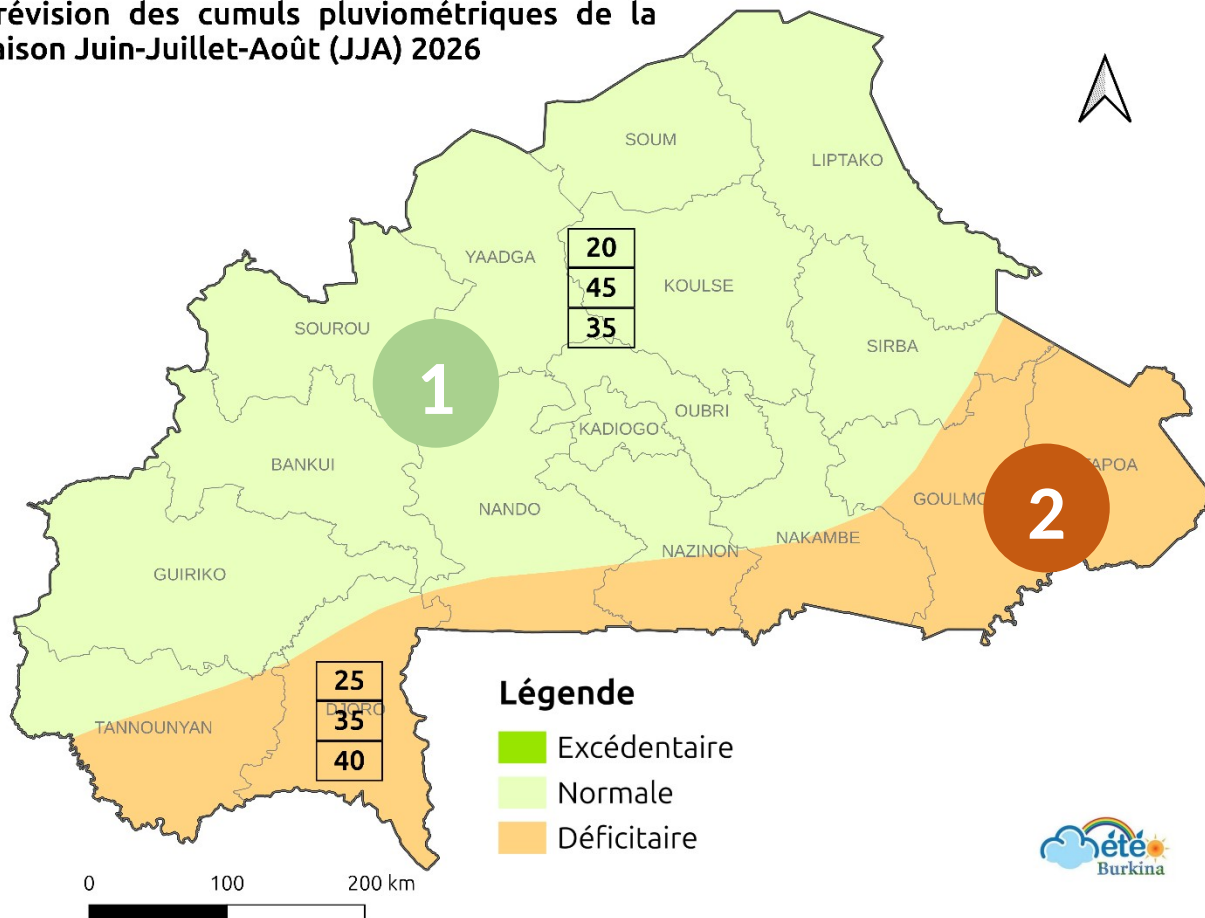


# Prévision des cumuls pluviométriques de la saison juin-juillet-août 2026

Prévision des cumuls pluviométriques de la saison Juin-Juillet-Août (JJA) 2026



1

Durant la période Juin-Juillet-Août (JJA) 2026, il est prévu des cumuls pluviométriques normaux à tendance déficitaires sur la majeure partie du pays.

