



N° 011



**Salle de Veille
Multirisque**



ECCAS REGIONAL DROUGHT WATCH : May 2026

Pascal MOUDI IGRI, PhD
CAPC-AC
Early Warning Systems (EWS) and Disaster Operations Expert
Email : moudipascal@yahoo.fr ; igrimoudi@capc-ac.net
Tel : +237 655868308
Douala, Cameroun



Préambule

Ce document fournit une analyse des indicateurs climatiques pour le mois de **Mai 2026**, à partir des produits satellitaires (EUMETSAT/MSG) et des applications agroclimatiques. Il intègre également une **tendance agroclimatique prévisionnelle pour le mois de Juin 2026**, basée sur les données du service européen Copernicus de surveillance du changement climatique (C3S/CDS).

L'objectif principal est de fournir des **informations rétrospectives et prospectives exploitables en amont** afin de soutenir la prise de décision anticipée par les acteurs clés, notamment :

- **Les services de la protection civile** pour la gestion des alertes et des urgences climatiques;
- **Les ministères en charge de l'agriculture et du développement rural** pour l'ajustement des calendriers cultureux;
- **Les agences de sécurité alimentaire** pour le suivi des zones à risque, les organisations paysannes et coopératives pour l'appui aux producteurs;
- **Les ONG et partenaires techniques** pour la mise en œuvre des stratégies d'adaptation;
- **Les institutions de recherche et de météorologie** pour l'analyse et la diffusion des données agroclimatiques.

En facilitant la détection précoce des épisodes climatiques à risque, ces analyses renforcent les capacités d'anticipation et d'intervention des acteurs locaux, tout en soutenant la résilience des systèmes agricoles et des communautés vulnérables. Elles s'inscrivent dans une logique de cohérence avec les engagements internationaux en matière de réduction des risques de catastrophes et d'adaptation aux effets du changement climatique.

Les principaux aléas relevés incluent :

Concentration de la sécheresse extrême

Au Sud du Gabon et du Congo, à Sao Tomé et Príncipe.

Risques écologiques et environnementaux

Forte dégradation de la végétation à l'Extrême-Nord du Cameroun et sur le bassin Tchadien.



Résumé des risques Prévus : Juin 2026

L'analyse des tendances permet d'anticiper les préoccupations majeures pour les prochains mois, notamment :

Une poche sèche persistante : sur le Gabon, le Congo et au Sud du Cameroun, nécessitant une surveillance particulière.

Recommandations

L'intégration de ces **analyses rétrospectives et prévisionnelles** dans la planification intra-saisonnière facilite l'activation précoce (Actions Anticipatoires) des dispositifs de veille, l'adaptation des pratiques agricoles et la coordination intersectorielle face aux risques climatiques majeurs.

À court terme : Préparation et réponse immédiate

- **Conditions Observées (Mai 2026) : Activer/Anticiper** les plans nationaux de réponse à la sécheresse, **en ciblant en priorité le Gabon, le Congo** ainsi que **Sao Tomé et Principé** ;
- **Conditions Prévues (Juin 2026) : Étendre la vigilance** sur le **Gabon, le Congo et la partie Sud du Cameroun** (nouveaux foyers prévus).

À moyen terme : Renforcement de la résilience

- **Développer des systèmes d'alerte précoce multi-indicateurs** (pluie, végétation, humidité des sols) pour anticiper plus finement les épisodes de sécheresse ;
- **Appuyer l'adaptation des systèmes agricoles** (variétés tolérantes à la sécheresse, diversification des cultures, pratiques agroécologiques) ;

Note importante :

« Les niveaux de sécheresse observés et prévus ne préjugent pas automatiquement des impacts socio-économiques ; une analyse de terrain et une évaluation de vulnérabilité contextuelle restent nécessaires pour prioriser les interventions. »



Pays concernés : Cameroun



Angola : Sud ;



RDC : Sud-Est ;



RCA ;



Niveau de vigilance : **ROUGE** - Sécheresse agricole Extrême

Pays concernés :



Congo : Sud ;

