

BULLETIN DE LA PREVISION SAISONNIERE DES PARAMETRES AGRO-HYDRO- CLIMATIQUES POUR LA GRANDE SAISON DES PLUIES AU SUD TOGO, EDITION 2026



ANALYSES ET RESULTATS DE LA PREVISION SAISONNIERE 2026

RÉSUMÉ

La prévision saisonnière est le résultat d'un consensus fait autour des sorties des modèles empiriques, dynamiques et les connaissances de la variabilité climatique passée et actuelle.

Les résultats de cette prévision 2026 au Togo donnent les évolutions probables des précipitations des saisons de Mars à Mai (MAM), d'Avril à Juin (AMJ), les écoulements des cours d'eau de Mars à Juin et les périodes de démarrage et de fin de saison ainsi que les séquences sèches en début et vers fin de la saison agricole.

SOMMAIRE

Prévision des paramètres
climatiques

Prévision des paramètres agro-climatiques dans la zone bimodale (latitude inférieure à 8°N)

Prévision des écoulements

Recommandations



Prévision des paramètres climatiques

Cumul des précipitations de Janvier à Février 2026 par rapport à la normale 1991-2020 (Janvier à Février)

Considérant la période de janvier à février, l'année 2026 est excédentaire par rapport à la normale 1991-2020 dans presque toutes les stations de la partie sud du pays à l'exception de Tabligbo. Dans la partie nord, seules Sotouboua, Sokodé et Niamtougou ont enregistré des pluies (Figure n° 1).

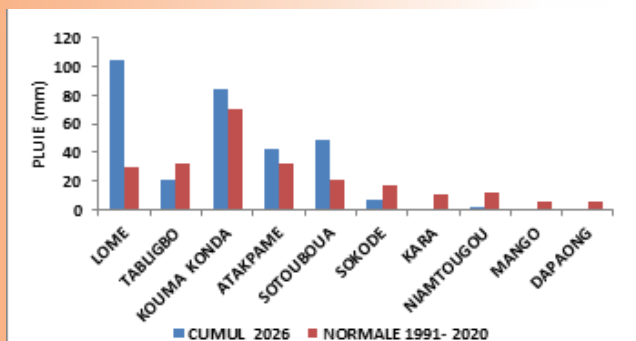


Figure n°1: Cumuls pluviométriques de Janvier à Février 2026 par rapport à la normale 1991-2020
Source : ANAMET, 2026

Prévision de cumul pluviométrique de Mars à Mai

Au cours de la période de mars, avril et mai, il est prévu dans la Maritime et dans les Plateaux une situation pluviométrique globalement normale (Figure n° 2 et Tableau n°1).

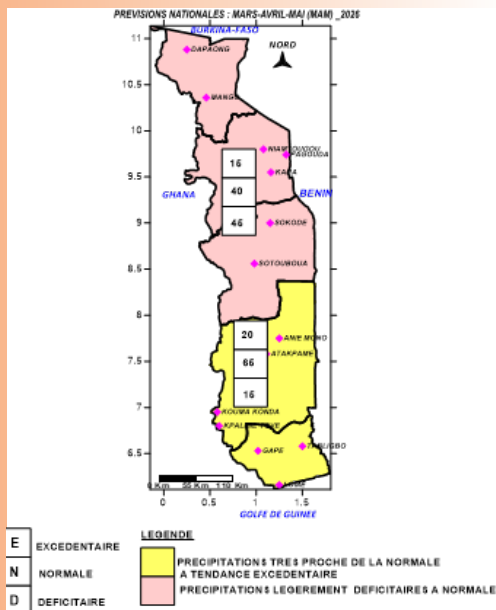


Figure n°2: Prévision de Mars-Avril-Mai 2026 (MAM)
Source : ANAMET, 2026

Prévision de cumul pluviométrique d'Avril à Juin

Pour les mois d'avril, mai et juin, la partie sud du pays connaîtra une situation normale à tendance excédentaire (Figure n° 3 et Tableau n° 1).

