



CONTRIBUTION TO ACCOF

20250530

WEST AFRICA AND THE SAHEL

www.cilss.int

Un autre Sahel est possible !

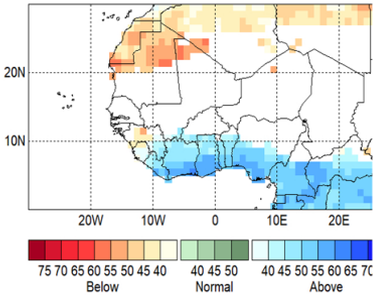
TINNI HALIDOU Seydou
Département Météo-Eau-Climat
AGRHYMET CCR-AOS/CILSS
[Seydou.tinni @Cilss.int](mailto:Seydou.tinni@Cilss.int)



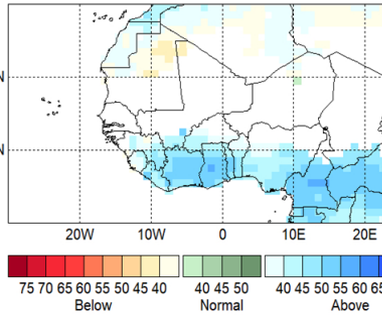


Precipitations forecasts

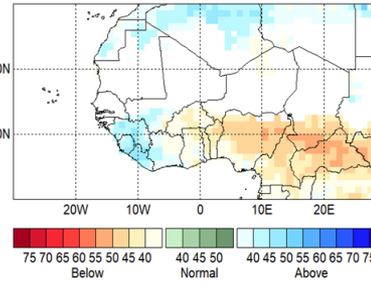
Fcst_nmme_sst_Nov-lc_CHIRPS_DJF-2024-21



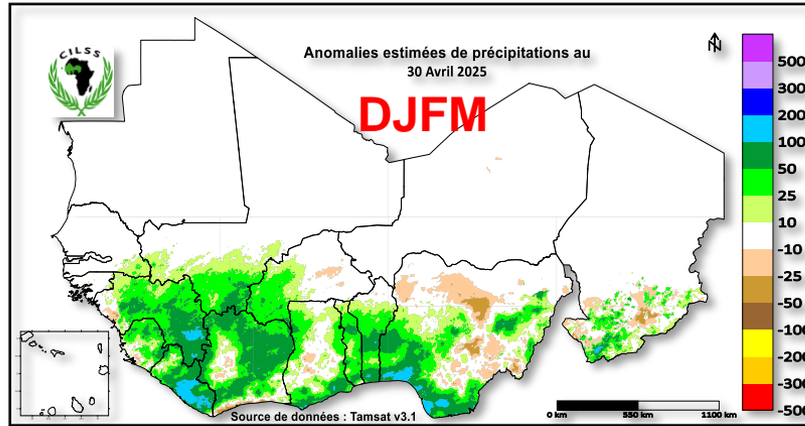
Fcst_nmme_sst_Nov-lc_CHIRPS_JFM-2024-21



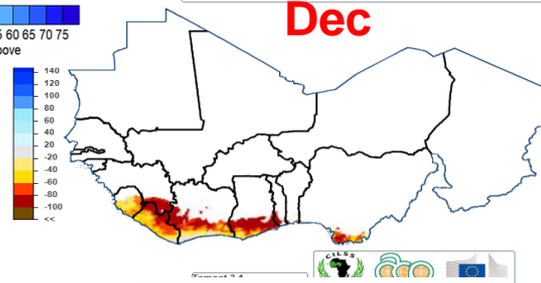
Fcst_nmme_sst_Dec-lc_CHIRPS_FMA-2025



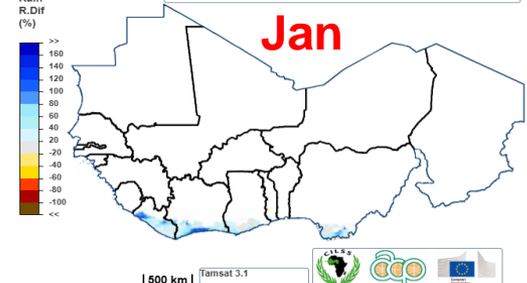
PRECIPITATIONS ANOMALIES



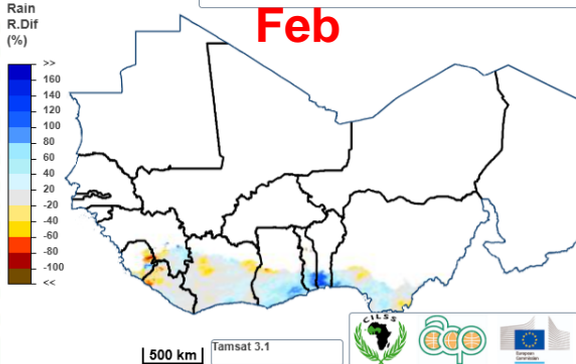
Anomalies estimées de précipitations Mensuelles
Décembre 2024



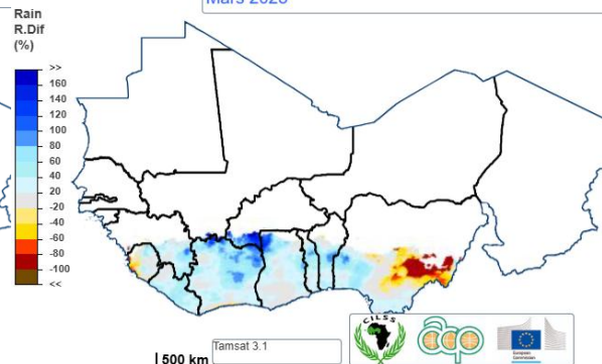
Anomalies estimées de précipitations Mensuelles
Janvier 2025



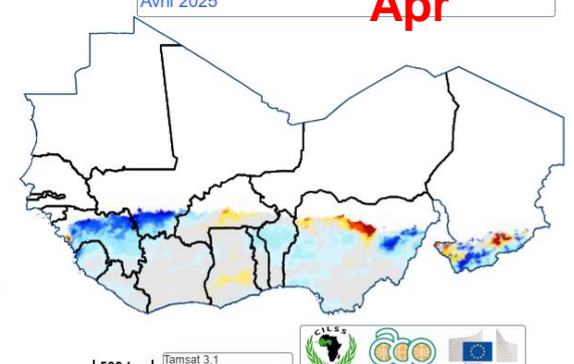
Anomalies estimées de précipitations Mensuel
Février 2025