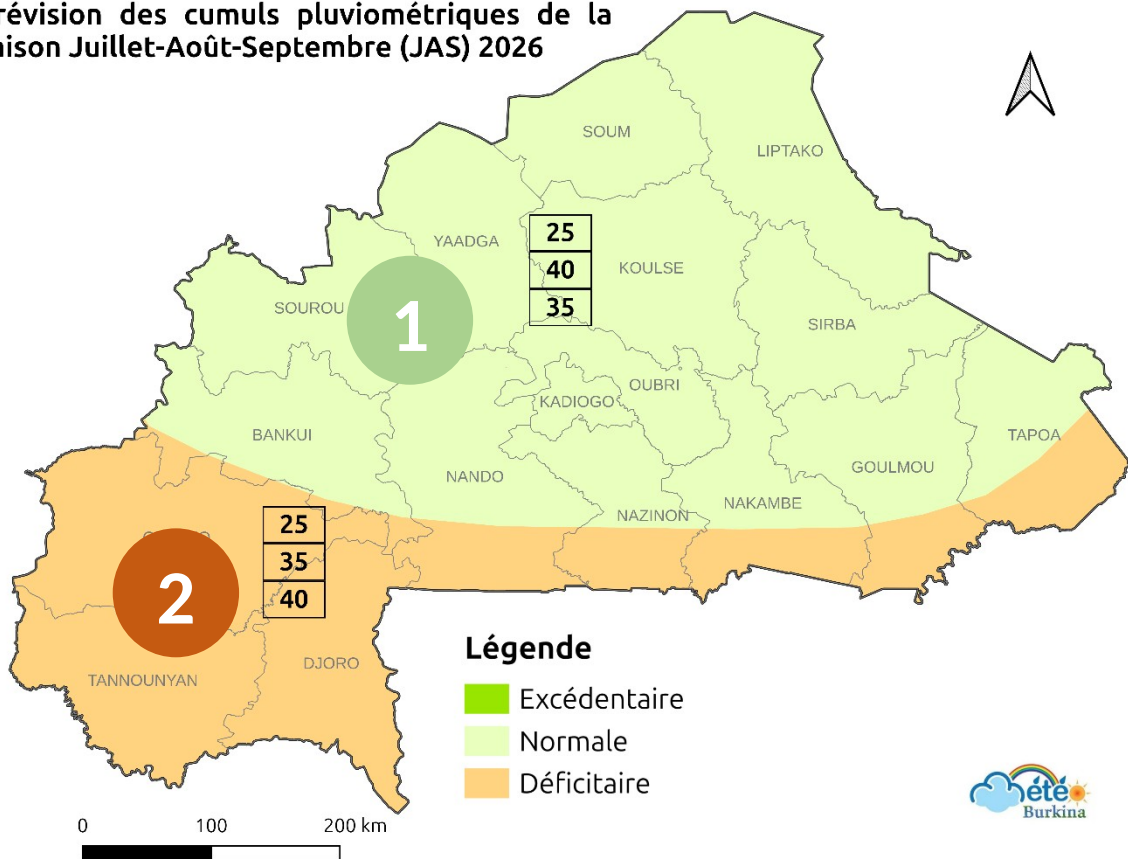
2

Durant la même période des cumuls pluviométriques déficitaires à tendance normale sont attendus sur les régions du Djôrô, de la Tapoa et le Sud des régions des Tannounyan, Nazinon, du Nakambe et du Goulmou.



# Prévision des cumuls pluviométriques de la saison juillet-août-septembre 2026

Prévision des cumuls pluviométriques de la saison Juillet-Août-Septembre (JAS) 2026



