



Résultats des prévisions saisonnières de caractéristiques agro-hydro-climatiques pour la grande saison des pluies 2025 des pays du Golfe de Guinée



sodexam



AGRHYMET CCR-AOS



ORGANISATION
MÉTÉOROLOGIQUE
MONDIALE

Forum régional de Prévision Saisonnière des caractéristiques agro-hydro-climatiques de la saison des pluies pour les pays du Golfe de Guinée (PRESAGG)-Edition 2025

Regional Climate Outlook forum on the Seasonal forecast of Agro-hydro-climatic characteristics of the rainy season in the Gulf of Guinea countries (PRESAGG)-2025 Edition's



Du 17 au 21 Février, 2025
Grand Bassam,
Côte d'Ivoire

Présenté par:
Dr TINNI HALIDOU Seydou
Agrhymet CCR-AOS
seydou.tinni@cilss.int

Un autre Sahel est possible !

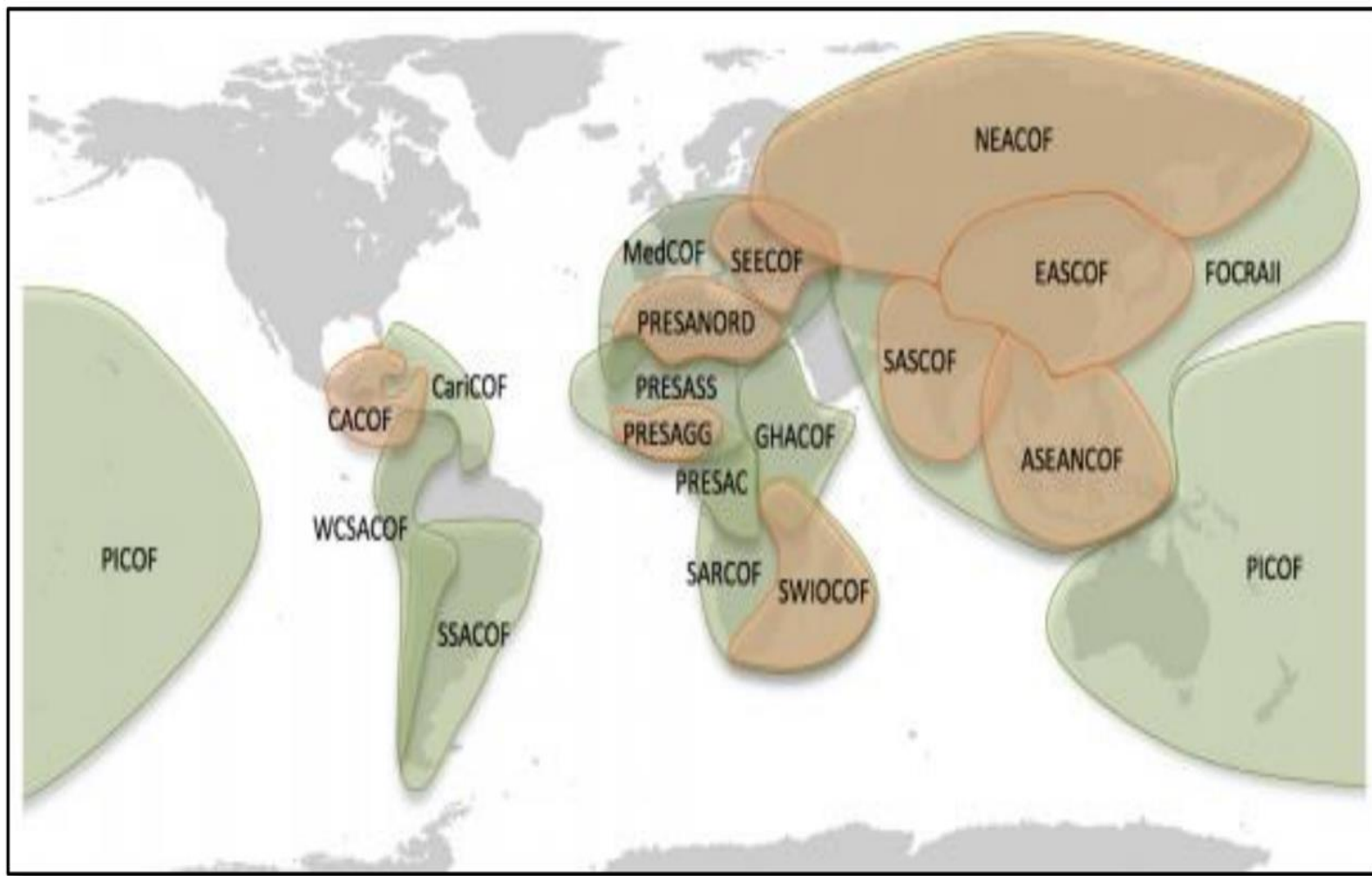
www.cilss.int



Aperçu des forums de prévisions saisonnières dans le monde

Un autre Sahel est possible !