Anomalies estimées de précipitations Mensuelles
Mars 2025



Anomalies estimées de précipitations mensuelles
Avril 2025



Un autre Sahel est possible !

int





Un autre Sahel est possible !

www.cilss.int

Prévisions des caractéristiques Agro-Hydro-Climatiques pour les zones Sahélienne et Soudanienne (PRESASS 2025)

TINNI HALIDOU Seydou
Département Météo-Eau-Climat
AGRHYMET CCR-AOS/CILSS
[Seydou.tinni @Cilss.int](mailto:Seydou.tinni@Cilss.int)

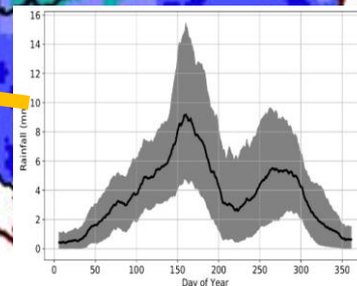
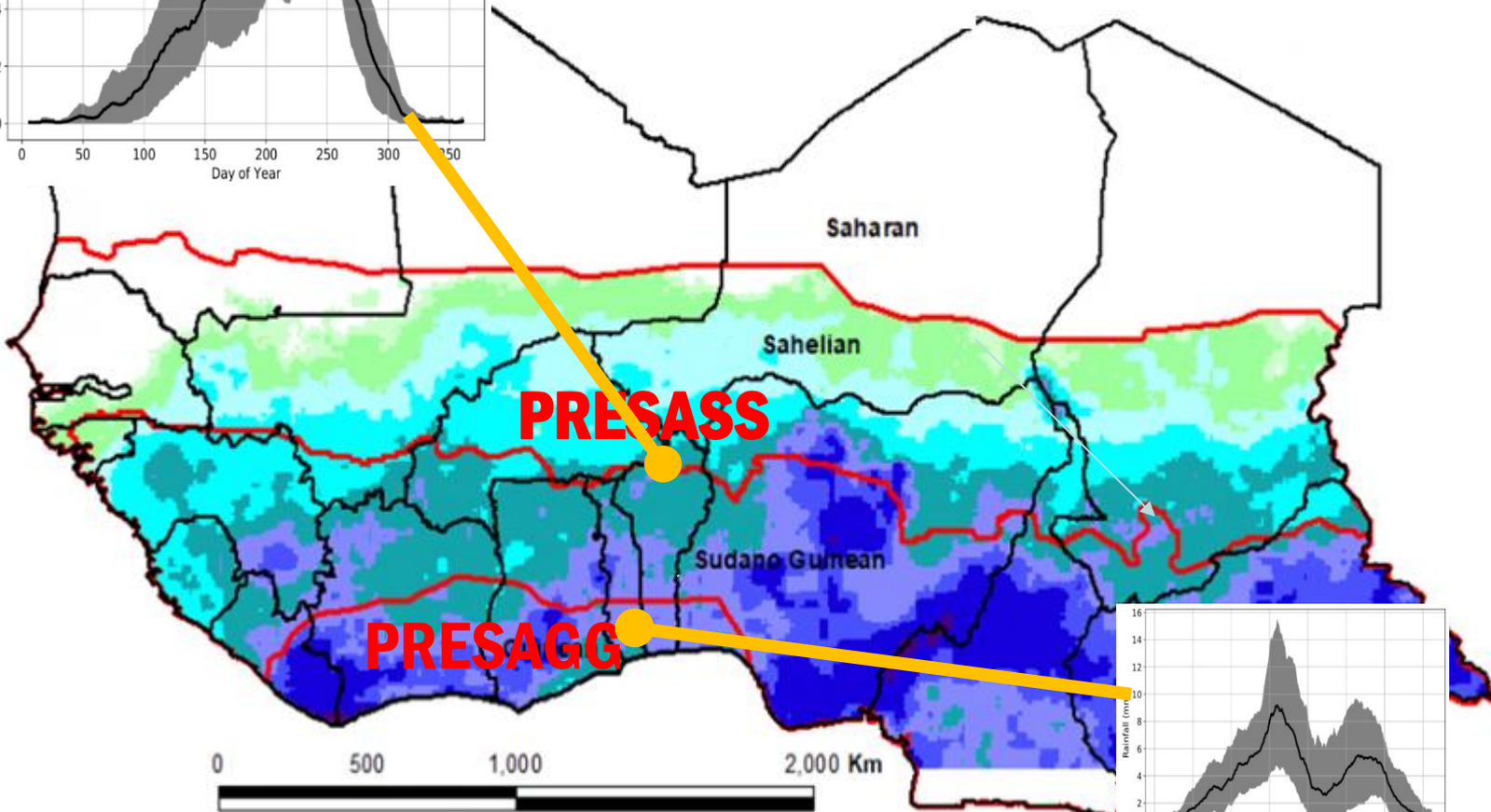
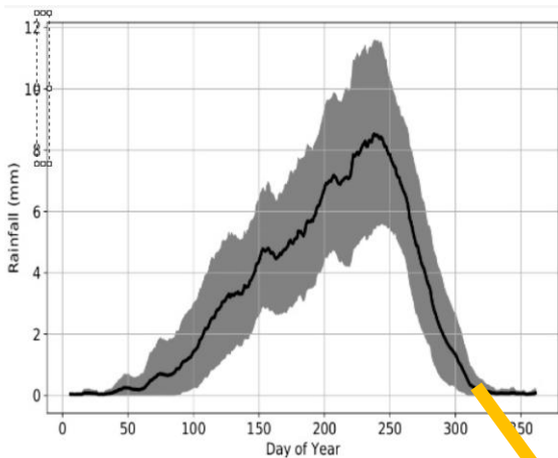
Forum PRESASS 2025: Hotel AZALAI, Bamako (Mali)_25 avril 2025