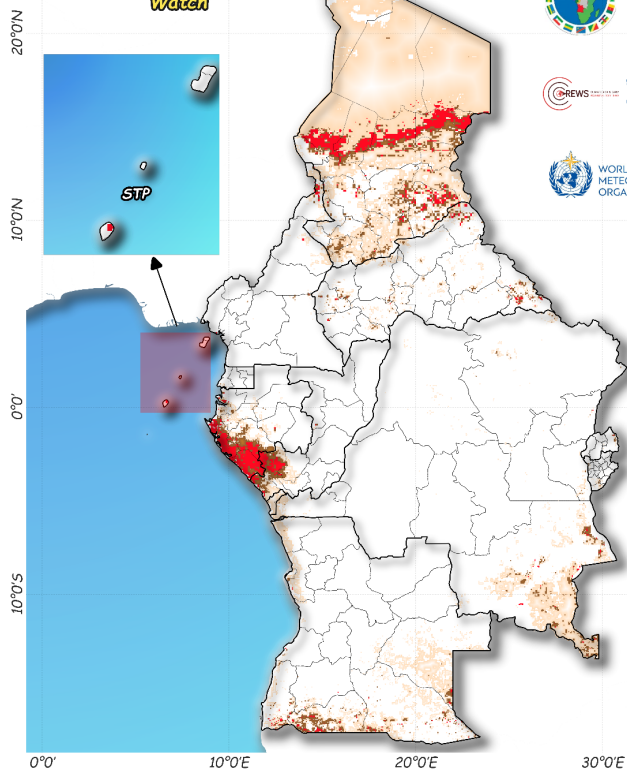


Gabon : Sud ;



Sao Tomé et Príncipe ;

Regional Agricultural Drought Watch



WORLD
METEOROLOGICAL
ORGANIZATION

Mai 2026

Méthodologie :

Cette Carte est élaborée sur la base d'un Calcul d'un score composite de Sécheresse en tenant compte des anomalies des différentes variables. Ainsi sont donc en période de sécheresse Agricole les pays suivants:

Aucun Signal de
Sécheresse
Agricole

Sécheresse
Agricole Modérée

Angola, RDC, RCA, Tchad

Sécheresse
Agricole Sévère

Congo, Gabon

Sécheresse
Agricole
Extrême

Tchad, Congo, Gabon, Sao
Tomé et Principe

NB: Il est important de noter que les différents niveau de sécheresse ne contiennent aucunes information sur les impacts.