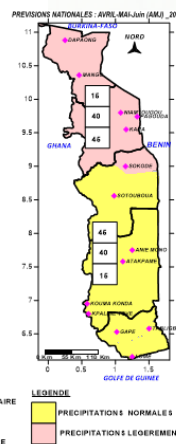


Figure n°3: Prévision d'Avril-Mai-Juin 2026 (AMJ)
Source : ANAMET, 2026

NB

- MAM: Une situation pluviométrique normale est attendue dans le sud (Figure n° 2).
- AMJ: Dans l'ensemble, la partie sud du pays connaîtra une situation normale à tendance excédentaire (Figure n° 3).

Tableau N° 1 : Moyennes pluviométriques saisonnières

STATIONS	NORMALES SAISONNIERES (mm)	
	MAM	AMJ
Lomé	313,4	426,5
Tabligbo	364,8	432,6
Kouma- Konda	406,3	510,5
Atakpamé	344,1	468,2
Sotouboua	305,9	422,6
Sokodé	259,8	370
Kara	234,4	385,2
Niamtougou	269,1	418,8
Mango	206,7	333,1
Dapaong	189,4	327,5

Source : ANAMET, 2026

Prévision des paramètres agro-climatiques dans la zone bimodale (latitude inférieure à 8°N)

- Dates de début de la saison des pluies)
- Critère : La grande saison des pluies démarre à partir du 1er février, lorsqu'on enregistre au moins 20 mm de pluie en 1, 2 ou 3 jours consécutifs et ceci sans épisodes secs de plus de 10 jours dans les 30 jours qui suivent.

Prévision

Il est prévu un démarrage de la saison agricole précoce à normal dans la bande côtière et normal à tardif dans le reste de la zone bimodale (Figure n° 4, Tableau n° 2).

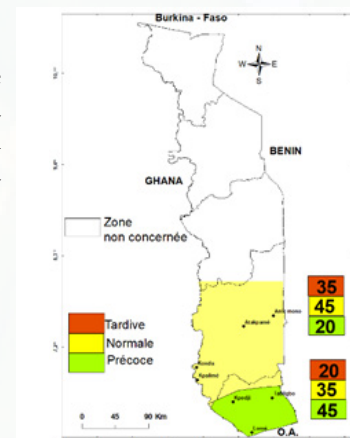


Figure n°4: Dates de début de la saison agronomique
Source : ANAMET, 2026

Dates de fin de la saison des pluies :

Critère : la fin de la saison a lieu quand, à partir du 1er juillet, lorsqu'un sol capable de contenir 70 mm d'eau disponible est complètement épuisé par une perte quotidienne d'évapotranspiration de 4mm

Prévision

Les dates de fin de saison agricole précoces à tendance normales sont attendues dans les Plateaux et la Maritime (Figure n° 5, Tableau n° 2).

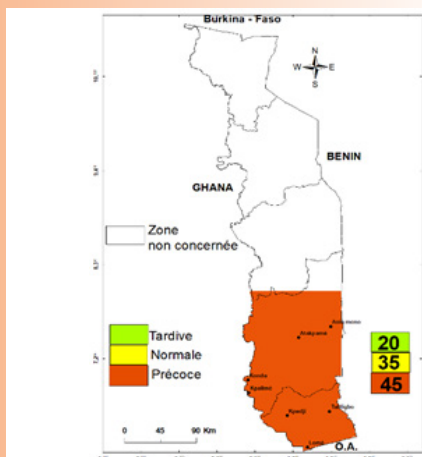


Figure n° 5 : Dates de fin de la saison agricole
Source : ANAMET, 2026

Séquences sèches en début de la saison

Critère : C'est le nombre de jours secs consécutifs le plus long pendant les 50 jours après la date de début de la saison

Prévision

Il est attendu des séquences sèches normales à courtes en début de saison dans toute la zone (Figure n° 6, Tableau n° 2).

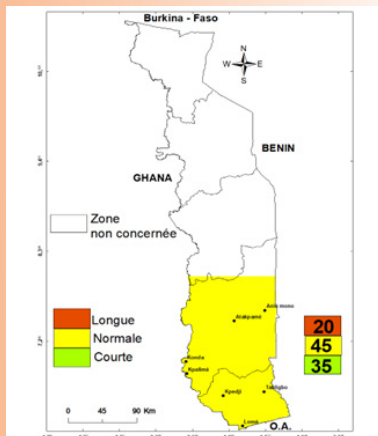


Figure n° 6 : Séquences sèches en début de la saison agricole
Source : NAMET, 2026

Séquences sèches vers fin de la saison

Critère : Les séquences sèches les plus longues vers la fin de la saison, c'est-à-dire sur la période prenant en compte les phases critiques d'épiaison-floraison et de maturation des cultures, se calculent à partir du 50ème jour après la date calculée de début de saison jusqu'à la date de fin de la saison.