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

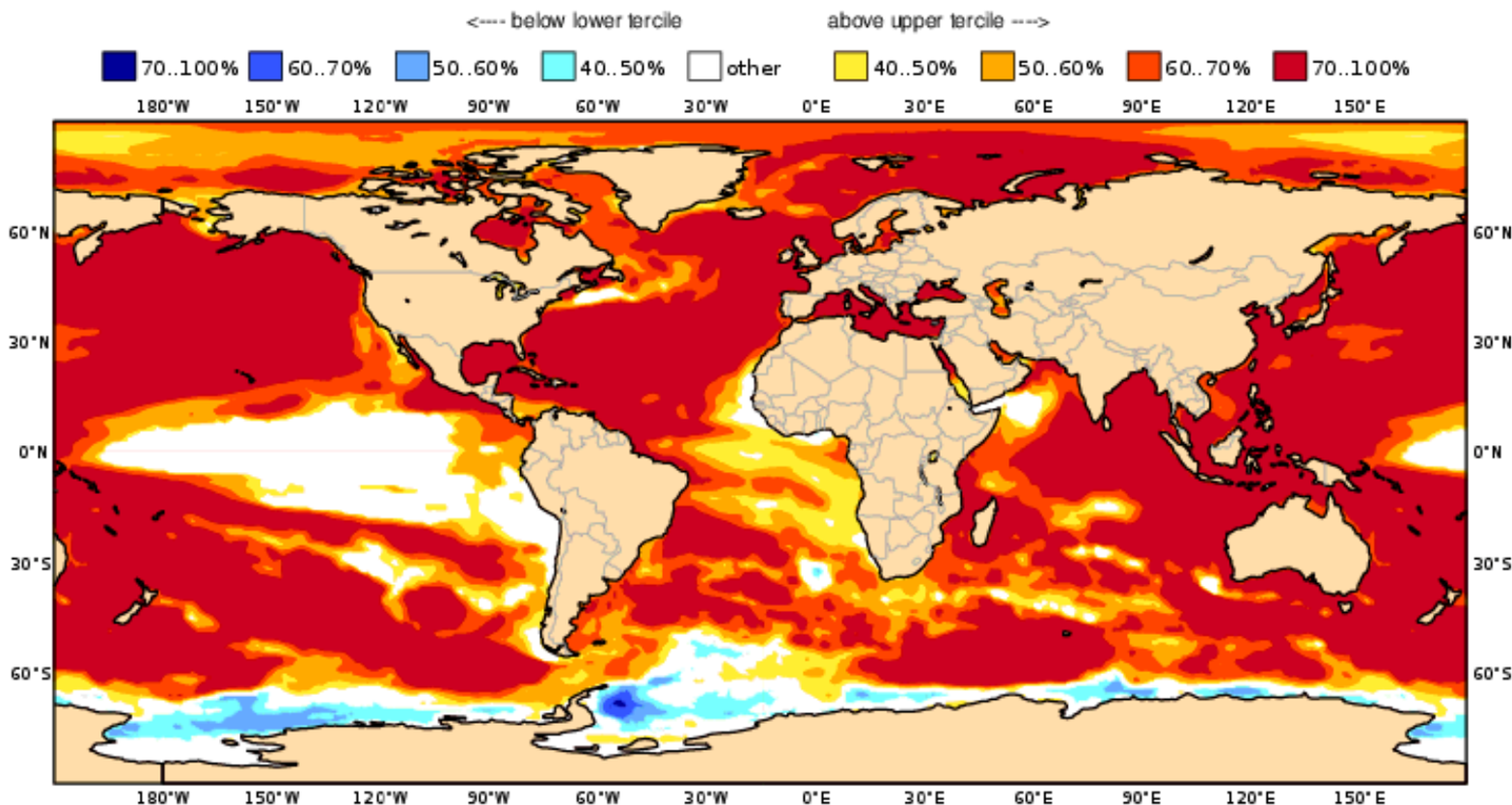
PRESASS





Températures des surfaces océaniques prévues pour Juillet-Aout-Sept 2025

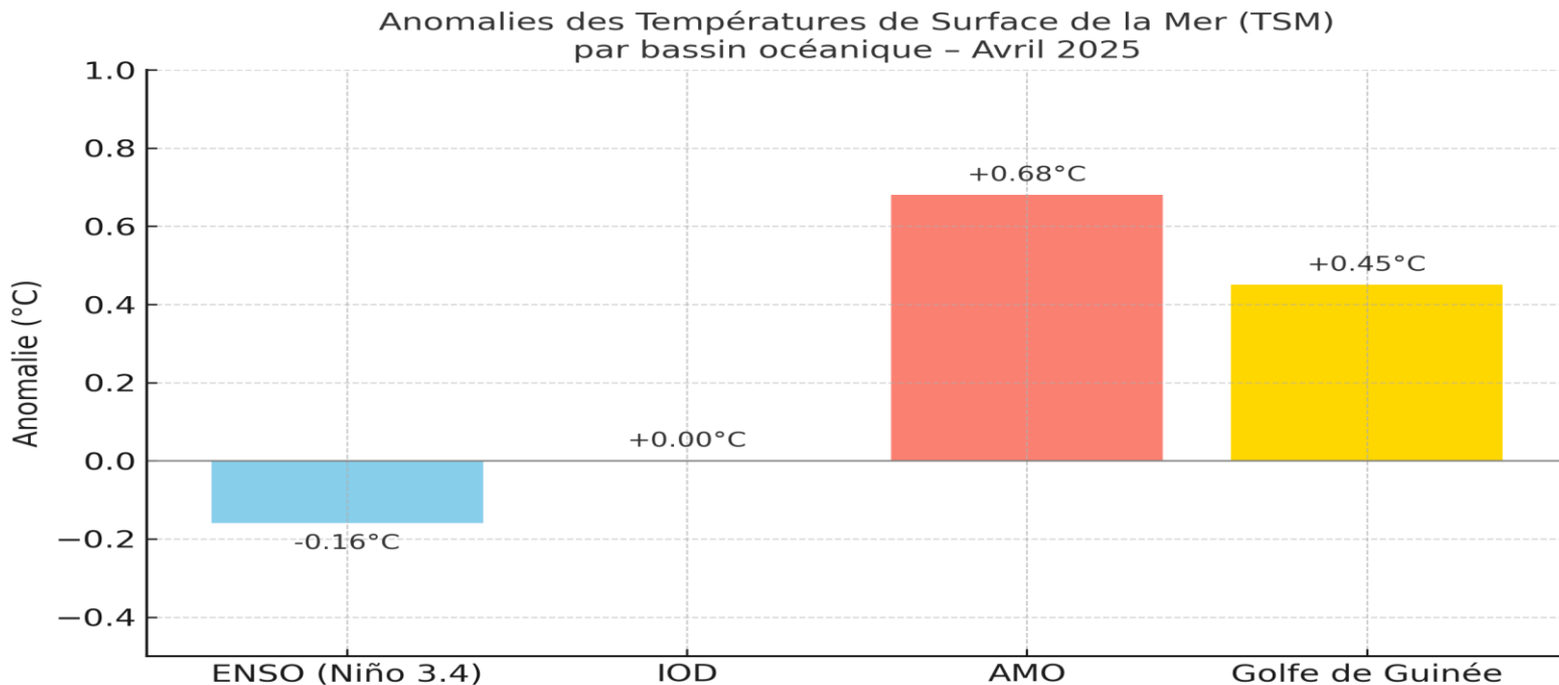
C3S multi-system seasonal forecast ECMWF/Met Office/Météo-France/CMCC/DWD/NCEP/JMA/ECCC
Prob(most likely category of forecast SST) JAS 2025
Nominal forecast start: 01/04/25
Unweighted mean