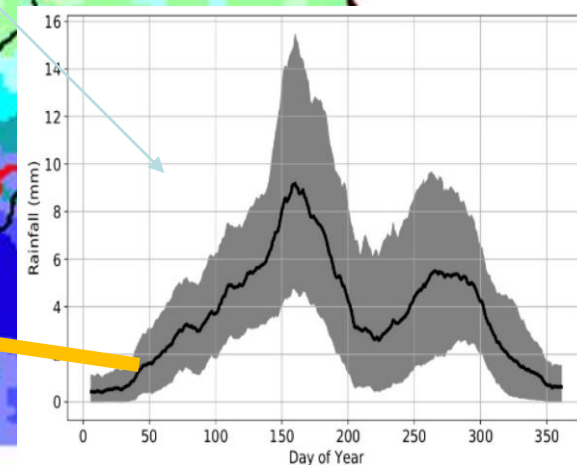
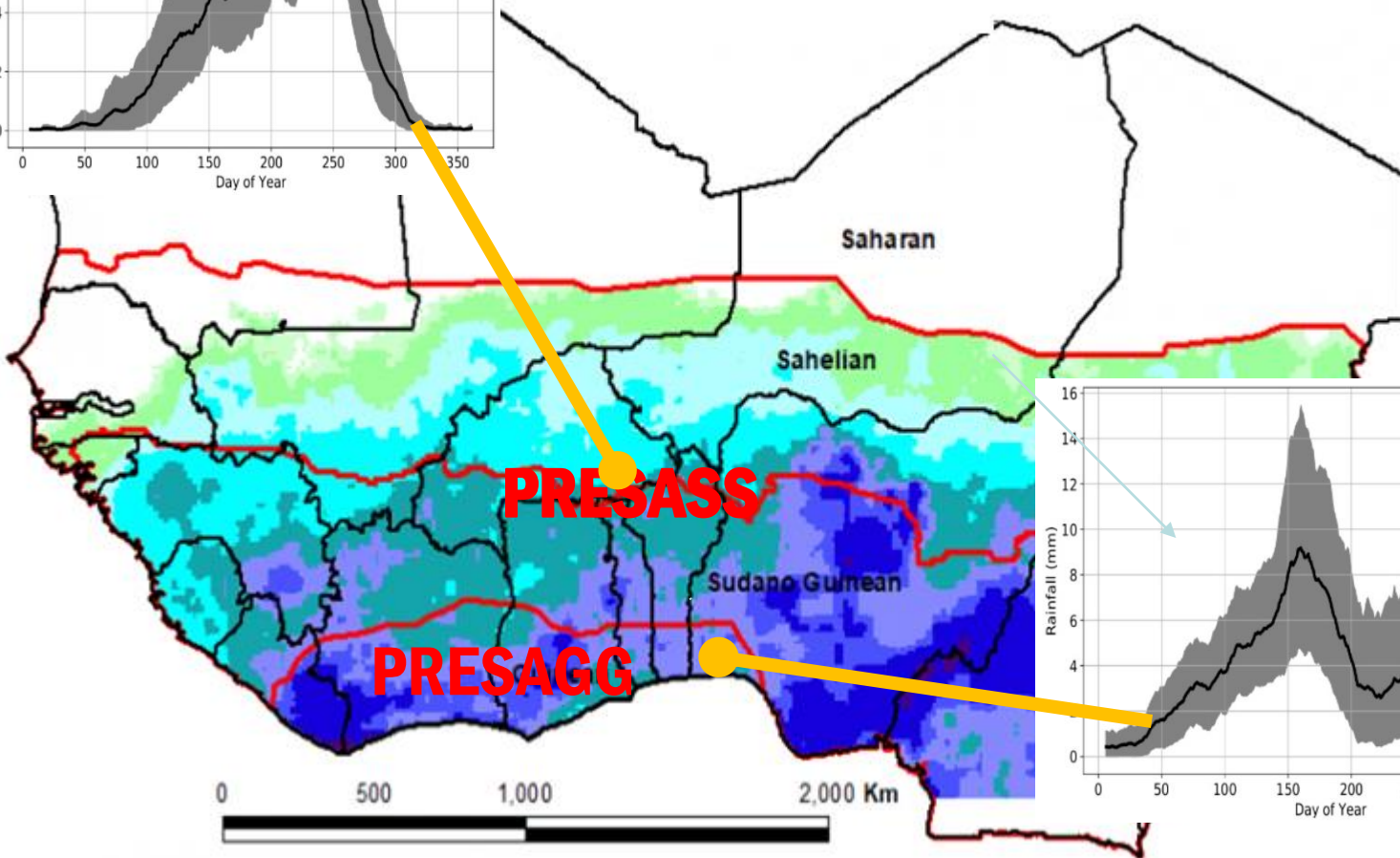
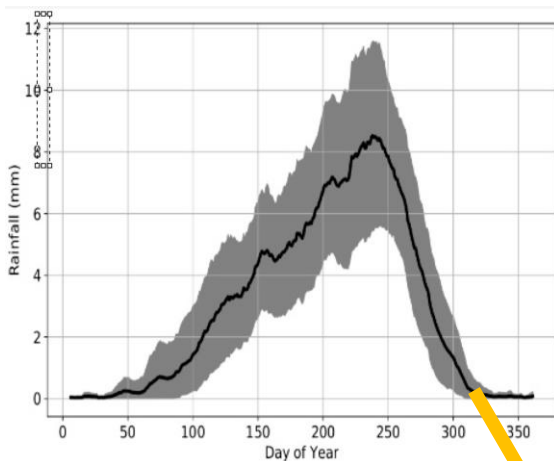
www.cilss.int





PRESAGG and PRESASS

www.cilss.int ■ Un autre Sahel est possible !