Prévision

Des séquences sèches normales à longues seront observées vers la fin de la saison dans la Maritime et dans les Plateaux (Figure n° 7, Tableau n° 2).

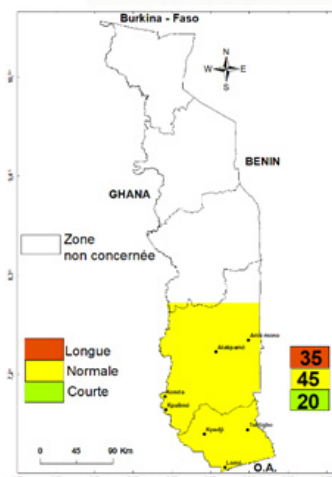


Figure n° 7 : Séquences sèches vers fin de la saison agricole
Source : ANAMET, 2026

Tableau N°2: Tableau des dates normales de début et de fin de saison agricole

Atakpamé	Anié Mono	Kouma-Konda	Kpalimé	Kpédji	Lomé	Tabligbo
DATES NORMALES DE DÉBUT DE SAISON						
19-mars au 02 avril	19-mars au 14-avril	19 fév au 15 mars	02 au 17 mars	03 au 25 mars	02 au 19 avril	16-mars au 08-avril
DATES NORMALES DE FIN DE SAISON						
15-août	02-juil au 15-août	15-août	29-juil 15-août	22 au 30 juil	11 au 27-juil	21-juillet-02-août

Source : ANAMET, 2026

Prévision des écoulements

L'analyse des paramètres hydro-climatiques pour la prévision saisonnière des périodes Mars-Mai et Avril-Juin (Figure n° 8) montre que dans les bassins fluviaux, la tendance des écoulements sera :

- Excédentaire dans le bassin du Mono inférieur ;
- Normale à excédentaire dans le bassin du Lac.

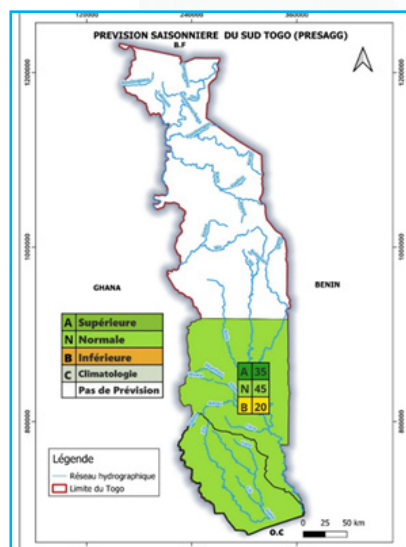


Figure 8 : Ecoulements grande saison 2026 au sud Togo
Source : DRE, 2026

Recommandations

1) Face au risque de séquences sèches longues

Les situations des cumuls pluviométriques déficitaires, des dates de début de saison tardives à normales, des dates de fin de saison précoces à normales et des séquences sèches longues à moyennes laissent prévoir des risques de déficits hydriques. Ces déficits hydriques pourraient perturber la croissance des plantes et favoriser le développement de ravageurs des cultures. Pour réduire les effets de ces risques, il est recommandé de :