Climate Drivers for WAS

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

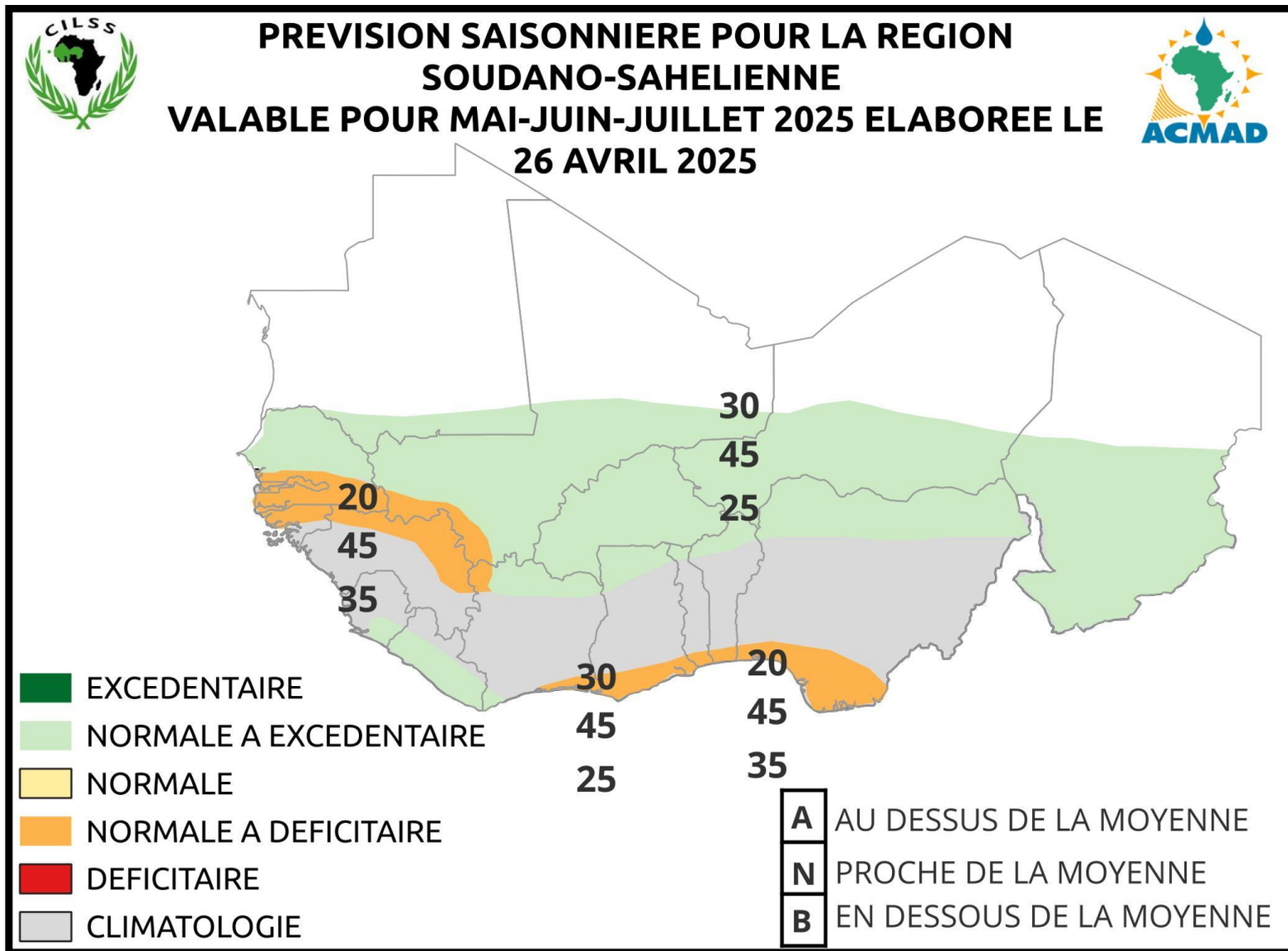




Prévision des Cumuls pluviométriques saisonniers pour la période de Mai-Juin-Juillet

Un autre Sahel est possible !