1

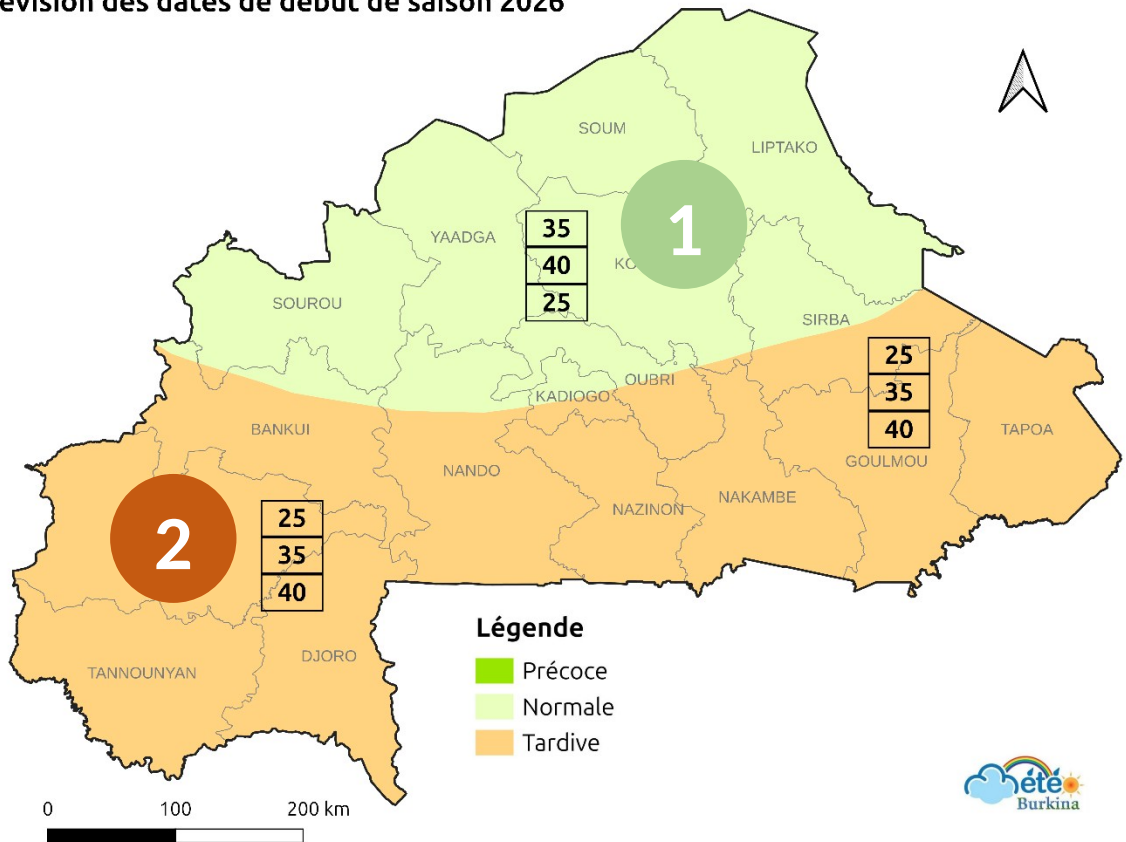
Durant la période Juillet-Août-Septembre (JAS) 2026, il est prévu des cumuls pluviométriques normaux à tendance déficientes sur la majeure partie du pays.

2

Au cours de cette même période des cumuls pluviométriques déficients à tendance normale sont attendus sur les régions du Guiriko, des Tannounyan, du Djôrô et le Sud des régions du Nando, du Nazinon, du Nakambe, du Goulmou et de la Tapoa.

# PRÉVISION SAISONNIÈRE DE LA DATE D'INSTALLATION DE LA SAISON DES PLUIES 2026

Prévision des dates de début de saison 2026



1

Prévision d'une installation normale à tendance précoce sur la moitié nord du pays

