



N° 010



**Salle de Veille
Multirisque**



ECCAS REGIONAL DROUGHT WATCH : April 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

Capc-ac.net



Ce document fournit une analyse des indicateurs climatiques pour le mois de **Avril 2026**, à partir des produits satellitaires (EUMETSAT/MSG) et des applications agroclimatiques. Il intègre également une **tendance agroclimatique prévisionnelle pour le mois de Avril 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**

En Angola, la RDC, le Burundi, le Rwanda, la RCA, le Tchad, le Congo et le Gabon. Les déficits hydriques sévères ont menacé directement les cultures, le bétail et les ressources en eau.

- **Risques écologiques et environnementaux**

Forte dégradation de la végétation au Tchad, dans le Nord du Cameroun et en RCA, avec des risques accrus de désertification, d'appauvrissement des sols et de perturbation des écosystèmes.

- **Risques socio-économiques et de stabilité**

Les pertes agricoles et pastorales ont accentué la probabilité d'insécurité alimentaire, de réduction des revenus des populations rurales et l'accroissement des tensions liées à l'accès aux ressources naturelles.

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

- **Une amélioration progressive des conditions pluviométriques** en RCA, au Nord Cameroun, au Nord de la RDC, au Sud du Gabon, au Congo, réduisant ainsi les risques de sécheresse ;
- **Une transition vers des conditions plus humides** au Sud du Tchad, sur la dorsale Camerounaise, au Nord-Est de la RCA, limitant le développement de nouveaux du foyers de stress hydrique.
- **Une poche sèche persistante sur la bande Côtière** : sur la frontière Angola-RDC, au Sud et à l'Ouest de la RDC, nécessitant une surveillance particulière dans les prochaines semaines.

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 (Avril 2026) : Activer/Anticiper** les plans nationaux de réponse à la sécheresse, **en ciblant en priorité l'Angola** (Nord-Ouest), **la RDC** (Sud-ouest, Centre et Est), **le Burundi, le Rwanda, la RCA** (Ouest et Est), **le Tchad** (Centre et Sud), le **Congo** (Sud) et le **Gabon** (Sud-Est) (foyer principal identifié) ;
- **Conditions Prévues (Mai 2026) : Étendre la vigilance sur** sur la frontière **Angola-RDC**, au **Sud et à l'Ouest de la RDC** (nouveaux foyers prévus).

À moyen terme : Renforcement de la résilience

- **Renforcer les systèmes d'alerte précoce** en intégrant systématiquement les **tendances et produits prévisionnels** ;
- **Promouvoir et soutenir financièrement** l'adoption de pratiques agro-écologiques adaptées (paillage, variétés tolérantes) dans les **zones nouvellement identifiées comme vulnérables par les prévisions**.

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 : Centre, Nord-Est, Nord ;



Cameroun : Est, Nord



Gabon : Nord-Est et Sud ;



RCA : Centre et Nord ;



Guinée Éq. :

Pays concernés :



Angola : Nord-Ouest ;



RDC : Sud-Ouest, Centre, Nord et Est ;



Burundi :



Rwanda :



RCA : Ouest, Est ;



Congo : Sud ;



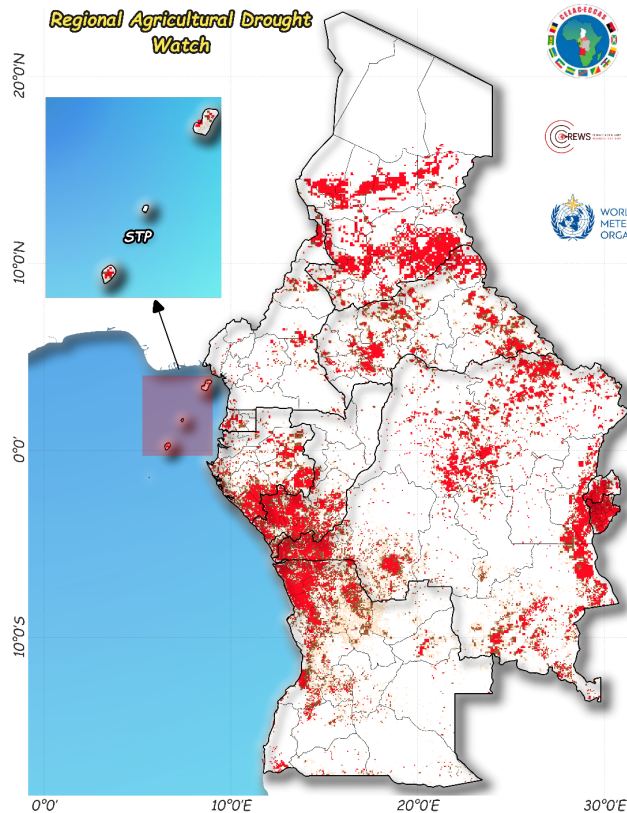
Gabon : Sud, Est ;