Méthodologie

Acteurs

- Services Météorologiques Nationaux
- Services hydrologiques Nationaux
- Organismes de bassins fluviaux
- ACMAD
- AGRHYMET
- Institutions techniques partenaires

Renforcement des capacités

- ✓ SMHN
- ✓ Médias
- ✓ Partage d'expériences

Dissémination

- ✓ Réseau de communication
- ✓ Radios communautaires
- ✓ Plateformes d'interface Utilisateurs
- ✓ CNSC, GTP, SAP, etc.

Forum régional de Prévision Saisonnière des caractéristiques agro-hydro-climatiques de la saison des pluies pour les pays du Golfe de Guinée (PRESAGG)-Edition 2025

Regional Climate Outlook forum on the Seasonal forecast of Agro-hydro-climatic characteristics of the rainy season in the Gulf of Guinea countries (PRESAGG)-2025 Edition's

Du 17 au 21 Février, 2025
Grand Bassam, Côte d'Ivoire

Outils

- ✓ INSTAT+
- ✓ CPT/PyCPT
- ✓ Surfer/QGIS

Données

- ✓ Stations
- ✓ Satellitaires
- ✓ Mergées
- ✓ Modèles

Produits

Précipitations, DDS, DFS, SS, Débit

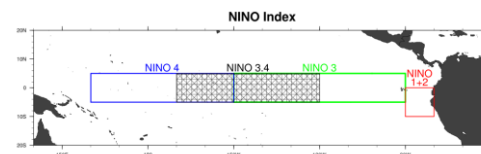
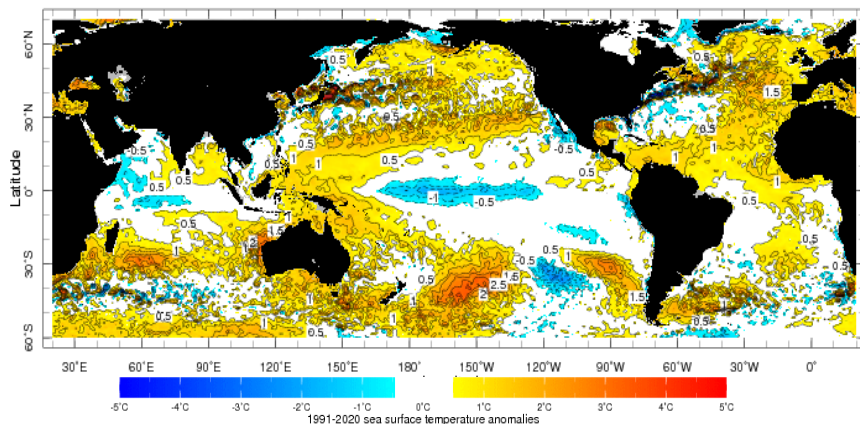
Un autre Sahel est possible !

www.cilss.int



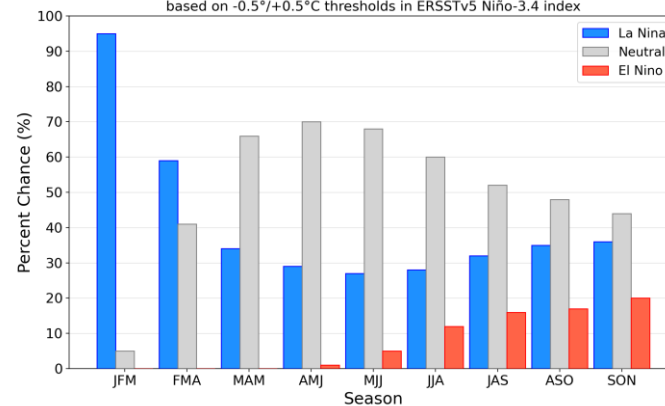
Température de surface de la mer

zlev 0.0 meters Time Jan 2025



Official NOAA CPC ENSO Probabilities (issued February 2025)

based on $-0.5^{\circ}/+0.5^{\circ}\text{C}$ thresholds in ERSSTv5 Niño-3.4 index

