



COMITE PERMANENT INTER-ETATS DE LUTTE CONTRE LA SECHERESSE DANS LE SAHEL  
PERMANENT INTERSTATE COMMITTEE FOR DROUGHT CONTROL IN THE SAHEL  
COMITÉ PERMANENTE INTER-ESTADOS DE LUTA CONTRA A SECA NO SAHEL  
اللجنة الدائمة المشتركة لمحاربة التصحر في الساحل



« 50 ans d'engagement au service des populations sahéliennes et ouest-africaines »

**AGRHYMET CCR-AOS**

## Prévisions Saisonnières des caractéristiques Agro-hydro-climatiques de la grande saison des pluies dans les Pays du Golfe de Guinée (PRESAGG - 2026)

**27 Février 2026**

*Pour la grande saison des pluies 2026 dans les parties Sud des pays du Golfe de Guinée, il est globalement attendu des cumuls pluviométriques moyens à déficitaires avec une forte probabilité d'observer des précipitations excédentaires dans la première moitié de la saison au niveau de certaines localités du Sud du Nigéria, du Bénin, du Togo, du Ghana et de la Côte d'Ivoire ; un démarrage précoce à normal, une fin précoce à normale ; des séquences sèches courtes à normales et des écoulements moyens à excédentaires dans les bassins côtiers. Toutefois, la seconde partie de la saison des pluies s'annonce moins pluvieuse.*

Organisée, à Lomé au Togo, par AGRHYMET Centre Climatique Régional pour l'Afrique de l'Ouest et le Sahel (AGRHYMET CCR-AOS), en collaboration avec l'ACMAD, les Services Météorologiques et Hydrologiques Nationaux (SMHN) des pays du Golfe de Guinée, les Organismes des Bassins fluviaux en charge des bassins côtiers et l'Organisation de Météorologie Mondiale (OMM), l'édition 2026 du **PRESA-GG** est parvenue aux conclusions suivantes :

### I. Synthèses des prévisions

Les prévisions saisonnières sont basées sur, entre autres, l'analyse de la situation actuelle et des évolutions probables des Températures de Surface des Océans (TSO), les prévisions des centres climatiques mondiaux et les analyses statistiques des données des Services Météorologiques et Hydrologiques Nationaux (SMHNs) et la connaissance des experts sur les caractéristiques du climat dans la zone du Golfe de Guinée. Sur la base de la référence climatologique et hydrologique 1991-2020, le consensus entre les différentes informations analysées a permis d'établir les prévisions ci-après :

- **Des cumuls pluviométriques moyens à excédentaires** sont attendus sur la période **Mars-Avril-Mai (MAM)** sur la majeure partie de la zone Sud des pays du Golfe de Guinée, excepté dans certaines localités de l'extrême-Sud, de l'Ouest et du Centre du Nigéria, de l'Est de la Côte d'Ivoire, et du Centre et Sud du Ghana où les cumuls seraient plutôt normaux à déficitaires. Sur la période d'**Avril-Mai-Juin (AMJ)**, les cumuls pluviométriques attendus seraient à prédominance déficitaires à moyens sur toute la partie Sud des pays du Golfe de Guinée, exceptées quelques localités du Sud et du Centre du Nigéria ainsi que du Sud et du Nord de la Côte d'Ivoire.