2

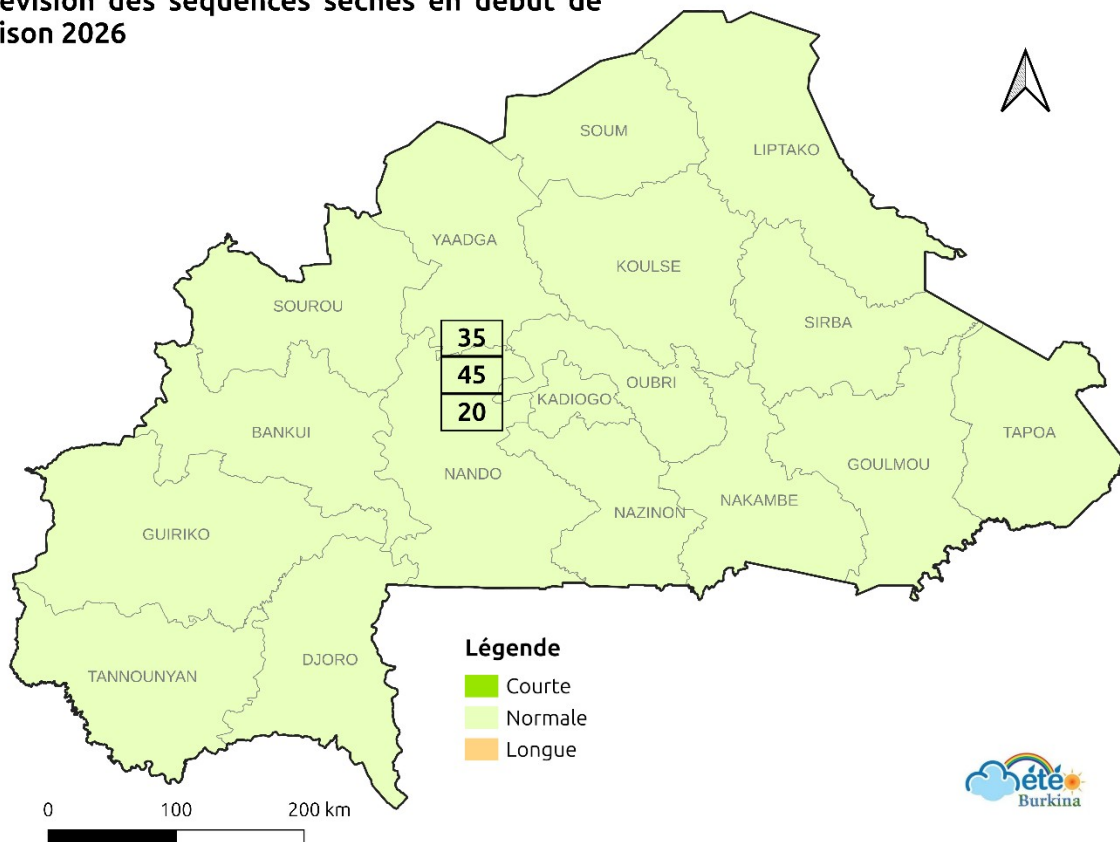
Prévision d'une installation tardive avec une tendance normale de la saison des pluies dans la partie soudanienne et une partie de la zone soudano-sahélienne.

Régions	Dates normales de début de saison
Soum, Liptako	Entre le 08 juin et le 28 juin
Kadiogo, Sirba, Oubri, Nando, Sourou, Koulé, Yaadga	Entre le 20 mai et le 07 juin

Régions	Dates tardives de début de saison
Nakambé, Bankui, Nando, Goulmou, Tapoa, Sirba, Oubri, Kadiogo	Après le 07 juin
Tannounyan, Djôrô, Guiriko, Nazinon	Après le 19 mai

