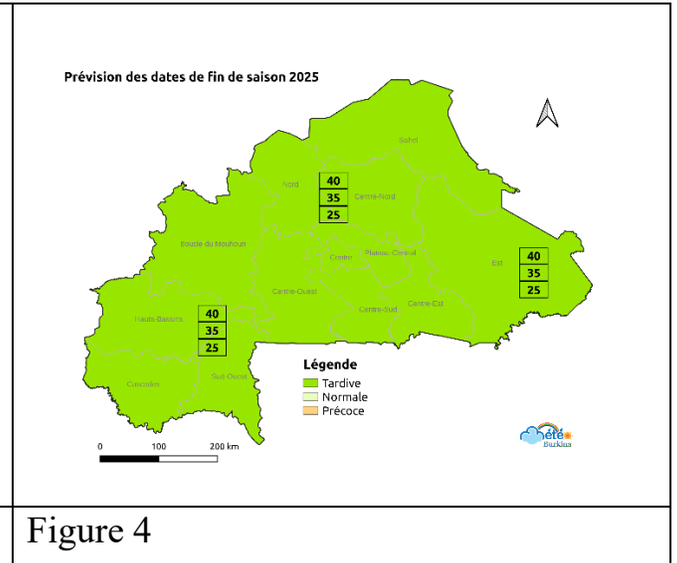


Figure 4

### **III. Prévision des séquences sèches de début et de fin de saison des pluies**

- Les risques de séquences sèches longues en début de saison **sont faibles** sur la majeure partie des régions, sauf dans les régions du **Sahel**, du **Centre-Nord** et du nord de la région de l'**Est** où des séquences sèches longues à tendance normale sont attendues (**Sahel : plus de 10 jours ; Centre-Nord et Est : plus de 09 jours**) (Figure 5).
- Les risques de séquences sèches longues en fin de saison **sont élevés** dans les régions de l'**Est**, du **Centre-Est**, du **Sud-Ouest**, des **Cascades**, des **Hauts-Bassins** et la moitié sud-ouest de la **Boucle du Mouhoun**.
  - **Boucle du Mouhoun, Est, Centre-Est** : plus de 10 jours ;
  - **Hauts-Bassins, Cascades, Sud-Ouest** : plus de 09 jours) (Figure 6).

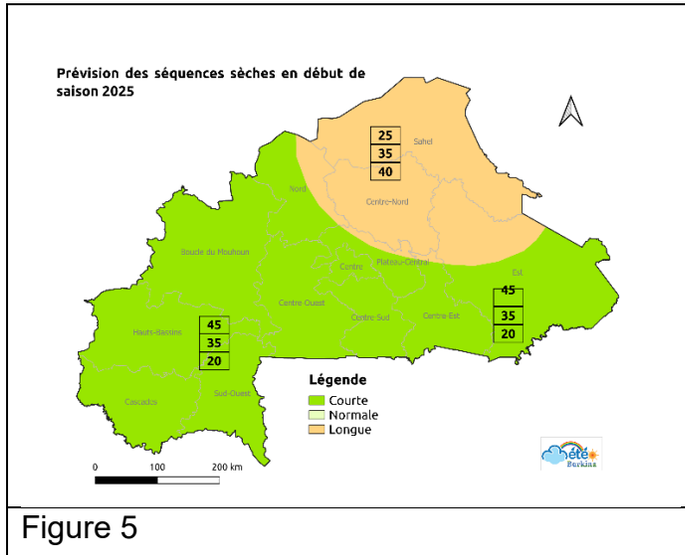


Figure 5

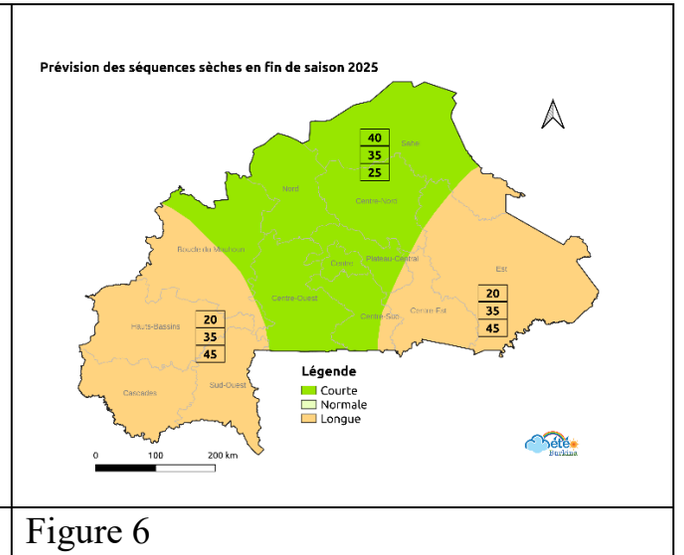


Figure 6

## **IV. Avis et conseils agro-hydro-météorologiques**

Au vu de ces prévisions sus indiquées, les recommandations suivantes ont été formulées par les acteurs à l'intention des décideurs et des populations :

### **1. Agriculture et Sécurité alimentaire :**

#### ➤ **Risques**

- Baisse de la production agricole pour les cultures non-tolérantes à l'excès d'eau et aux longues séquences sèches ;
- Baisse de la production forestière pour les espèces non-tolérantes aux longues séquences sèches ;
- Baisse de la production animale et perte du bétail liées au début tardif attendu et aux probables inondations ;