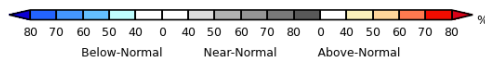
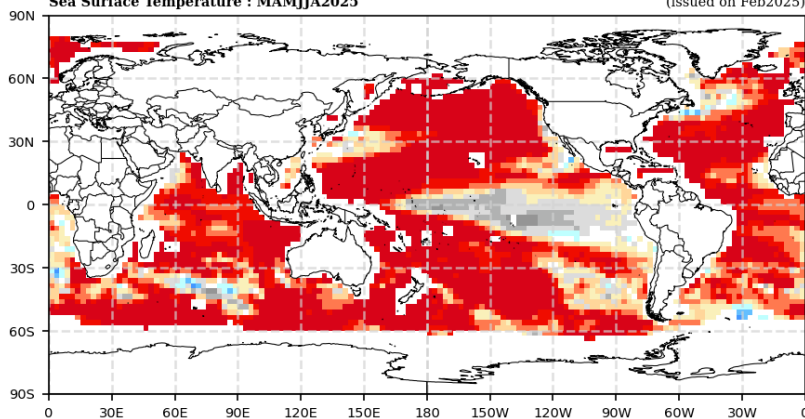


Probabilistic Multi-Model Ensemble Forecast

Montreal, Seoul, Tokyo, Washington

Sea Surface Temperature : MAMJJA2025

(issued on Feb2025)



Un autre Sahel est possible !

www.cilss.int





Un autre Sahel est possible !

www.cilss.int

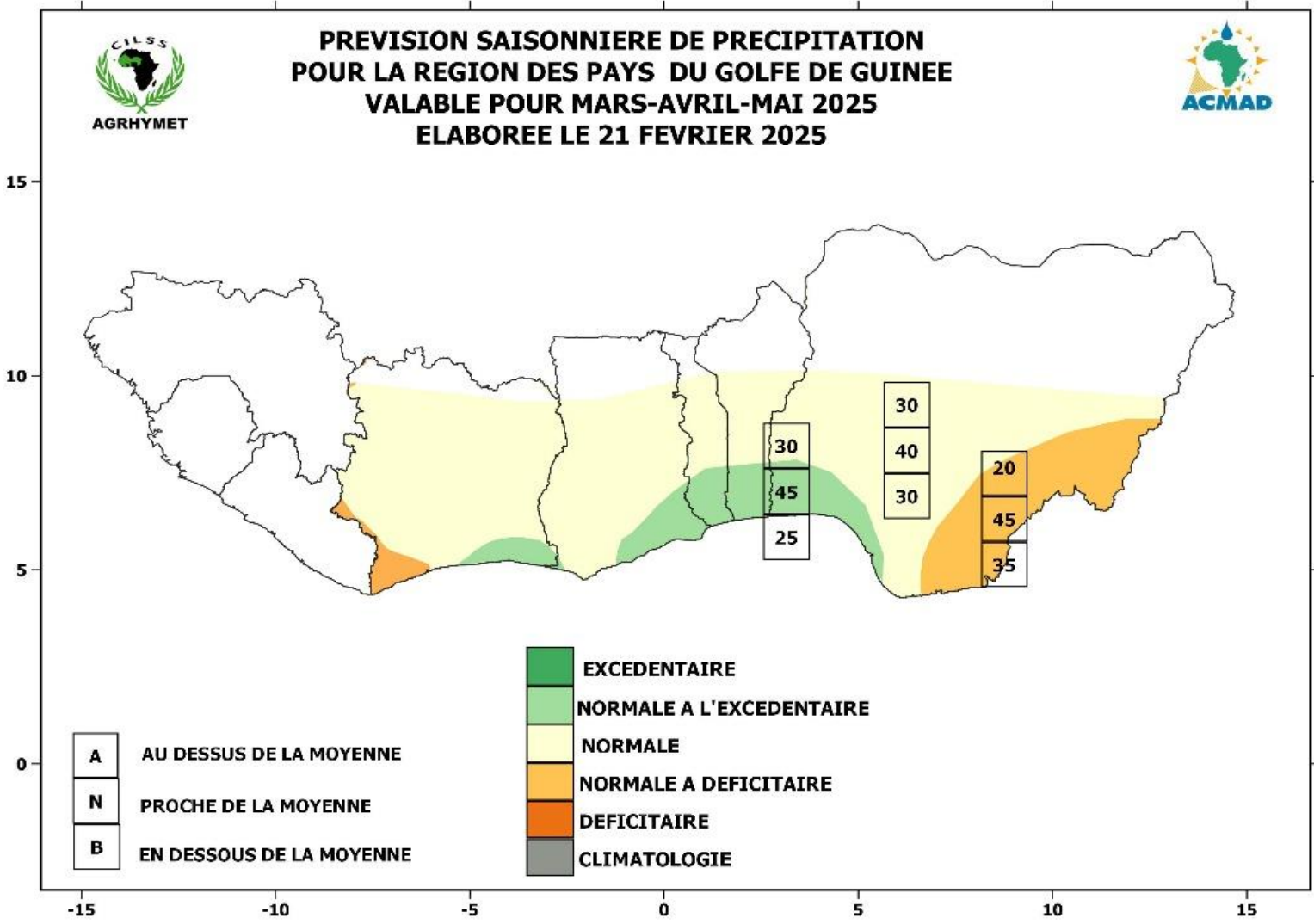
Prévision saisonnière agro-hydro-climatique 2025 pour les pays du Golfe de Guinée





