



N° 009



**Salle de Veille
Multirisque**



ECCAS REGIONAL DROUGHT WATCH : Mars 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 **Mars 2026**, à partir des produits satellitaires (EUMETSAT/MSG) et des applications agroclimatiques. Il intègre également une **tendance agroclimatique prévisionnelle pour le mois de Mars 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 :

- **Risque de sécheresse agricole sévère** sur la côte ainsi qu'au Centre-Nord de l'Angola, au Nord-Est de la RDC ainsi qu'en RCA.
- **Risque systémique probable pour la sécurité alimentaire** : effondrement des circuits d'échanges vivriers, épuisement des résiliences locales et le risque de famine prolongée au sein de populations déjà très vulnérables.

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

- **Une amélioration progressive des conditions pluviométriques** sur l'Ouest de l'Angola, au Sud-Est de la RDC, au Rwanda et le Burundi, réduisant les risques de sécheresse ;
- **Une transition vers des conditions plus humides** au Sud-Est du Tchad, sur la Dorsale Camerounaise, et la frontière Angola-RDC, limitant le développement de nouveaux foyers de stress hydrique.
- **Une poche sèche persistante sur la bande Côtière** : au Sud-Ouest du Gabon et au Sud du Congo, 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 (Mars 2026) : Activer/Anticiper** les plans nationaux de réponse à la sécheresse, **en ciblant en priorité l'Ouest et le Nord-Ouest de l'Angola, le Sud-Est et le Centre-Nord de la RDC, la RCA, le Sud du Tchad, le Nord Cameroun et le Burundi** (foyer principal identifié) ;
- **Conditions Prévue (Avril 2026) : Étendre la vigilance sur la zone cotière de la régions notamment sur la côte Camerounaise, en Guinée Éq., à l'Ouest du Gabon et au Sud du Congo** (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 :



Angola : Nord et Nord-Est ;



RDC : Nord-Est et Sud ;



Rwanda : Centre et Nord ;

Pays concernés :



Angola : Ouest, Nord-Ouest ;



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



Burundi ;



Rwanda : Sud-Ouest ;



RCA ;

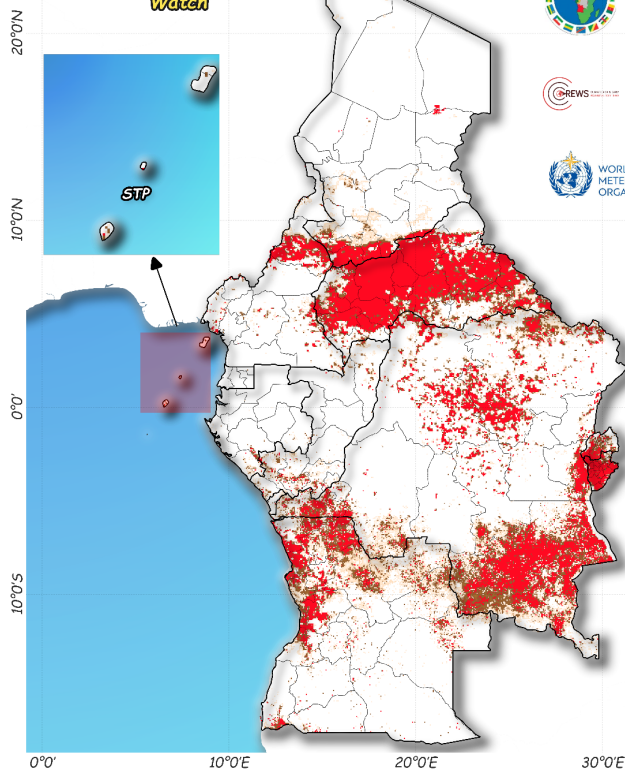


Cameroun : Nord ;



Tchad : Sud ;