## BULLETIN

Réf : ANAM/PAM/PR\_11/BN\_01/V00

Date : 29 octobre 2024

### PREVISIONS SAISONNIERES DES PARAMETRES AGROCLIMATIQUES 2025

Page : 5/8

- Enherbement des cultures;
- Infestation par les ravageurs des cultures ;
- Perte de la production post récolte due à la fin tardive attendue de la saison ;
- Probable cas de maladies zoo sanitaires ;
- Ruissellements érosifs et pertes de terres cultivables dues aux inondations ;

#### ➤ **Recommandations**

- Après la date probable de début de saison indiquée plus haut, semer seulement après avoir observé **2** pluies d'au moins **20 mm** chacune, espacées de moins de **14** jours ;
- Intensifier la sensibilisation des populations sur les résultats de la prévision saisonnière 2025 et les risques liés ;
- Sensibiliser les producteurs sur la souscription à l'assurance agricole ;
- Respecter des bandes de servitudes des cours d'eau ;
- Mettre en place des bassins de collectes des eaux de ruissellements ;
- Mettre en place des systèmes de drainage sur les parcelles agricoles, et aussi opter pour des espèces/variétés tolérantes à l'inondation ;
- Disponibiliser les quantités nécessaires de produits phytosanitaires pour d'éventuels traitements (pesticides et autres) ;
- Disponibiliser des variétés de culture adaptées à la sécheresse et tolérantes à l'excès d'eau ;
- Intensifier la surveillance des maladies zoo-sanitaires et les campagnes de vaccination ;
- Mettre en place des jardins polyvalents aux profits des ménages ;



## BULLETIN

Réf : ANAM/PAM/PR\_11/BN\_01/V00

Date : 29 octobre 2024

### PREVISIONS SAISONNIERES DES PARAMETRES AGROCLIMATIQUES 2025

Page : 6/8

- Intensifier la sensibilisation des producteurs sur l'utilisation des produits phytosanitaires afin d'éviter la contamination des retenues d'eau
- Intensifier l'utilisation des bonnes pratiques culturales (zaï, demi-lune, cordons pierreux).

## 2. Réduction des risques de catastrophes naturelles et santé

### ➤ Risques

- Probables cas d'inondations pluviales et fluviales ;
- Probables cas d'inondations des sites d'orpillages et d'éboulements des galeries ;
- Probables augmentation des cas de maladies vectorielles (paludisme, dengue, etc.) ;
- Recrudescence des maladies hydriques (Diarrhée, Choléra, etc.) ;
- Destructions des infrastructures sociaux de base pouvant entrainer de probables cas d'interruptions des prestations des services de santé ;
- Baisses probables de la qualité de l'eau et de l'approvisionnement en eau potable, en denrées alimentaires et en médicaments ;
- Augmentations probables des cas de malnutrition.

### ➤ Recommandations

- Sensibiliser et déplacer si nécessaires les riverains et occupants des zones inondables ;
- Intensifier la surveillance de la suspension des activités d'orpillages pendant la saison pluvieuse ;
- Renforcer la surveillance épidémiologique ;

	<b>BULLETIN</b>	Réf : ANAM/PAM/PR_11/BN_01/V00
	<b>PREVISIONS SAISONNIERES DES PARAMETRES AGROCLIMATIQUES 2025</b>	Date : 29 octobre 2024
		Page : 7/8

- Renforcer la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention contre les maladies vectorielles (utilisation des moustiquaires, chimioprophylaxie, etc.) ;
- Renforcer la sensibilisation sur les mesures d'hygiène afin d'éviter les maladies hydriques (cholera, diarrhée, typhoïde, etc.) ;
- Intensifier les opérations de destruction des gîtes larvaires ;
- Renforcer la disponibilité des kits de diagnostic et traitements des maladies vectorielles (paludisme, dengue, chikungunya etc.) ;
- Renforcer le dépistage et la prise en charge de la malnutrition chez les enfants de 0 à 05 ans et les femmes enceintes et allaitantes.

### **3. Transport, BTP, énergie et gestion des ressources en eau**

#### **➤ Risques**

- Probables cas d'inondation des chantiers et retards dans l'exécution des travaux ;
- Dégradations probables des ouvrages hydrauliques, des bâtiments, des routes ;
- Ruptures probables des ouvrages de franchissement et interruptions du trafic routier et ferroviaire ;
- Probables cas d'inondation des installations électriques et de télécommunication ;
- Destructures probables des équipements de raccordement (poteaux) dues aux vents violents ;
- Probables cas d'inondation des stations de pompage ;
- Augmentation des coûts de maintenance des infrastructures ;
- Accentuation de l'ensablement des retenues d'eau.

	<b>BULLETIN</b>	Réf : ANAM/PAM/PR_11/BN_01/V00
	<b>PREVISIONS SAISONNIERES DES PARAMETRES AGROCLIMATIQUES 2025</b>	Date : 29 octobre 2024
		Page : <b>8/8</b>

➤ **Recommandations**

- Renforcer les dispositifs de drainage et d'évacuation des eaux sur les sites de construction et les routes stratégiques ;
- Renforcer la surveillance des niveaux des cours d'eau et améliorer les Systèmes d'Alerte Précoce ;
- Renforcer la surveillance et l'entretien des infrastructures de transports routiers et électriques.