Cumul saisonnier des précipitations prévu pour la prochaine saison du MAM

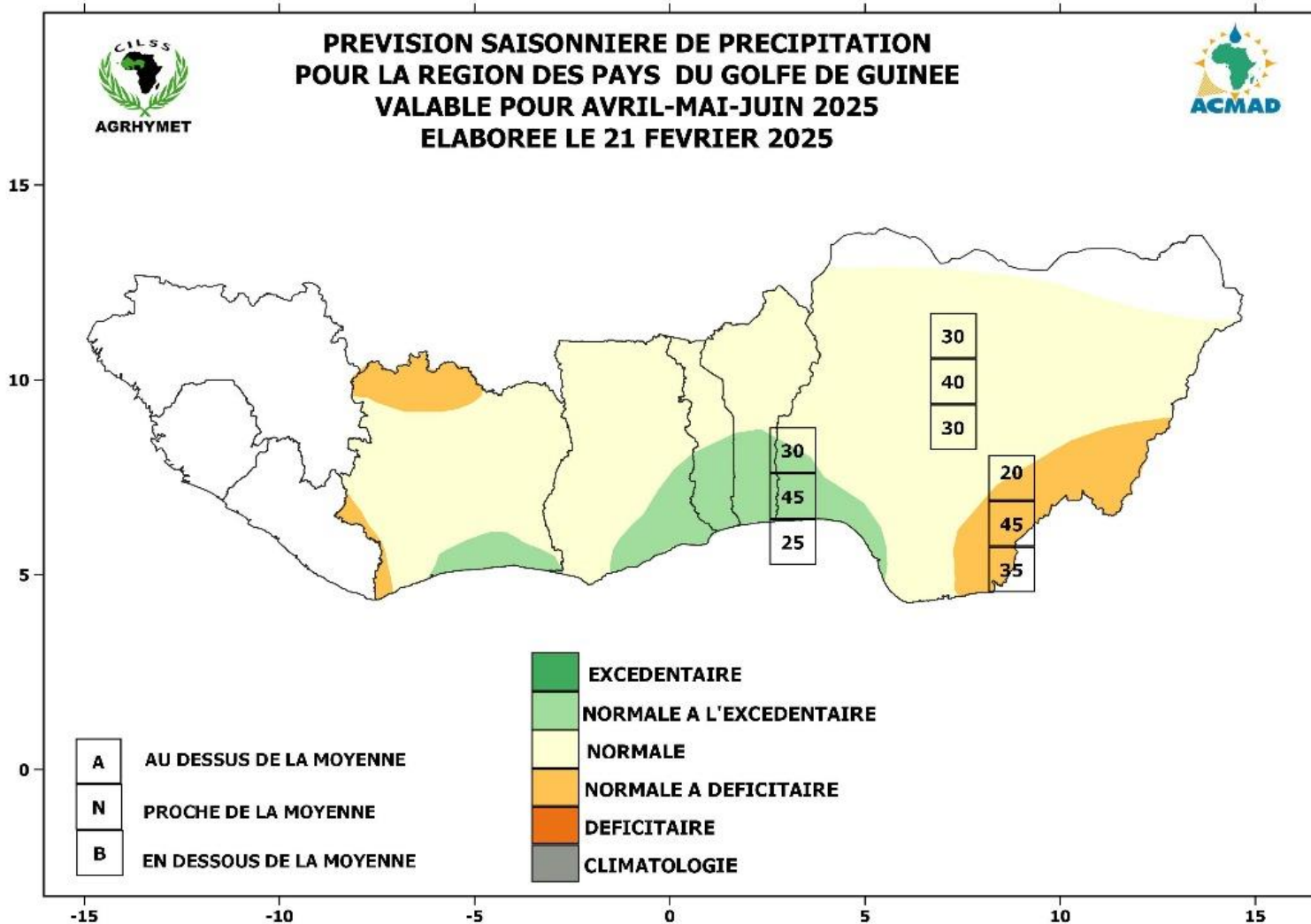
www.cilss.int ■ Un autre Sahel est possible !





Cumul saisonnier des précipitations prévu pour la prochaine saison de l'AMJ

www.cilss.int ■ Un autre Sahel est possible !





Résumé des prévisions de précipitations

Pour Mars-Avril-Mai (MAM): Il est attendu des cumuls moyens à déficitaires sur le Sud-est du Nigéria, le littoral le Sud-ouest de la Côte d'Ivoire, le Libéria, la Sierra Leone et la Guinée. Par contre sur le littoral Centre des pays du Golfe de Guinée (Sud-ouest du Nigéria, le sud du Benin et du Togo, le Sud-est du Ghana et de la Côte d'Ivoire) des cumuls moyens à excédentaires sont probables. Ailleurs (dans la zone concernée par les prévisions), la climatologie est attendue.