# PREVISION SAISONNIERE DE LA DUREE DES SEQUENCES SECHES EN DEBUT DE SAISON DES PLUIES 2026

Prévision des séquences sèches en début de saison 2026

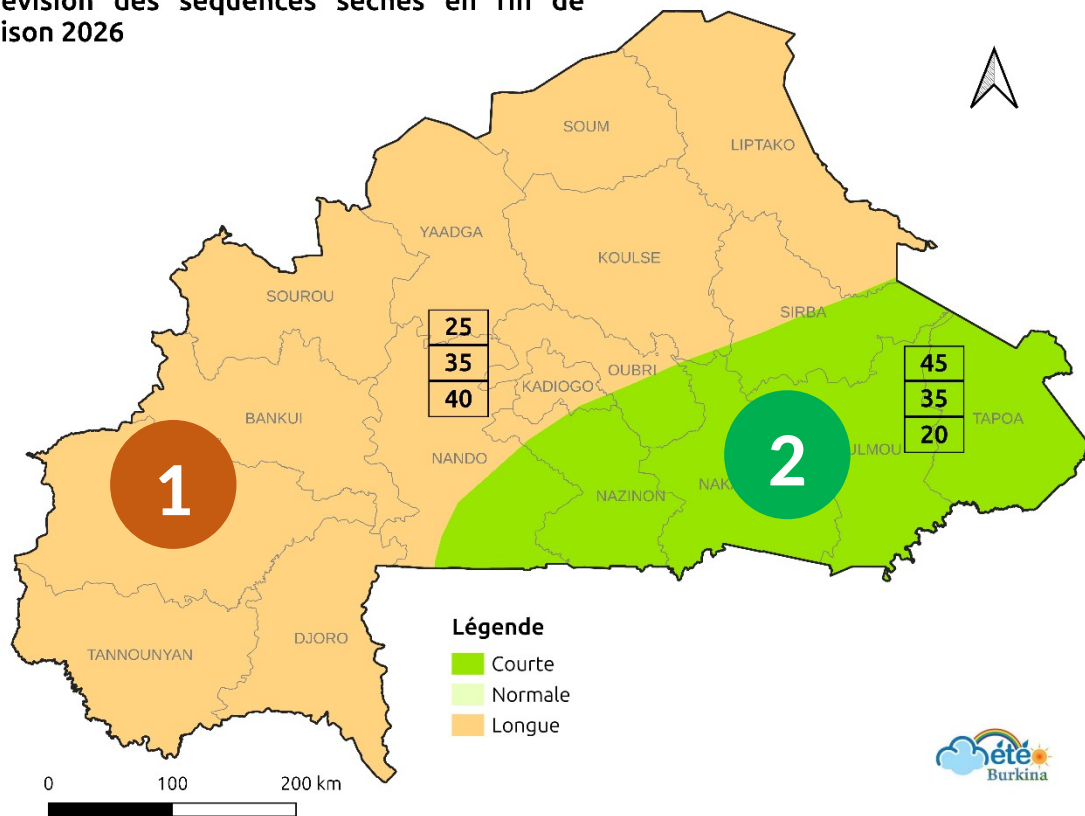


Des séquences sèches de longueurs normales (proche des valeurs moyennes de la période 1991-2020) sont attendues en début de saison sur l'ensemble du pays.

Régions	Séquences sèches moyennes en début de saison
Soum, Liptako	Entre 08 et 10 jours
Sourou, Kadiogo, Koulse, Nando, Nakambé Goulmou, Tapoa, Bankui, Yaadga, Oubri, Sirba,	Entre 07 et 10 jours
Guiriko, Djôro, Tannounyan, Nazinon	Entre 07 et 09 jours

# PREVISION SAISONNIERE DE LA DUREE DES SEQUENCES SECHES EN FIN DE SAISON DES PLUIES 2026

Prévision des séquences sèches en fin de saison 2026



1

Prévision de séquences sèches dont la durée serait globalement longue avec une tendance équivalente à la moyenne pendant la période épiaison-floraison des cultures sur la majeure partie du territoire.