copyright (©) CAPC-AC

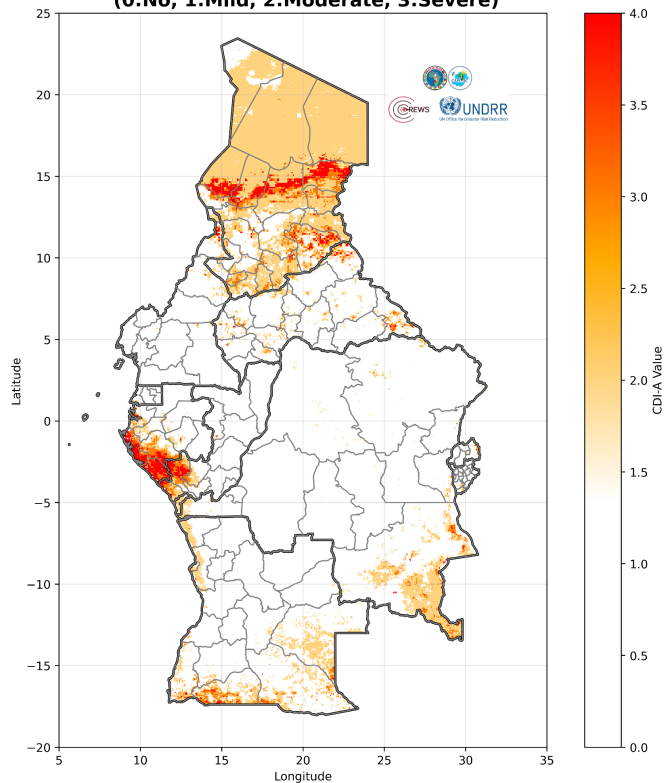


Salle de Veille
Multirisque

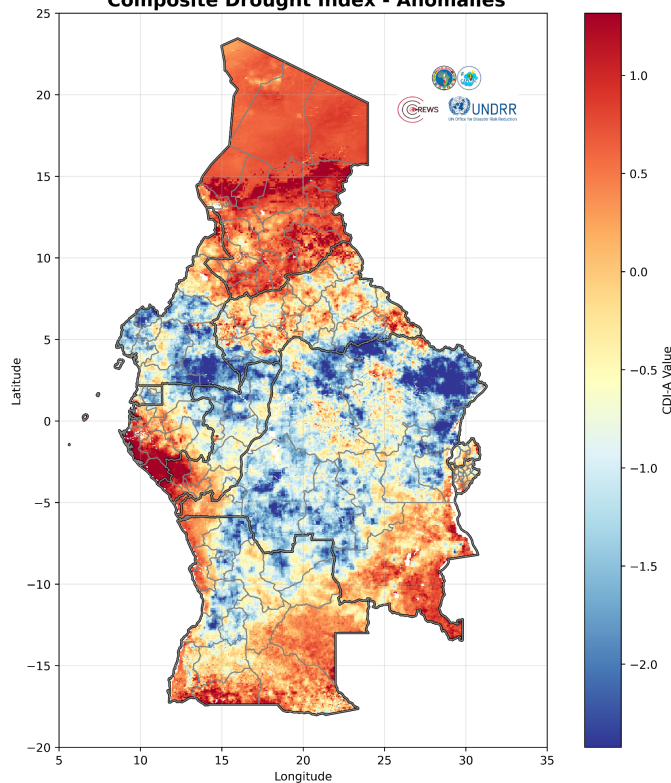


Carte de Veille Agroclimatique - Sécheresse Avril 2026

CDI-A Classes Mai 2026
(0:No, 1:Mild, 2:Moderate, 3:Severe)