Tchad : Centre, Sud ;



Sao Tomé & Principe :



Avril 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, Gabo

Sécheresse Agricole Sévère

Angola, Gabon, RCA, Guinée Eq., Cameroun

Sécheresse Agricole Extrême

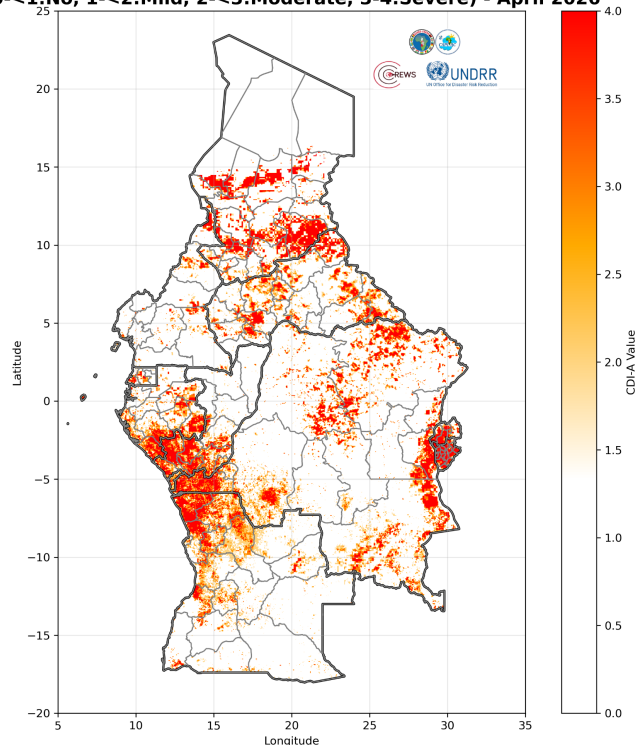
Angola, RDC, Burundi, Rwanda, RCA, Tchad, Congo, Gabon, Sao Tomé et Principe