- **Des dates de début de saison précoces à normales** sont prévues sur toute la bande Sud des pays du Golfe de Guinée allant du Nigéria à la Côte d'Ivoire.
- **Des dates de fin de saison précoces à normales** sont attendues sur le Sud-Ouest du Nigéria et dans les parties Sud du Benin, du Togo et du Ghana (sauf dans la zone ouest limitrophe de la Côte d'Ivoire). Dans la moitié Sud de la Côte d'Ivoire, élargie à la portion limitrophe du Ghana, les dates de fin de saison seraient moyennes à précoces.
- **Des durées de séquences sèches courtes à normales** sont prévues en début de la grande saison des pluies sur toute la bande Sud des pays du Golfe de Guinée, allant de la partie Sud-Ouest du Nigéria à la Côte d'Ivoire, sauf dans les parties Centre du Benin, du Togo, du Ghana et Centre-Ouest de la Côte d'Ivoire où les séquences sèches seraient plutôt moyennes à longues.
- **Des durées de séquences sèches courtes à normales** sont prévues vers la fin de la grande saison sur la moitié Sud de la Côte d'Ivoire et sur la partie Ouest du Ghana. Dans la bande Sud couvrant le Centre et l'Est du Ghana, les parties Sud du Togo et du Benin et la partie Ouest du Nigeria, les séquences sèches seraient plutôt normales à longues.
- **Des écoulements globalement équivalents** à la normale sont attendus dans l'ensemble des bassins côtiers des pays du Golfe de Guinée, sauf dans les bassins d'Agneby (en Côte d'Ivoire) et du Delta Inférieur du Niger (au Nigeria) où les écoulements seraient supérieurs à la normale.

## II. Impacts potentiels des prévisions

Les impacts négatifs potentiels des prévisions saisonnières 2026 dans les parties Sud des pays du Golfe de Guinée pourraient se présenter comme suit :

- Dans les zones où il est attendu des dates de début de saison précoces, des séquences sèches courtes ainsi que des cumuls pluviométriques et des écoulements fluviaux normaux à supérieurs aux moyennes, il n'est pas exclu d'observer des événements de fortes pluies pouvant entraîner des inondations plus ou moins localisées, notamment dans la première moitié de la grande saison des pluies.
- Dans les zones où il est attendu des cumuls pluviométriques normaux à déficitaires, des dates de fin de saison précoces et des écoulements normaux, il y a le risque d'une mauvaise répartition des pluies pouvant entraîner des impacts négatifs sur la croissance des cultures et la disponibilité de l'eau pour les barrages hydro-électriques, les périmètres irrigués et la production halieutique.

Quant aux impacts positifs potentiels, ils peuvent surtout être mis à profit dans les zones où il est attendu un démarrage précoce de la saison des pluies, des cumuls pluviométriques et des écoulements supérieurs aux moyennes. Dans ces zones, les acteurs pourraient saisir les opportunités qu'offre la saison pour augmenter la production agricole, énergétique, halieutique.

### III. Recommandations

#### 1) Face au risque de sécheresse

Les cumuls pluviométriques déficitaires prévus particulièrement dans la deuxième moitié de la saison sur la majeure partie de la zone Sud des pays du Golfe de Guinée et les dates de fin de saison précoces présagent des risques de déficits hydriques dans les zones concernées. 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 :

- Assurer une diffusion régulière et à temps opportun des informations météorologiques, climatiques et hydrologiques ainsi que des conseils spécifiques aux utilisateurs et aux décideurs, tout au long de la saison des pluies.
- Promouvoir le déploiement de techniques climato-intelligentes adaptées à la sécheresse, notamment : le choix d'espèces ou variétés tolérantes au déficit hydrique, l'irrigation de complément, l'utilisation efficiente des conseils agrométéorologiques et le développement d'autres activités génératrices des revenus.
- Favoriser le transfert des risques pour protéger les producteurs contre les effets des pertes de récoltes, à travers la souscription à des assurances agricoles indicelles.

#### 2) Face au risque d'inondation

Les parties Sud des pays du Golfe de Guinée étant 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, les situations prévues pour la grande saison des pluies 2026 pourraient favoriser des inondations. Pour réduire ces risques, il est recommandé de :

- soutenir les activités de sensibilisation des communautés sur les risques et de renforcer leurs capacités à entreprendre des actions préventives et à éviter l'occupation des zones inondables.
- maintenir la veille permanente sur les risques et leurs impacts à travers la production et la diffusion régulières d'informations par les services météorologiques et hydrologiques des pays et les institutions régionales comme AGRHYMET CCR-AOS et l'ACMAD.
- Renforcer et appuyer les efforts de la presse, des plateformes de communication, des ONG et des SAP des pays dans la diffusion et la mise à disposition des informations à temps.
- renforcer les capacités d'intervention des agences en charge de la gestion des inondations, des risques de catastrophes et des aides humanitaires.
- veiller à la sécurisation des personnes vulnérables, notamment les enfants, les femmes, les personnes âgées et celles à mobilité limitée.