www.cilss.int

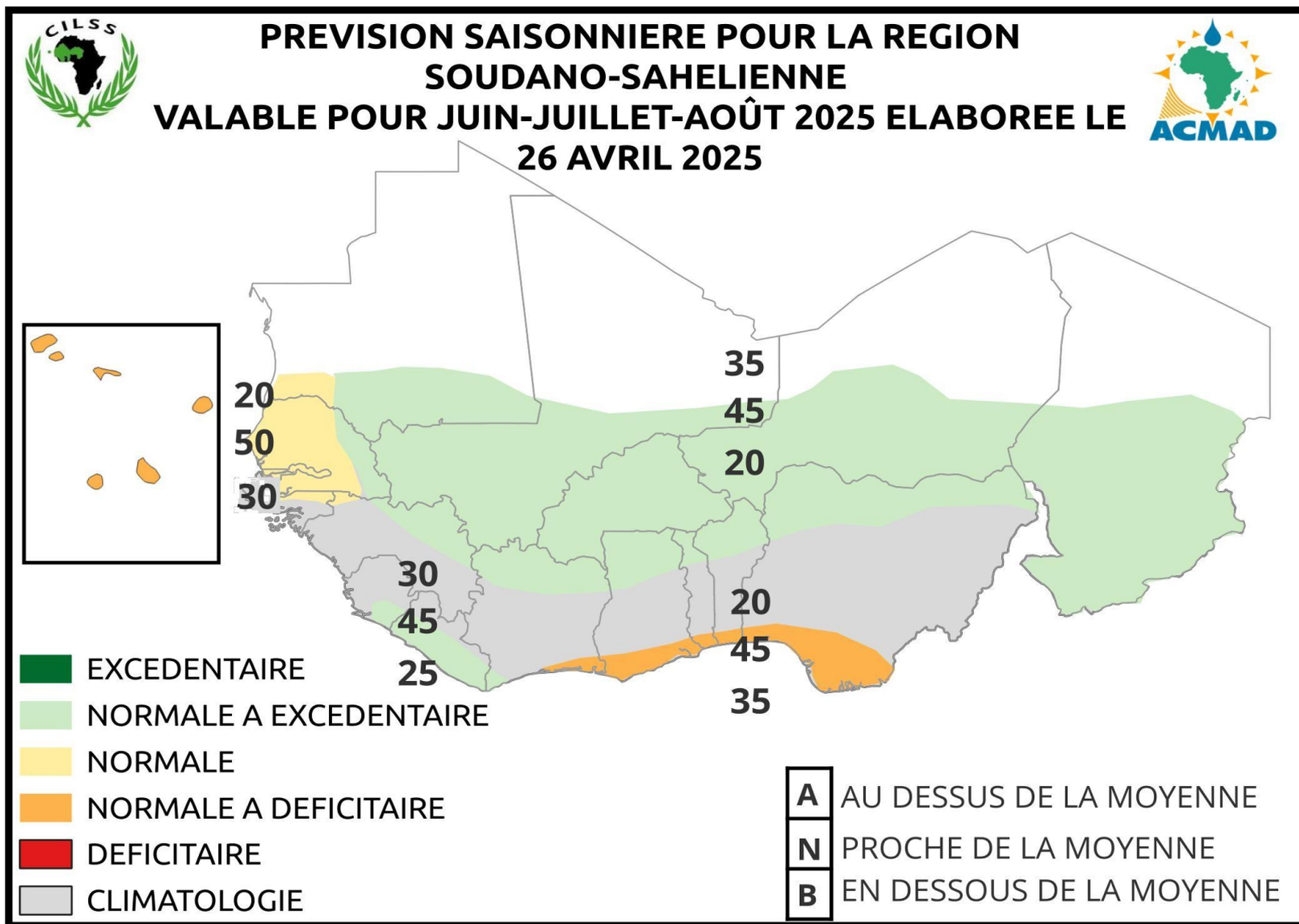




Prévision des Cumuls pluviométriques saisonniers pour la période de Juin-Juillet-Août

Un autre Sahel est possible !