Pour la période Avril-Mai-Juin (AMJ), la même configuration de la saison de la période MAM est maintenue avec plus d'extension spatiale du caractère Normal à excédentaires sur la zone bimodale Centre des pays du golfe de guinée (Nigéria, du Benin, Togo et Ghana

Un autre Sahel est possible !

www.cilss.int

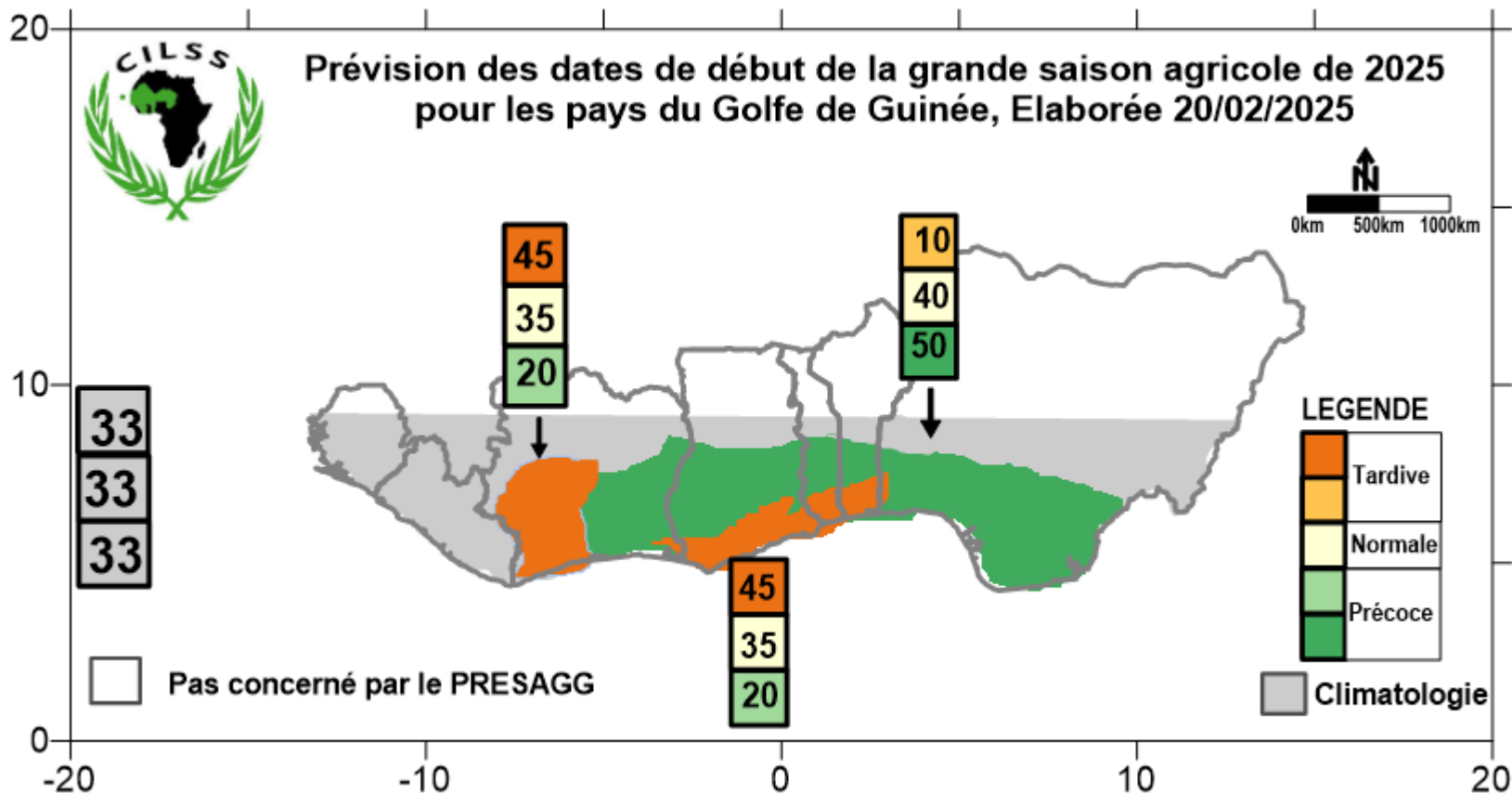




Début prévu de la 2025 prochaine saison agricole

Un autre Sahel est possible !