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

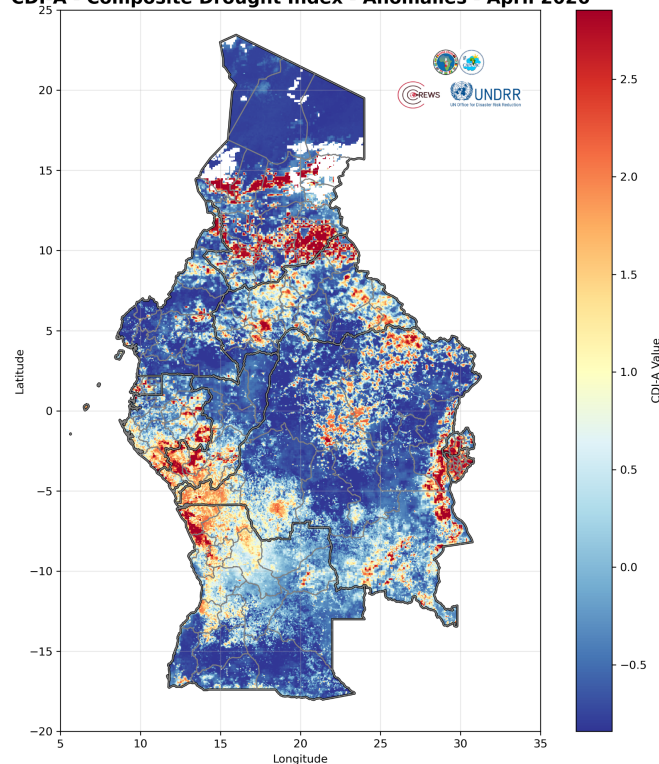
copyright (©) CAPC-AC

Carte de Veille Agroclimatique – Sécheresse Avril 2026

CDI-A Classes
(0-<1:No, 1-<2:Mild, 2-<3:Moderate, 3-4:Severe) - April 2026

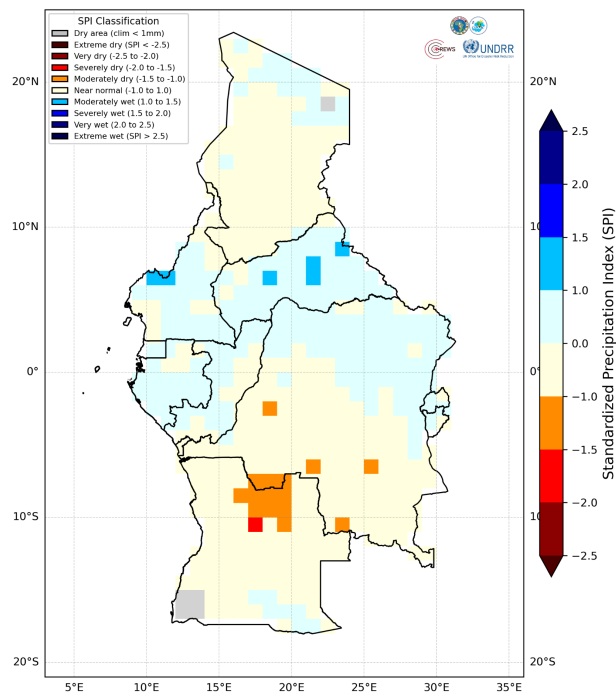


CDI-A - Composite Drought Index - Anomalies - April 2026

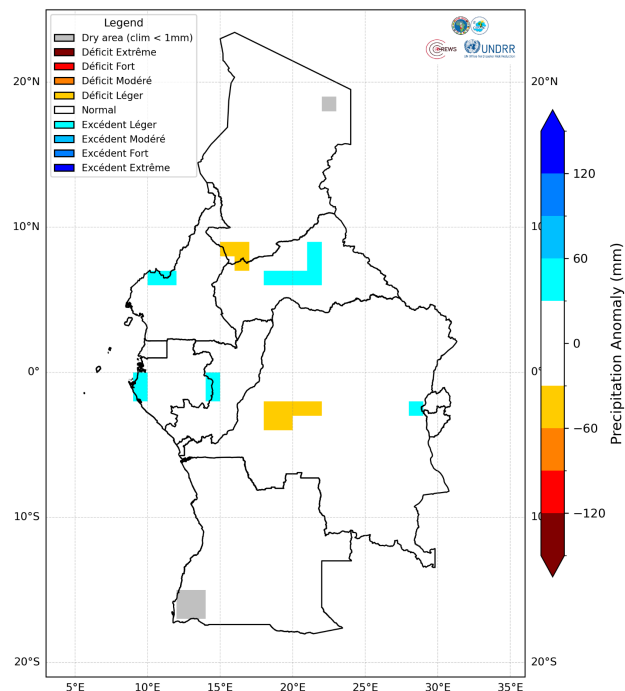


Veille Anticipative : Perspectives Mai et Saison MJJ 2026

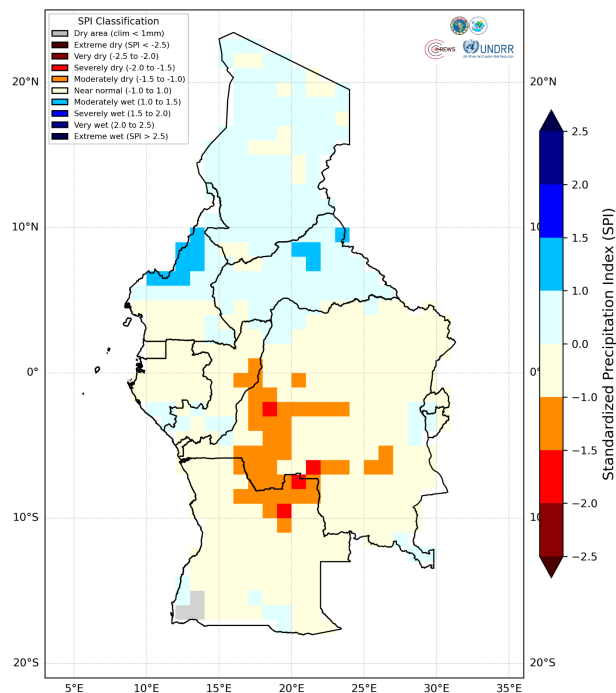
**Multi-Model Standardized Precipitation Index (SPI)
May 2026**



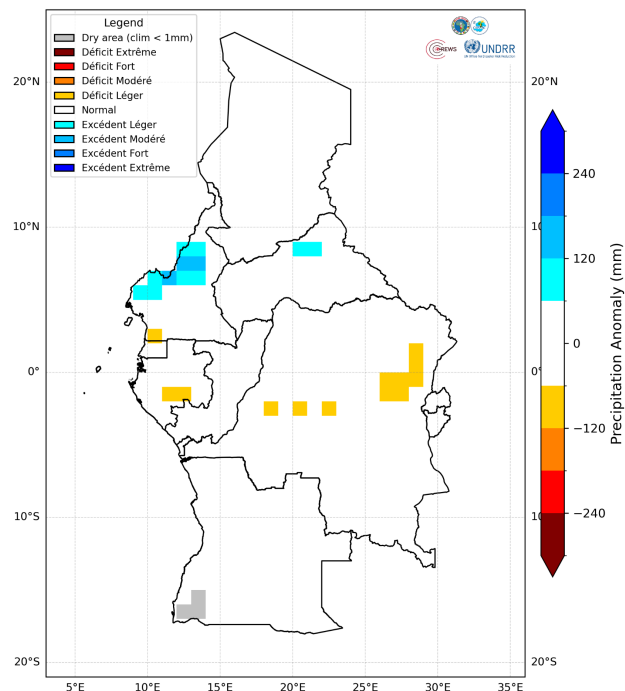
**Multi-Model Precipitation Anomaly
May 2026**



Multi-Model Standardized Precipitation Index (SPI) Season May-July 2026



Multi-Model Precipitation Anomaly Season May-July 2026



L'analyse des conditions climatiques et agrométéorologiques d'Avril 2026 met en évidence une dégradation marquée dans la sous-région, avec des foyers critiques sur l'**Angola, la RDC, le Burundi, le Rwanda, la RCA, le Tchad, le Congo et le Gabon**. Cette situation résulte d'un cumul d'anomalies défavorables (précipitations, humidité des sols, évapotranspiration et activité végétale), entraînant un stress hydrique marqué.

Les prévisions pour Mai 2026 et la saison MJJ indiquent toutefois une amélioration progressive des conditions pluviométriques après un mois d'Avril relativement sec. Un retour graduel à des conditions plus humides est attendu dans plusieurs zones affectées, notamment au Sud du Tchad, sur la dorsale Camerounaise, au Nord-Est de la RCA, ce qui pourrait soutenir la reprise des cultures et des pâturages. Néanmoins, des poches de sécheresse pourraient persister, notamment sur la frontière Angolaise (Nord)-RDC(Sud), au Sud et à l'Ouest de la RDC, nécessitant le maintien d'une vigilance.

Face à cette urgence actuelle et prévisionnelle, une réponse régionale coordonnée est cruciale. La priorité immédiate doit porter sur une évaluation terrain rapide dans les "zones identifiées à risque" existants et émergents pour calibrer l'aide, adapter les calendriers culturels et prévenir les tensions sociales.

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.