#### 3) Face au risque de maladies

Les zones humides et inondées 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 :



- Sensibiliser les populations et d'alerte 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 des plateformes nationales de réduction de risques de catastrophes.
- Renforcer la vigilance et les moyens de prévention contre les maladies et les ravageurs des cultures (chénille légionnaire et autres insectes nuisibles).
- 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) Pour mieux tirer profit de la saison des pluies**

Au regard du caractère pluviométrique globalement normal à déficitaire de la grande saison des pluies des pays du Golfe de Guinée, il est recommandé *aux autorités, aux ONG et Projets*, 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 d'augmentation des rendements des cultures et de gestion efficiente des ressources en eau ;
- Renforçant l'assistance agro-météorologique aux producteurs, notamment les plus engagés constitués en majorité des femmes et des jeunes ;
- Facilitant aux producteurs et productrices l'accès à des semences améliorées, des équipements agricoles adéquats, la micro-finance, des assurances agricoles indicielles et d'autres technologies adaptées ;
- Mettant à profit les situations normales à excédentaires pour développer la pisciculture et optimiser les rendements de la pêche dans les bassins fluviaux d'Agniby et du Delta Inférieur du Niger.

**Enfin, il est recommandé aux acteurs des différents secteurs d'être attentifs aux mises à jour qui seront faites par les services météorologiques et hydrologiques nationaux, AGRHYMET CCR-AOS et ACMAD, tout au long de la saison des pluies.**