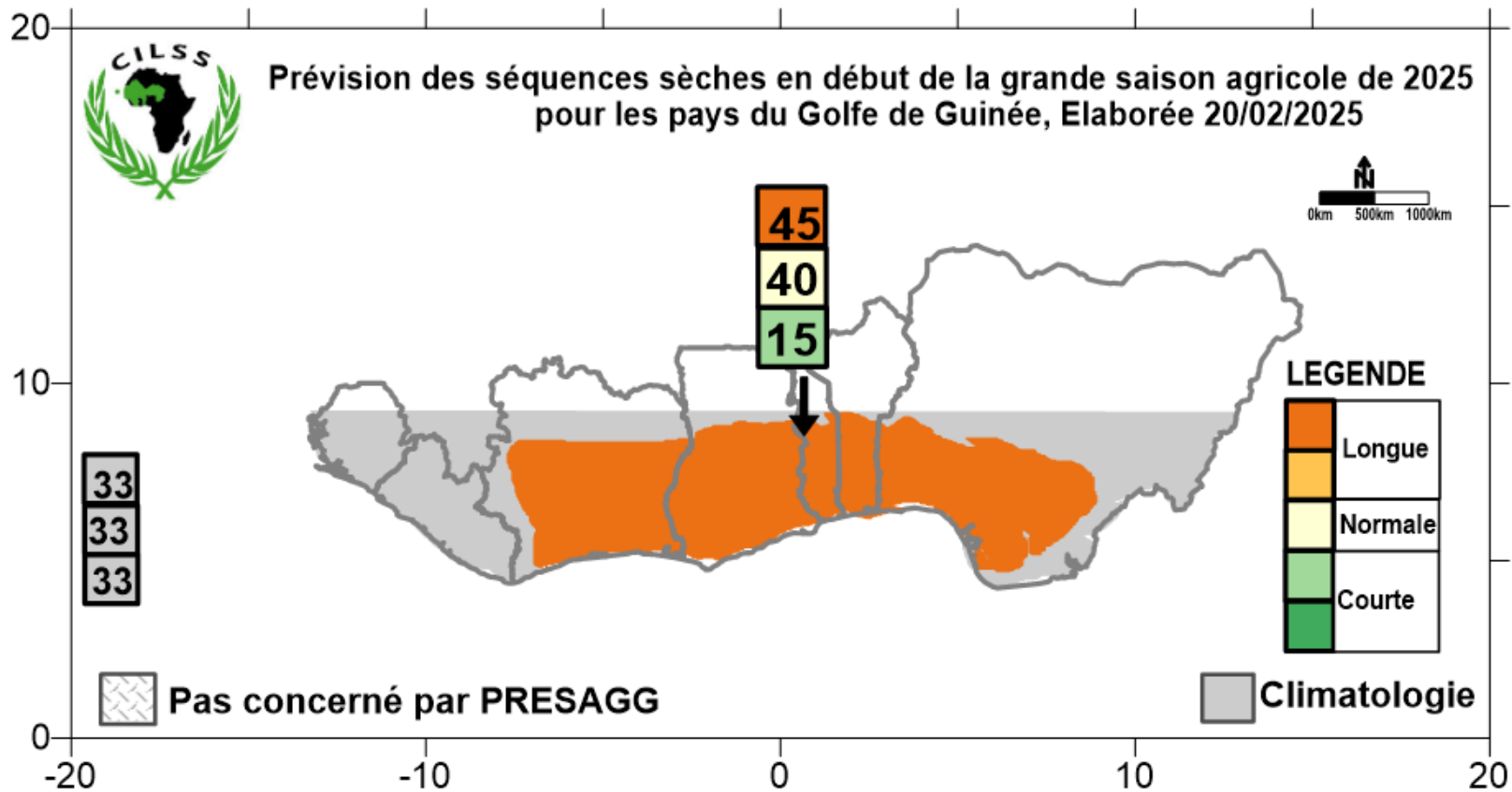
www.cilss.int





Longueurs de séquences sèches pendant la première partie de la saison agricoles 2025

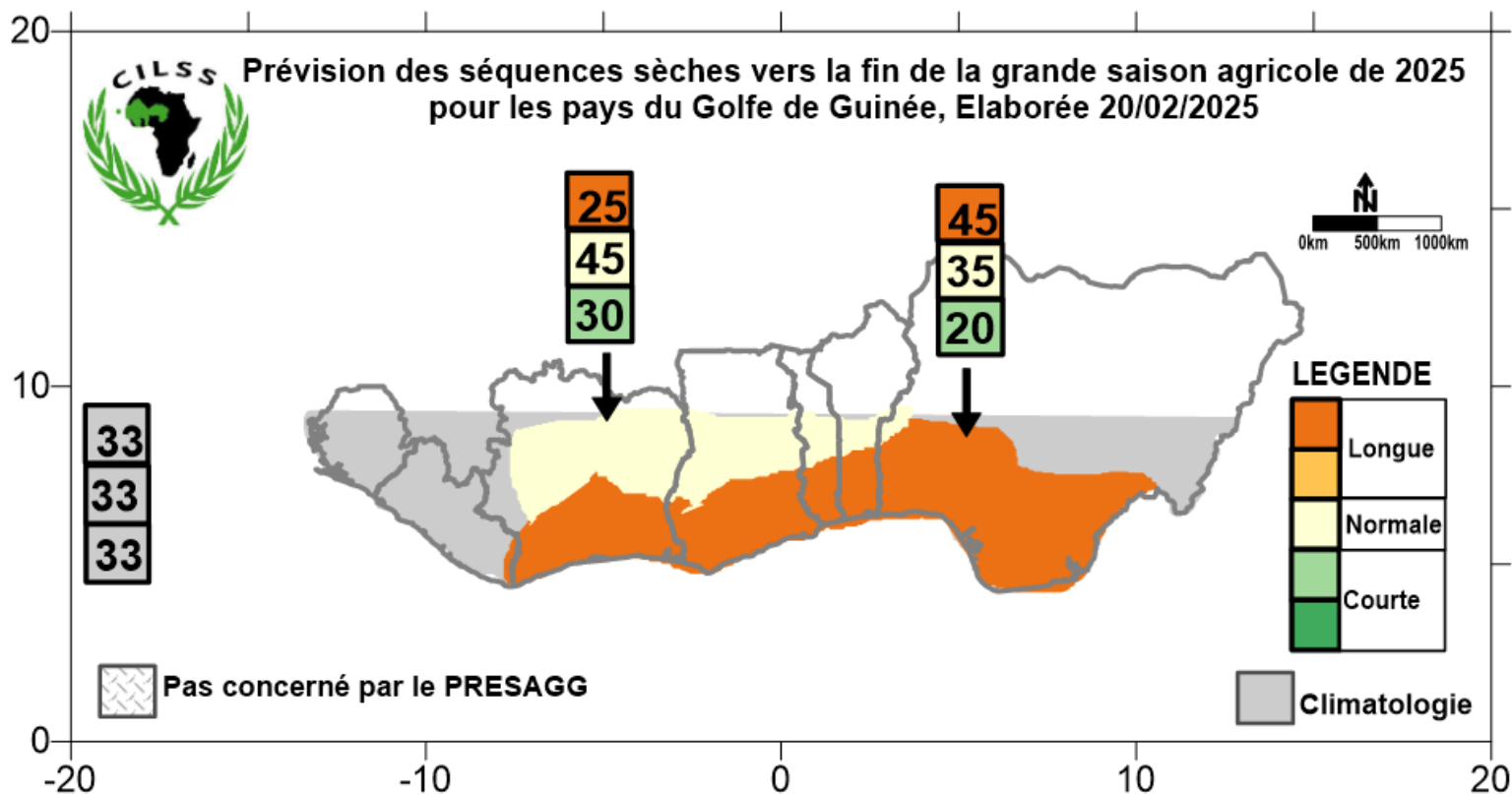
www.cilss.int - Un autre Sahel est possible !