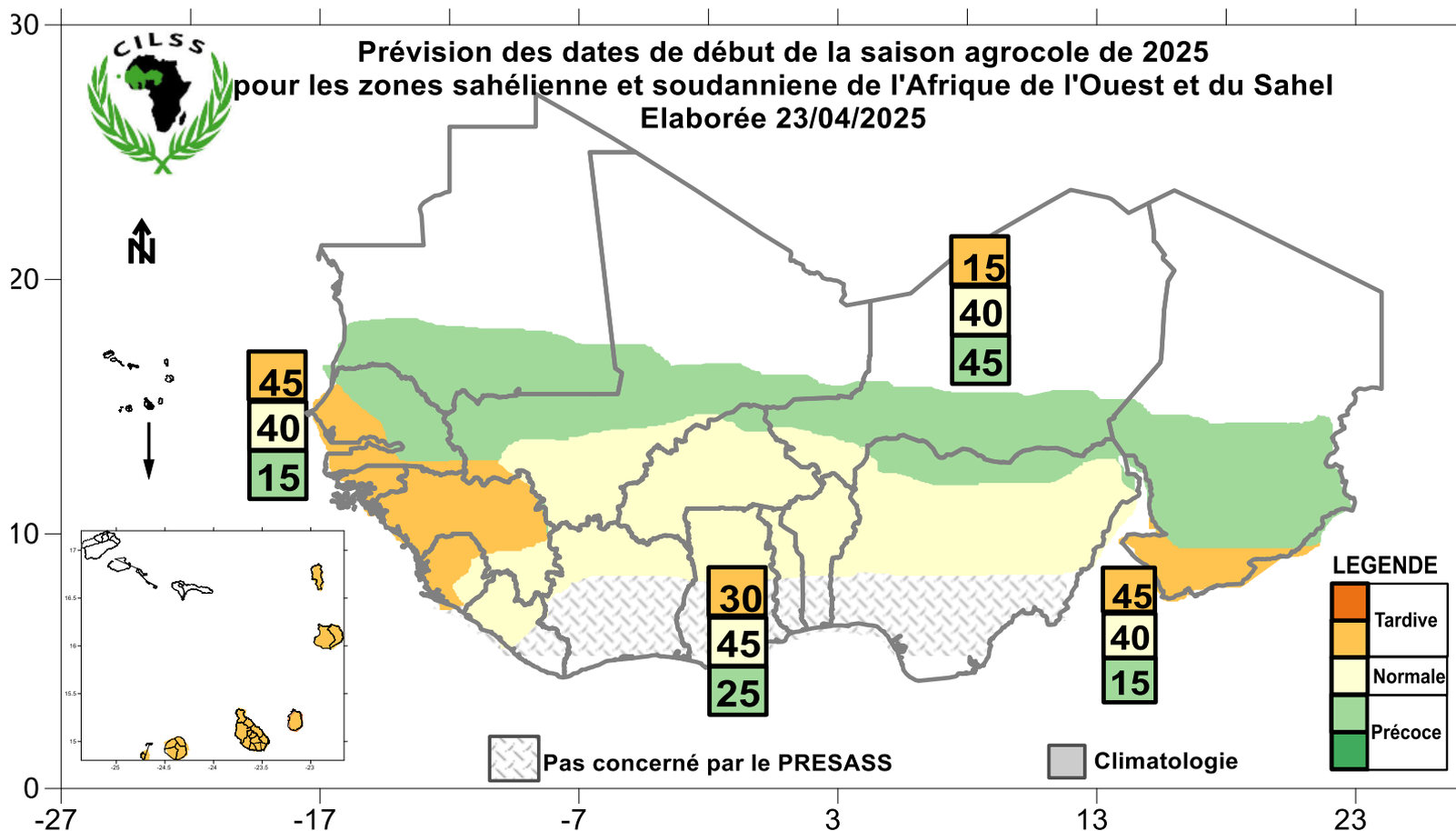
www.cilss.int





Prévision des dates de début de saison agricole

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

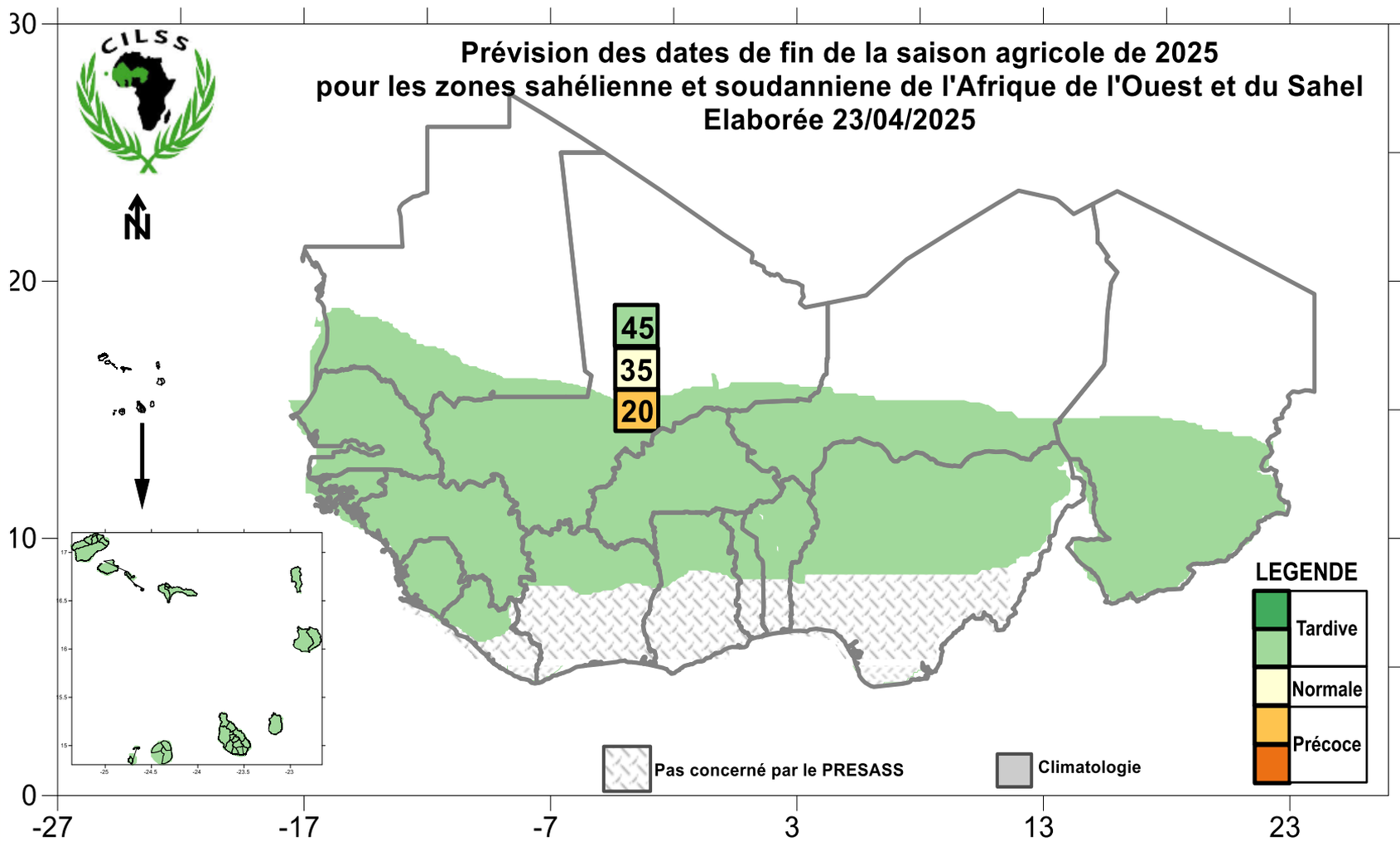




Prévision des dates de fin de saison agricole

Un autre Sahel est possible !