Fait à Lomé, le 27 février 2026

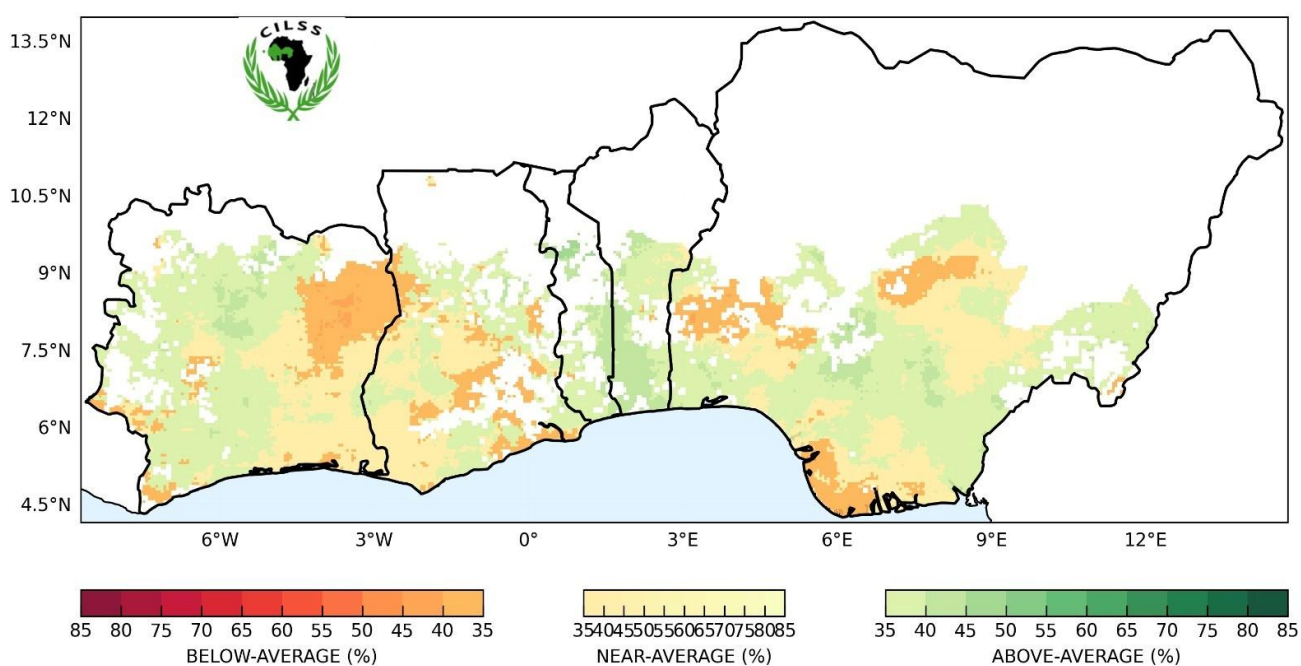
Le Forum



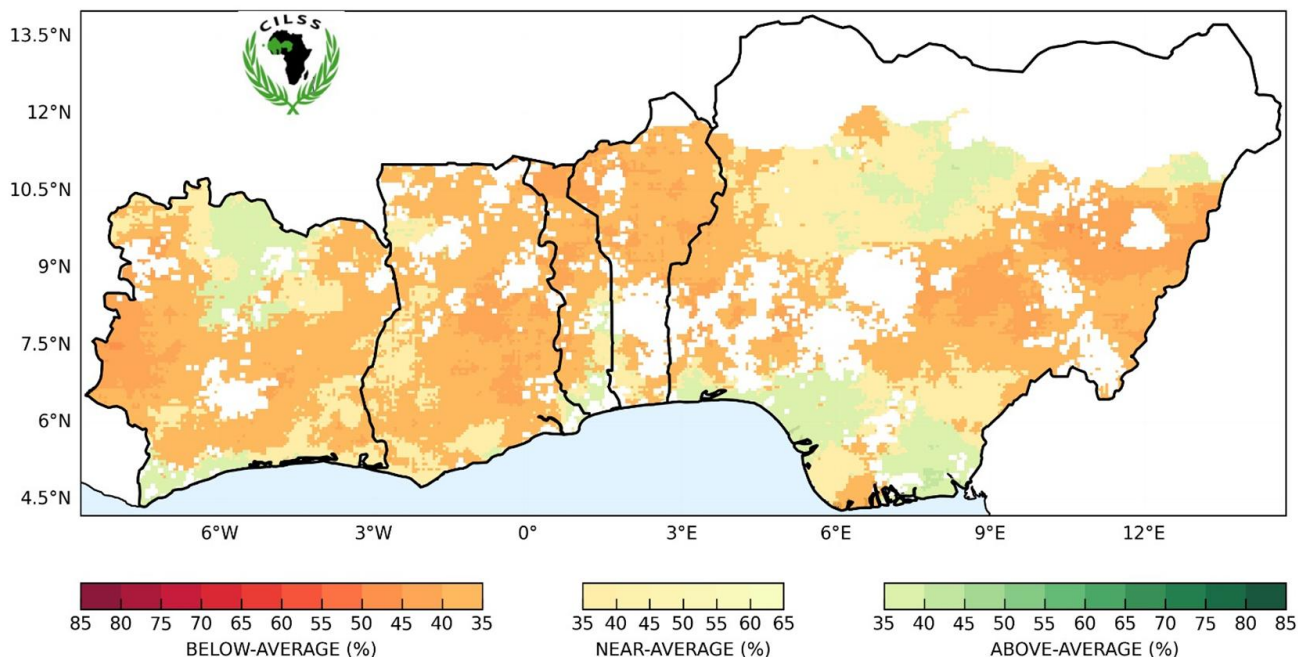
## ANNEXES

### A) Prévision