Longueurs de séquences sèches pendant la deuxième partie de la saison agricoles 2025

www.cilss.int ■ Un autre Sahel est possible !





Résumé des prévisions agrométéorologiques

- Des dates de début tardives à normales sur le sud-ouest de la Côte d'Ivoire, les littoraux du Ghana, du Togo et du Bénin sont prévues. Ailleurs, sur le Sud-est de la Côte d'Ivoire, le Sud du Ghana, le Centre du Togo, du Bénin et le sud du Nigeria, des dates de début de saison précoces à normales sont attendues.
- Globalement, il est prévu sur le sud des pays du Golfe de Guinée il est prévu des dates de fin de saison précoces à normales allant du Centre de la Côte d'Ivoire au Sud du Nigeria. Par ailleurs, sur l'extrême Sud du Nigeria, il est attendu des dates de fin de saison normales à tardives.
- Les longueurs des séquences sèches en début de saison seraient longues à normales sur la moitié Sud des pays du Golfe de Guinée allant du Sud de la Côte d'Ivoire au Sud-centre du Nigeria en passant par le Sud du Ghana, du Togo et du Bénin.
- Les prévisions des séquences sèches vers la fin de la saison indiquent des séquences sèches longues à moyennes au Sud de la Côte d'Ivoire, du Ghana, du Togo, du Bénin et du Nigeria. Par ailleurs, des séquences sèches de durées moyennes à courtes sont attendues au centre de la Côte d'Ivoire, du Ghana, du Togo et du Bénin

Un autre Sahel est possible !

www.cilss.int





Résumé des prévisions de débit des cours d'eau

Des écoulements globalement équivalents à supérieurs à la normale hydrologique 1991-2020 sont attendus dans l'ensemble des bassins côtiers des pays du Golfe de Guinée.

De manière spécifique:

- excédentaires dans le Cavally inférieur (en Côte d'Ivoire), les bassins côtiers de Bia (en Côte d'Ivoire), de Tano et d'Ankobra (au Ghana), le Mono inférieur (au Togo et au Bénin), l'Ouémé inférieur (au Bénin), la partie Ouest du bassin côtier de San-Pedro et la partie Est du bassin côtier d'Agneby (en Côte d'Ivoire).
- moyens à excédentaires dans les bassins côtiers de Boubo (en Côte d'Ivoire), de Pra et de Densu (au Ghana), du Lac-Togo (au Togo), la Comoé Inférieure et la partie Est du bassin côtier de San-Pedro.
- équivalents à inférieurs à la normale hydrologique 1991-2020 sont attendus dans les bassins de Couffo (au Bénin), de la Sassandra (en Côte d'Ivoire) et la partie Ouest du bassin côtier d'Agneby (en Côte d'Ivoire).

Un autre Sahel est possible !

www.cilss.int





Conclusion

Dans l'ensemble, la principale saison des pluies dans les pays du Golfe de Guinée devrait se caractériser par :

- ✓ des cumuls de précipitations normaux à excédentaires,
- ✓ un début précoce à normale,
- ✓ une date de fin précoce,
- ✓ de longues périodes de sécheresse
- ✓ des écoulements globalement équivalents à supérieurs à la normale hydrologique.