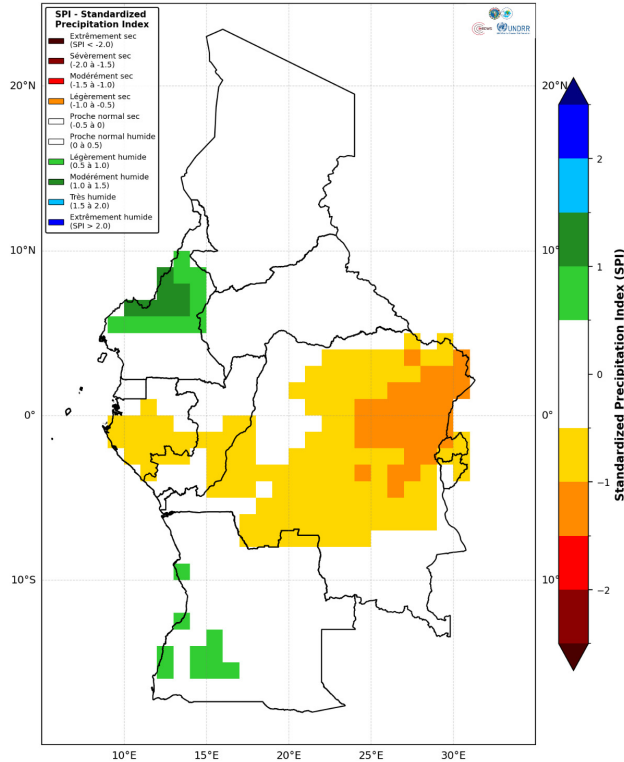


CDI-A Mai 2026
Composite Drought Index - Anomalies

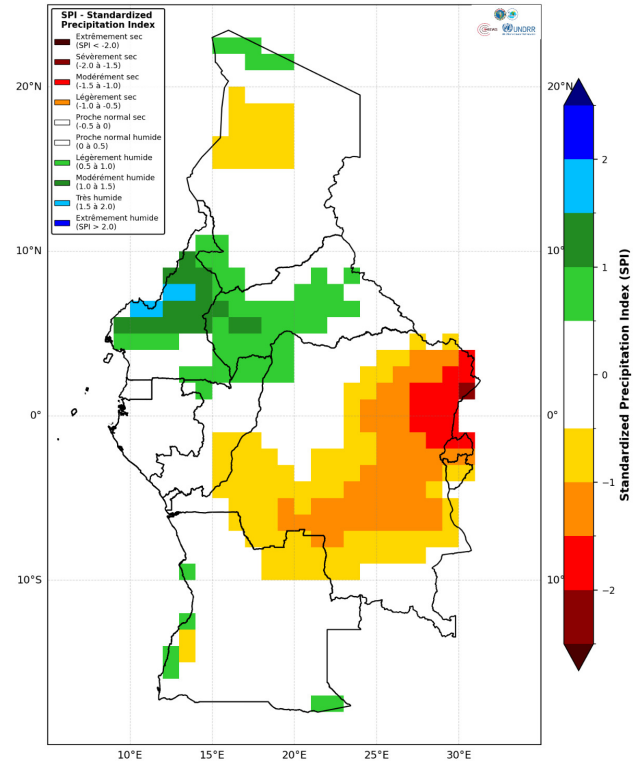


Veille Anticipative : Perspectives Juin et Saison JJA 2026

C3S MME • SPI-1 (JUN)
Juin 2026
 Prévvision initialisée le 05/2026

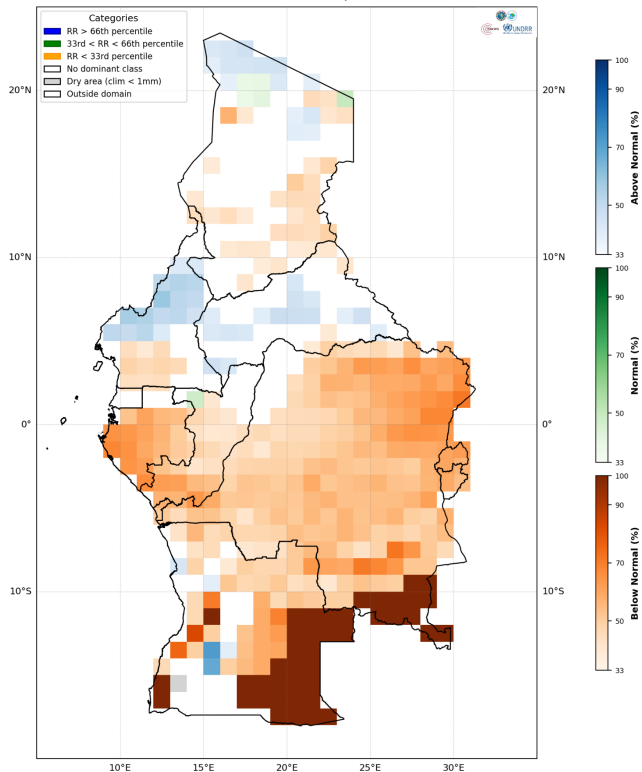


C3S MME • SPI-3 (JJA)
Juin-Juillet-Août 2026
 Prévvision initialisée le 05/2026

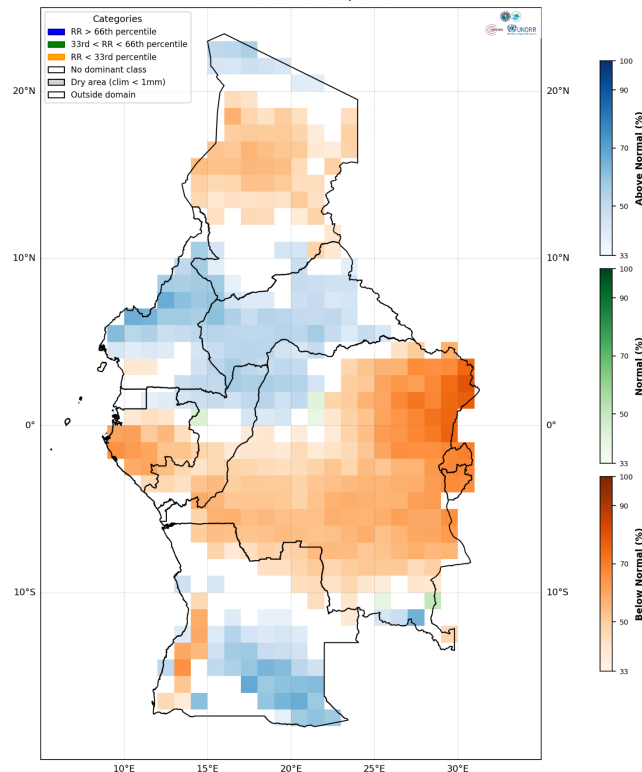


Multi Model Ensemble : Tercile Summary (June and JJA 2026)

C3S MME - Tercile Summary
Rainfall Probability
June 2026
Init: Initialisation: 05/2026



C3S MME - Tercile Summary
Rainfall Probability
Saison Juin-Juillet-Août 2026
Init: Initialisation: 05/2026



L'analyse des conditions climatiques et agrométéorologiques du mois de Mai 2026 révèle une nette détérioration dans la sous-région, avec des situations particulièrement sévères au Gabon, au Congo et à Sao Tomé-et-Principe. Cette dégradation s'explique par la combinaison de plusieurs paramètres défavorables (précipitations en dessous de la normale, sécheresse des sols, évapotranspiration élevée, etc).

Cependant, les perspectives pour Juin 2026 et pour la saison Juin-Juillet-Août (JJA) prévoient une amélioration progressive des conditions pluviométriques, après un mois de Mai relativement sec. Néanmoins, des poches de sécheresse pourraient se maintenir, particulièrement au Sud du Gabon et du Congo, ce qui impose une vigilance accrue.

Face à cette situation, une réponse régionale coordonnée demeure indispensable. Les actions prioritaires devraient porter sur la réalisation rapide d'évaluation de terrain dans les zones à risque, qu'elles soient déjà affectées ou émergentes, afin d'orienter efficacement l'assistance et d'ajuster les calendriers agricoles.

Le Centre de Veille Multirisque de la CEEAC réitère son impératif de surveillance. Il maintient et renforce sa vigilance agrométéorologique dynamique, en étroite synergie avec les services nationaux et les plateformes RRC, pour anticiper les aléas, affiner les alertes précoces et guider les actions de protection des systèmes agricoles et des communautés vulnérables de la sous-région.