Regional Agricultural Drought Watch



WORLD
METEOROLOGICAL
ORGANIZATION

Mars 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, Congo, RDC, Tchad

Sécheresse
Agricole Sévère

Angola, RDC, Rwanda

Sécheresse
Agricole
Extrême

Angola, Burundi, RDC, RCA,
Rwanda, Cameroun, Tchad

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

copyright (©) CAPC-AC

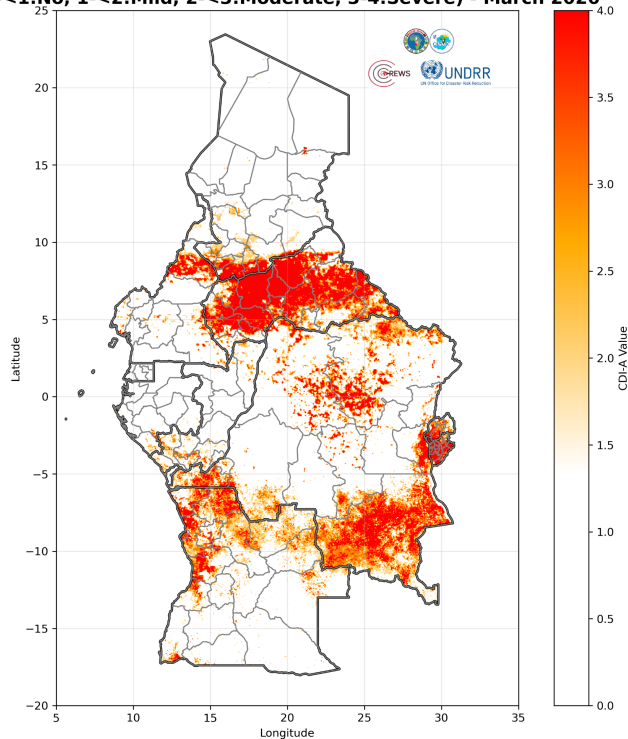


Salle de Veille
Multirisque

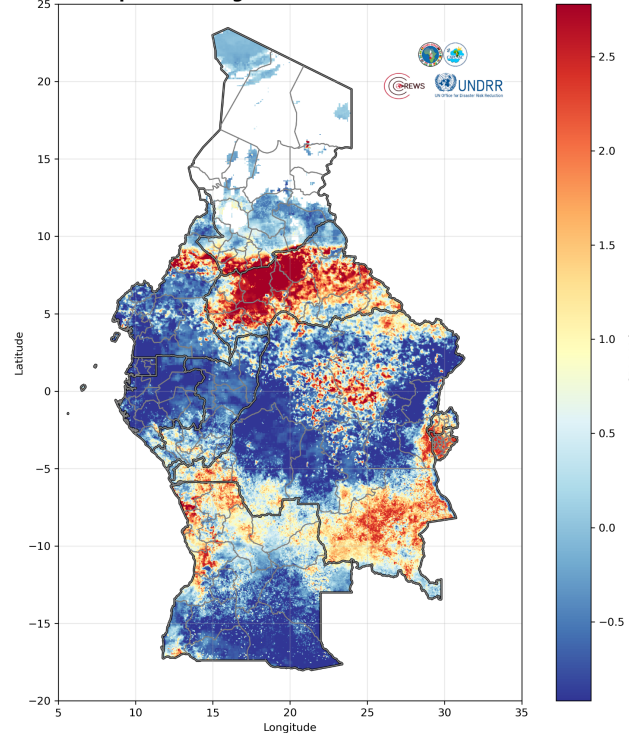


Carte de Veille Agroclimatique – Sécheresse Mars 2026