des Cumuls Pluviométriques

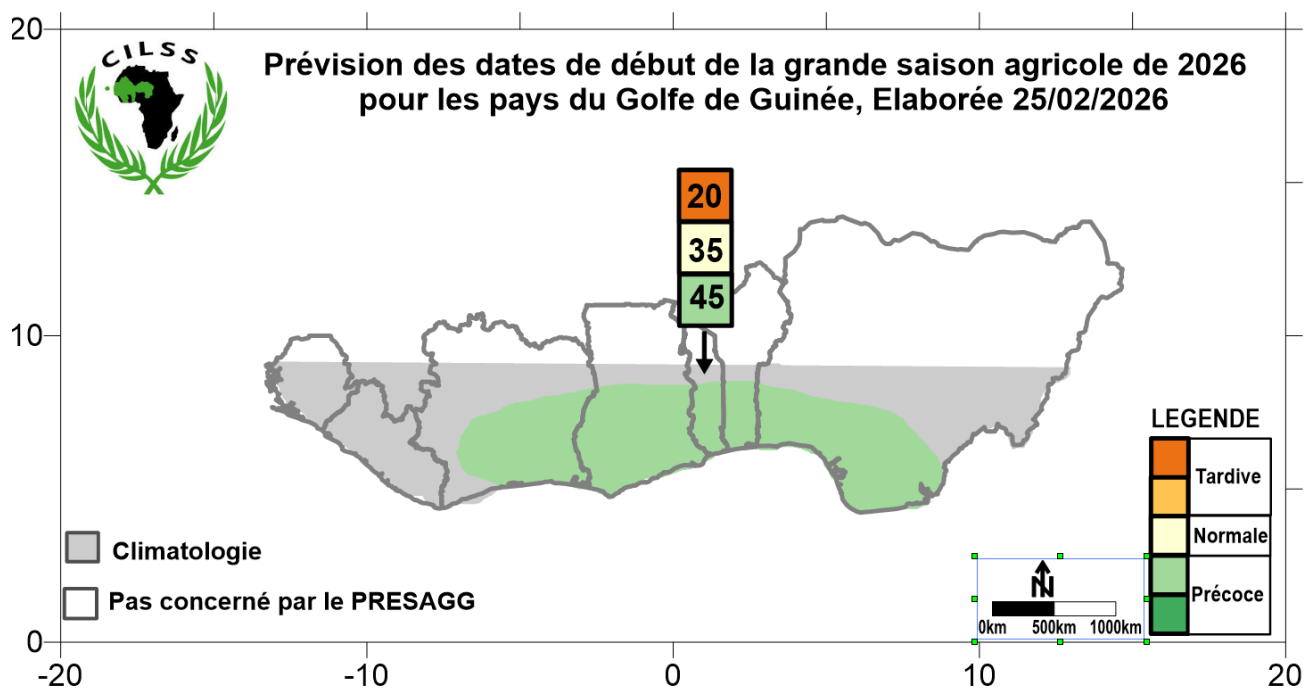
#### Probabilistic Seasonal Forecast Consolidated Weighted MarAprMay-2026 IC: February