- pratiquer la diversité culturale, promouvoir l'irrigation et l'association des cultures ;
- adopter des techniques culturales de conservation des sols et de l'eau ;
- utiliser prioritairement les variétés de cultures à cycles courts résiliente aux déficits hydriques et à haut rendement ;
- veiller au respect des itinéraires techniques et aux conseils des structures d'appui-accompagnement ;
- renforcer la surveillance et la lutte contre les ravageurs des cultures (chenilles légionnaires, jassides, termites et autres insectes nuisibles) ;
- promouvoir l'assurance agricole face aux pertes de récoltes dues à la sécheresse ;
- renforcer la surveillance et la lutte contre les maladies à potentielles épidémiques et épizootie et respecter les mesures de biosécurité dans les unités d'élevages ;
- promouvoir la production et le stockage des fourrages et préserver les points d'eau ;
- renforcer le suivi de la sécurité alimentaire et nutritionnelle dans les zones à risque ;
- veiller à la gestion rationnelle des ressources en eau pour assurer les besoins des barrages hydro-électriques et des aménagements hydro-agricoles ;
- interagir avec les techniciens de la Météorologie, de l'Agriculture et de l'Hydrologie pour des informations spécifiques et des conseils agro-hydro-météorologiques sur les conduites à tenir

2) Face au risque d'inondation

En dépit du caractère globalement moins pluvieux, les situations prévues pour la grande saison des pluies 2026 pourraient favoriser des inondations dans les parties Sud du Togo assez vulnérables aux risques d'inondation, du fait notamment de la forte densité de la population, de la saturation rapide des sols et du faible niveau d'entretien des réseaux d'assainissement.

Pour réduire ces risques, il est recommandé de :

- éviter l'occupation des zones inondables, pour les habitations et les cultures ;
- adopter les variétés de semences résilientes aux excès d'eau ;
- assurer le curage des caniveaux et l'assainissement des agglomérations ;
- promouvoir les bonnes pratiques d'hygiène ;
- veiller à la destruction des gîtes larvaires (sources de prolifération des moustiques) pour réduire la transmission du paludisme ;
- renforcer la veille et les capacités d'intervention des agences en charge du suivi des inondations, de la réduction des risques d'urgences sanitaires, de catastrophes et des aides humanitaires ;

- maintenir la garde et suivre les mises à jour de ces prévisions saisonnières et les prévisions de courtes et moyennes échéances que produisent et diffusent les services nationaux de météorologie et d'hydrologie.

3) Face aux risques d'épidémies / épizooties

Les zones humides, inondées et les séquences sèches peuvent être favorables au développement des germes de maladies (Cholera, malaria, dengue, bilharziose, etc). De même, les déficits pluviométriques attendus, notamment dans la deuxième moitié de la saison pourraient occasionner la prolifération d'autres germes de maladies épidémiques. A cet effet, il est recommandé de :

- renforcer la sensibilisation des populations et alerter sur les maladies à germes climato-sensibles, en collaboration avec les services de la météorologie, des ressources en eau et de la santé.
- renforcer les capacités d'intervention des services de santé et de la plateforme nationale de réduction de risques de catastrophes.
- renforcer la vigilance, les moyens de prévention et de détection contre les maladies, les ravageurs et les maladies fongiques des cultures.
- assainir les agglomérations pour éviter la stagnation et le contact avec les eaux contaminées, à travers des opérations de drainage et d'évacuation des eaux de pluies.

4) Recommandations pour mieux valoriser les opportunités

Au regard du caractère globalement normal à excédentaire de la grande saison des pluies dans le sud du pays en 2026, il est recommandé aux organisations agricoles, décideurs, 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 des pluies en :

- soutenant le déploiement de techniques climato-intelligentes face aux facteurs de risques climatiques comme les poches de sécheresse, les inondations et la prolifération des nuisibles des cultures ;
- renforçant les dispositifs d'encadrement et d'assistance agro-hydro-météorologique au profit des producteurs, notamment les hommes, les femmes et les jeunes les plus engagés ;
- facilitant aux producteurs l'accès à des semences améliorées, à des équipements agricoles adéquats, aux financements, aux assurances agricoles et à des techniques adaptées à des situations de déficit hydrique ;
- profitant des situations normales à excédentaires des écoulements pour développer la pisciculture et optimiser les rendements de la pêche dans les bassins fluviaux ;
- renforçant la diffusion et la communication de l'information agro-hydro-météorologique (notamment les prévisions saisonnières) et la sensibilisation des communautés à travers les radios, les télévisions, la téléphonie mobile et les plateformes d'information pour la réduction des risques de catastrophes.

NB : Il est recommandé aux acteurs des différents secteurs d'être attentifs aux mises à jour à travers les bulletins quotidiens, les alertes météo et les bulletins intra saisonniers.