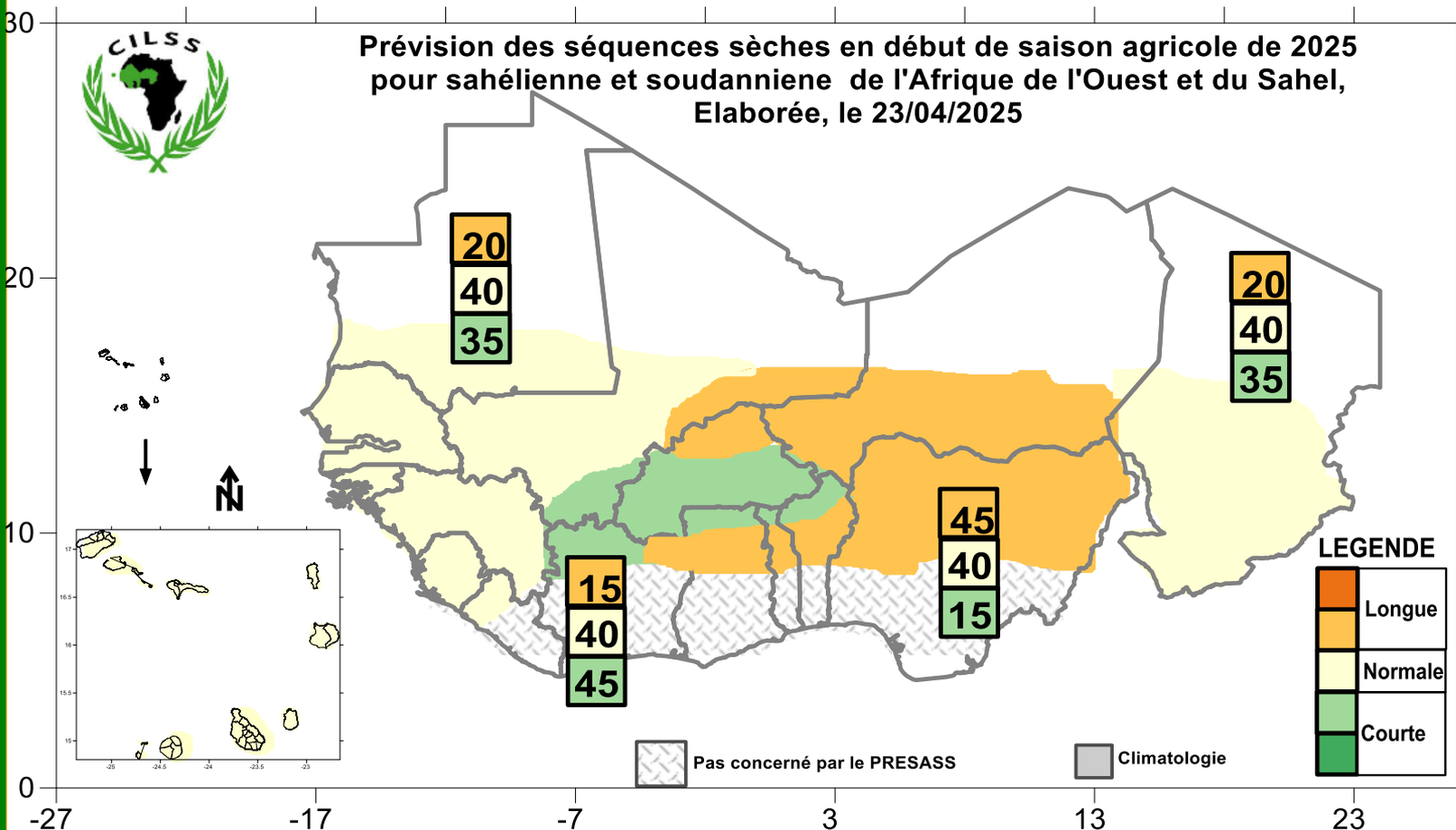
www.cilss.int





Prévision des longueurs des séquences Sèches début de saison agricole

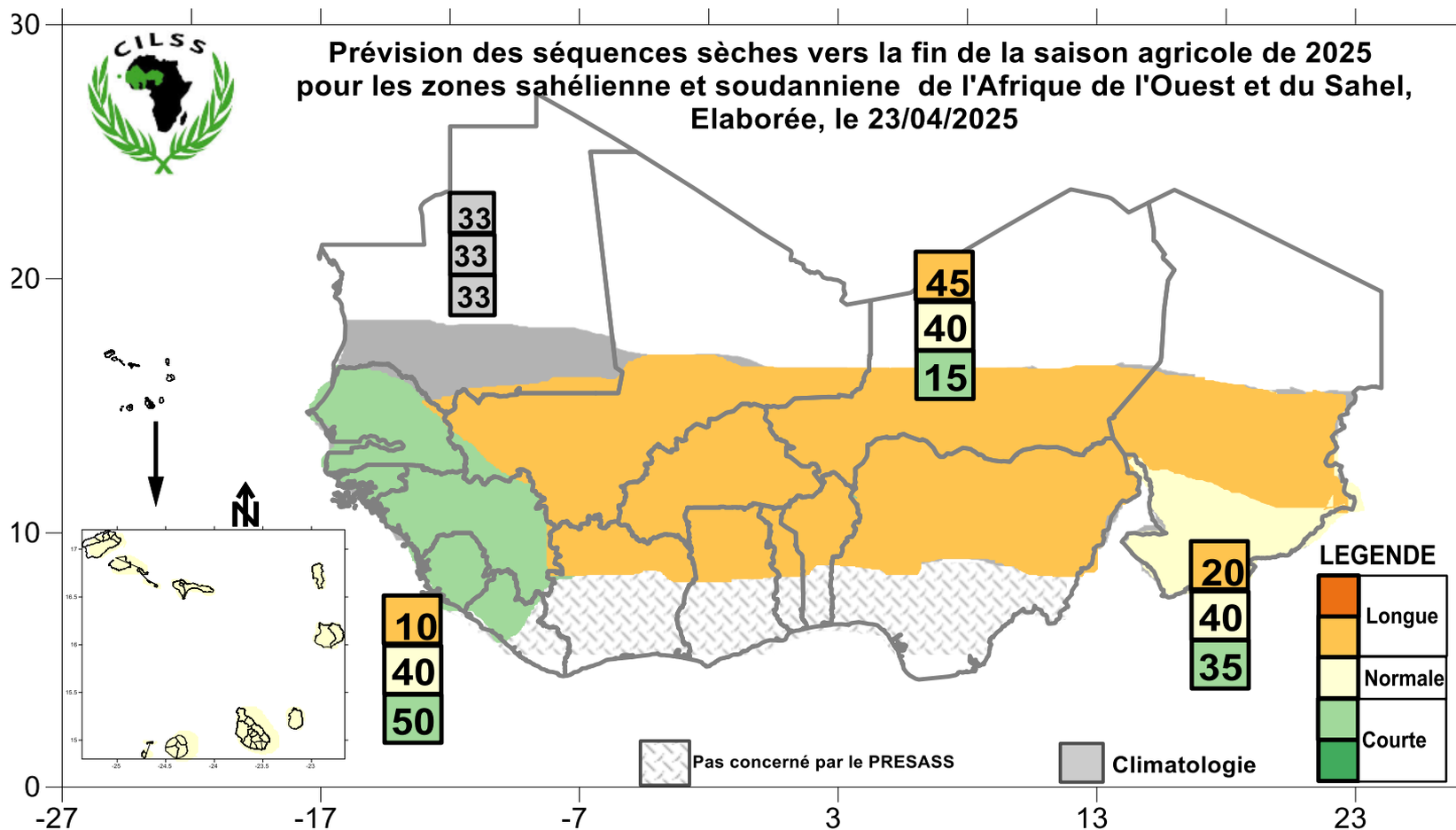
www.cilss.int ■ Un autre Sahel est possible !