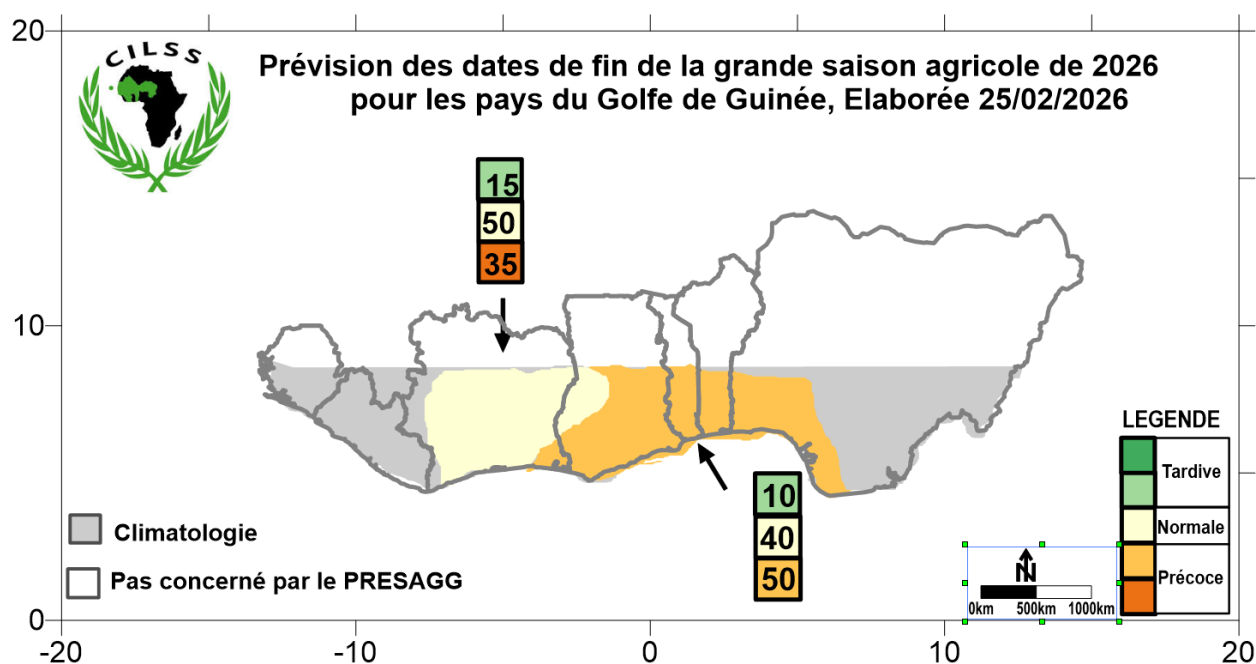
Probabilistic Seasonal Forecast  
Consolidated EqualWeighted AprMayJun-2026 IC: February



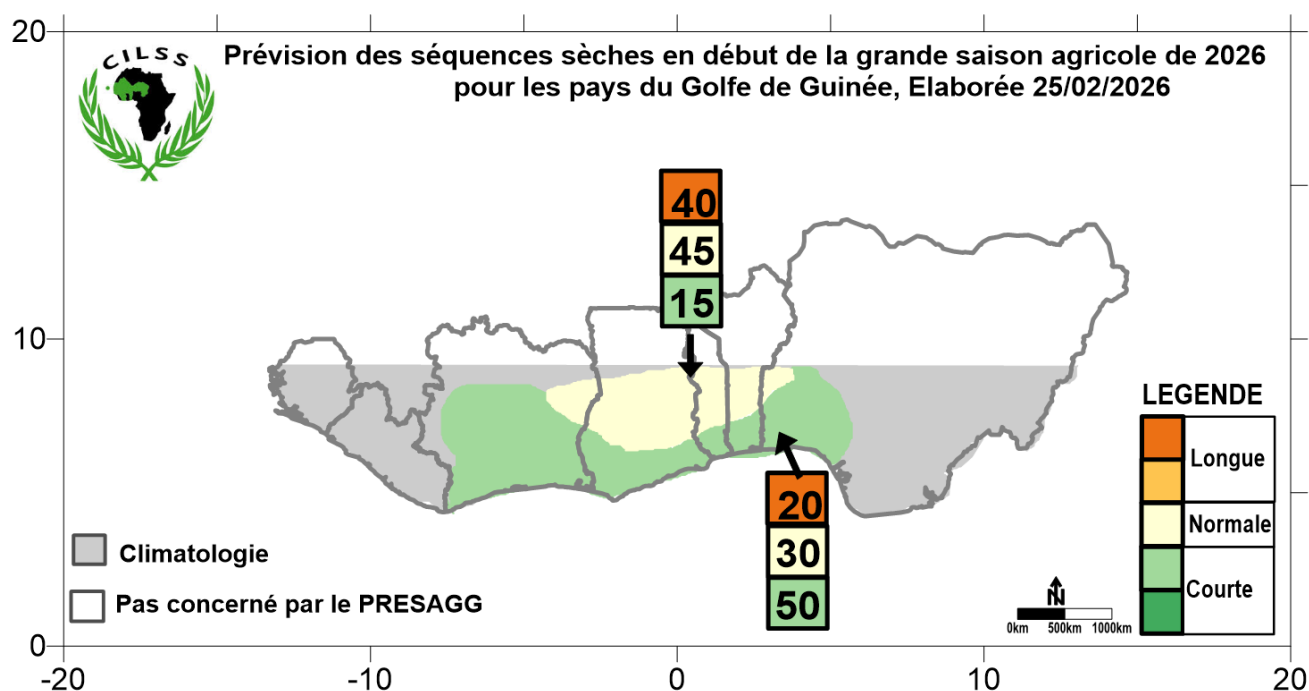
B) Prévision des dates de début de saison