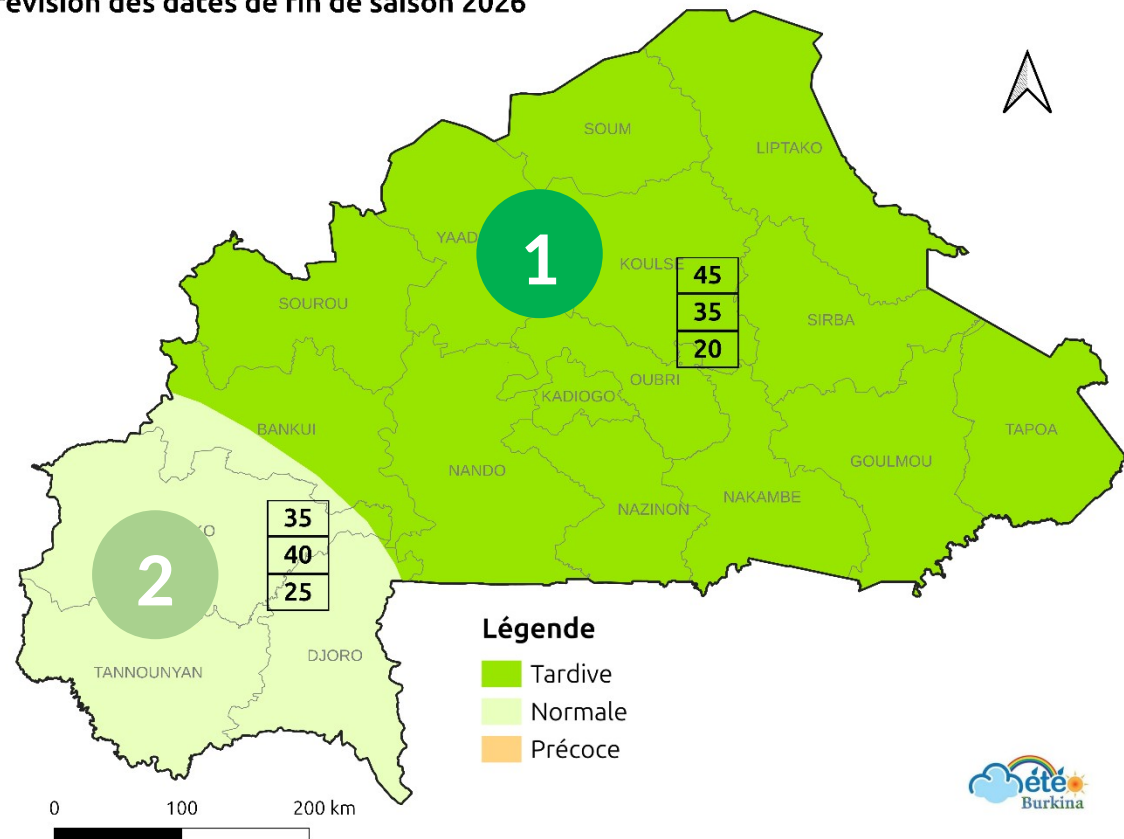
2

Sur le reste du pays, des séquences sèches courtes à tendance normale sont attendues.

Régions	séquences sèches longues en fin de saison
Soum, Liptako	Plus de 10 jours
Koulsé, Sourou, Oubri, Bankui, Kadiogo, Yaadga, Sirba, Nando	Plus de 10 jours
Tannounvan, Diôro, Guiriko	Plus de 09 iours
Régions	séquences sèches courtes en fin de saison
Tapoa, Sirba, Oubri, Nando,	moins de 07 jours
Nazinon, Goulmou, Nakambé,	moins de 08 jours

# PRÉVISION SAISONNIÈRE DE LA DATE DE FIN DE LA SAISON DES PLUIES 2026

Prévision des dates de fin de saison 2026



1

Prévision d'une fin tardive de la saison des pluies avec une tendance normale sur la majeure partie du pays

2

Sur le reste du pays, une fin normale à tendance tardive est attendue.

Régions	Dates tardives de fin de saison
Soum, Liptako	Après le 28 septembre
Koulsé, Yaadga, Sourou, Oubri, Sirba, Nando, Nakambé, Kadiogo, Goulmou, Tapoa, Bankui	Après le 07 octobre
Nazinon	Après le 19 octobre
Régions	Dates normales de fin de saison
Guiriko, Djôro, Tannounyan	Entre le 09 et le 19 octobre

# Risques et Recommandations

Au sortir de la coproduction, plusieurs risques et les recommandations liées on été identifiés:

## RISQUES

1. Risque d'inondations et de dégâts sur les infrastructures
2. Risque de perturbation des services essentiels et des moyens d'existence
3. Risque sanitaire et humanitaire
4. Risque de baisse de production agro-sylvo-pastorale et de tensions sur les ressources naturelles

## RECOMMANDATIONS

1. Renforcer l'anticipation et la coordination régionale
2. Identifier et surveiller en priorité les zones à haut risque
3. Prendre sans délai des mesures préventives pour l'assainissement
4. Assurer un suivi rapproché de l'évolution de la saison



***Ces prévisions sont susceptibles d'évoluer au cours de la saison des pluies. Par conséquent, il est fortement recommandé de suivre les mises à jour qui seront faites en juin et juillet par l'ANAM .***