Prévision des longueurs de Séquences Sèches début de saison agricole

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

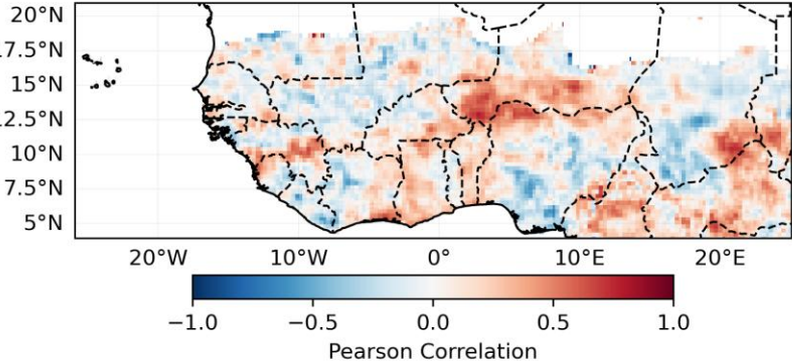




Forecast base

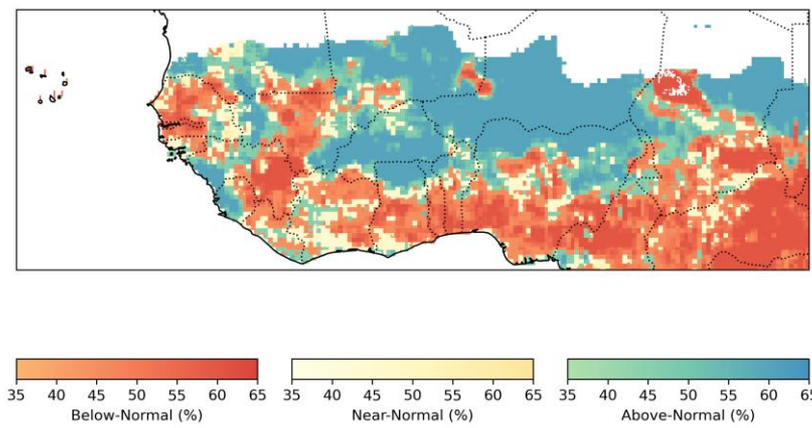
ible!

Consolidated Forecasts Pearson Correlation

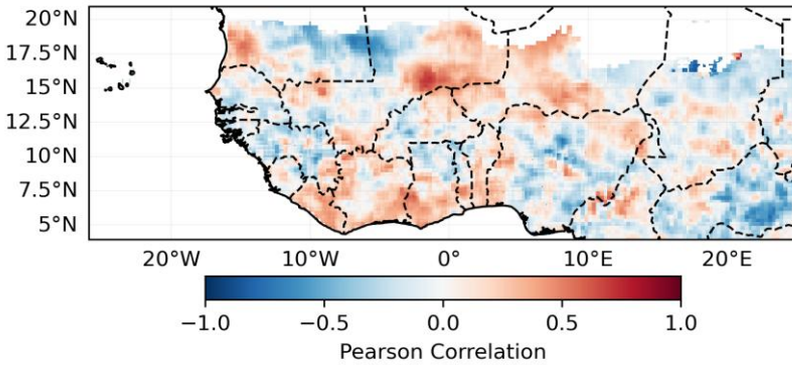


JJA

Probabilistic Forecast - Consolidated Forecasts JunJulAug-2025 issued 2025-05-30

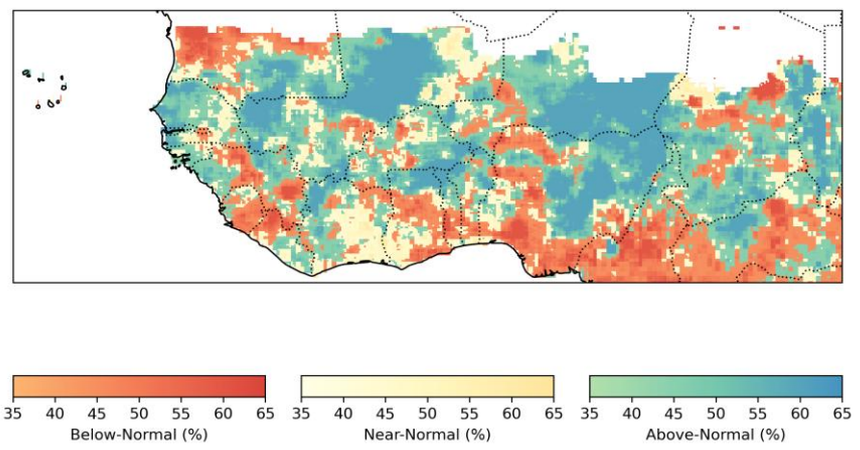


Consolidated Forecasts Pearson Correlation



JAS

Probabilistic Forecast - Consolidated Forecasts JulAugSep-2025 issued 2025-05-30



ent-
W





Un autre Sahel est possible !

www.cilss.int

Conclusion

- Un Sahel globalement plus pluvieux que la moyenne, attendu pour la saison 2025. La tendance vers une saison plus pluvieuse renforce au fur et à mesure. Toutefois une tendance moyenne à déficitaire est attendue vers la façade atlantique Ouest.
- Un début de saison globalement normal ou précoce est attendu sur la majeure partie du Sahel, à l'exception de la partie sud-ouest vers la façade atlantique, où un démarrage tardif est prévu.
- Quant à la fin de saison, il est attendu une fin tardive sur toutes les zones, i.e. une grande chance que la saison se prolonge partout.
- En début de saison, les séquences sèches seraient moyennes ou longues sur la majeure partie de la région, en dehors de la portion centrale, où elles devraient être courtes. Vers la fin de la saison, elles seraient longues sur toute la région, sauf dans la partie Sud-Ouest, où elles seraient courtes.
- Quant aux écoulements, il est attendu des débits moyens excédentaires pour la quasi-totalité des bassins sahéliens.



www.cilss.int

Un autre Sahel est possible !



THANK YOU FOR YOUR ATTENTION