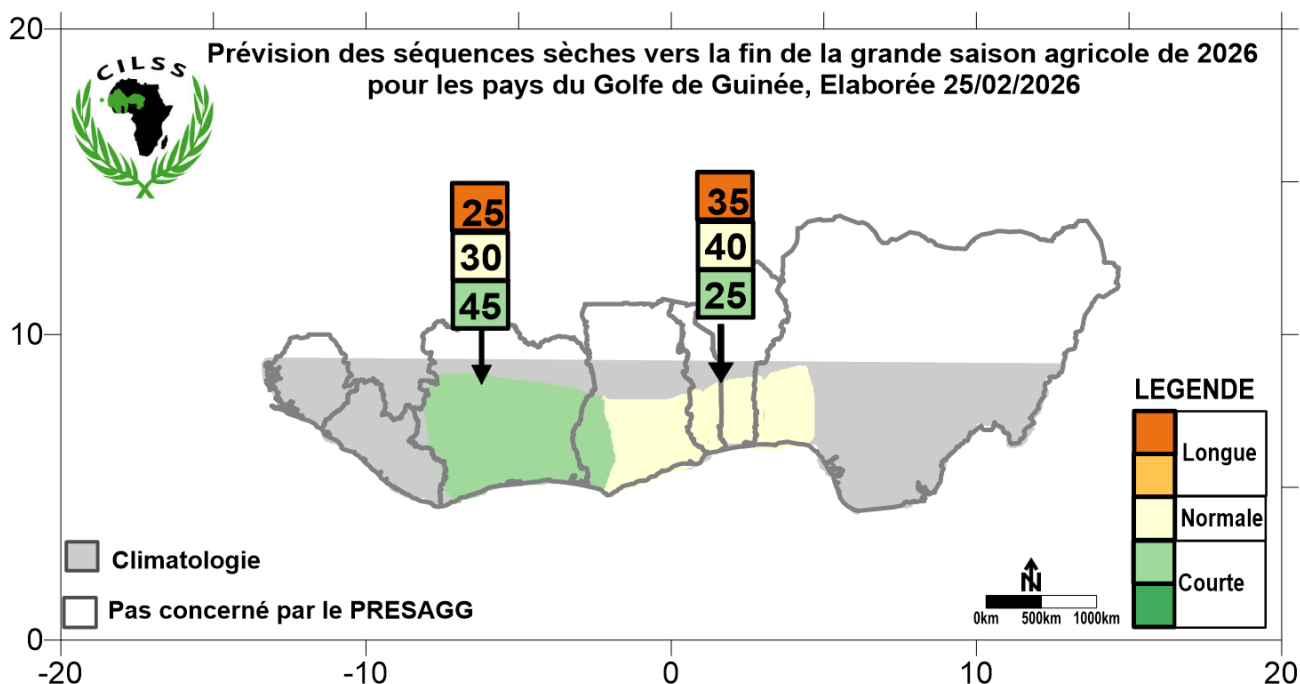
C) Prédiction des dates de fin de saison



D) Séquences Sèches en début de saison



E) Séquences Sèches vers la fin de la saison



F) Prevision des écoulements dans les bassin fluviaux côtiers