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

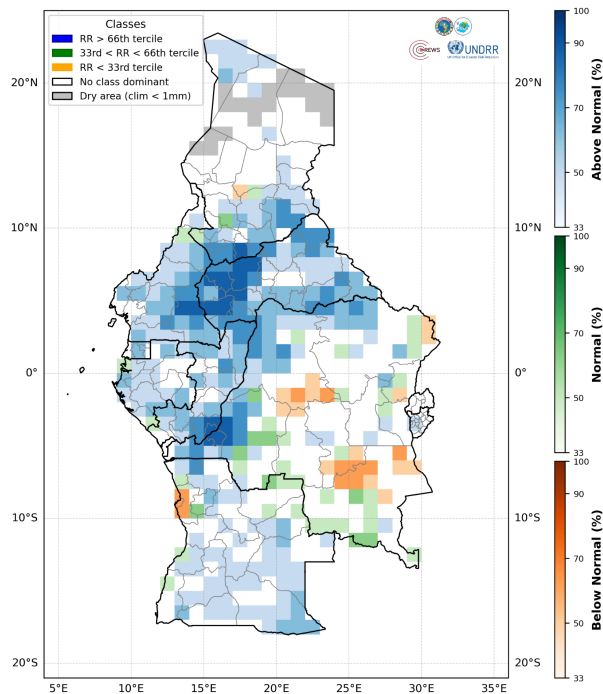


CDI-A - Composite Drought Index - Anomalies - March 2026

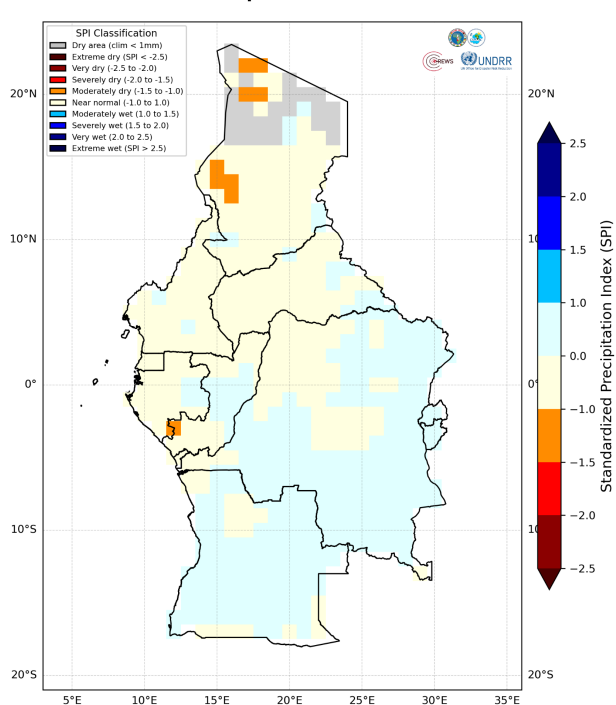


Veille Anticipative : Perspectives Avril et Saison AMJ 2026

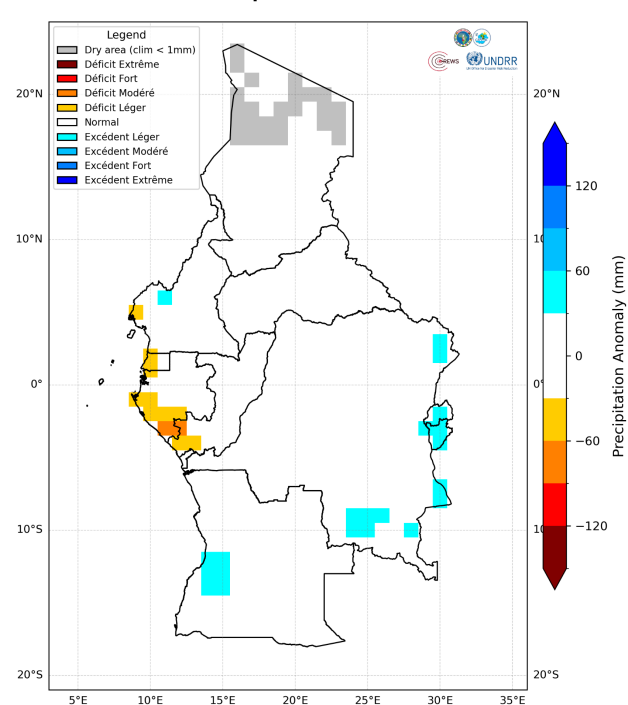
Multi-Model Rainfall Probability Valid Period: April 2026



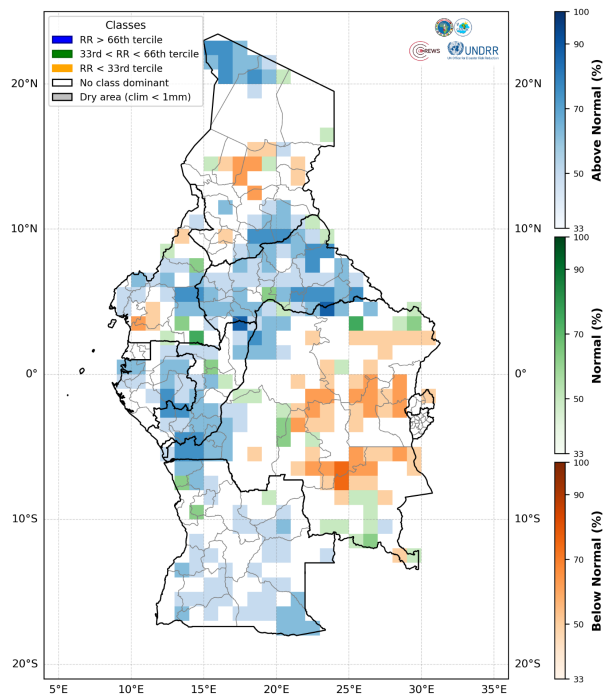
Multi-Model Standardized Precipitation Index (SPI) April 2026



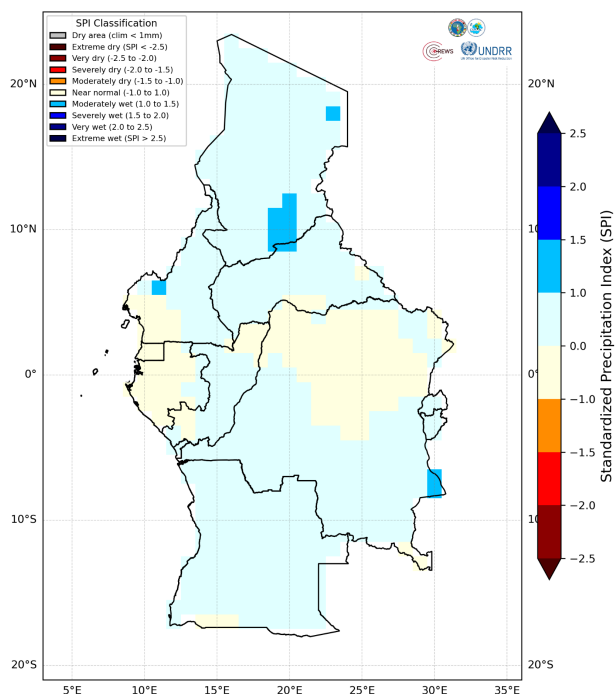
Multi-Model Precipitation Anomaly April 2026



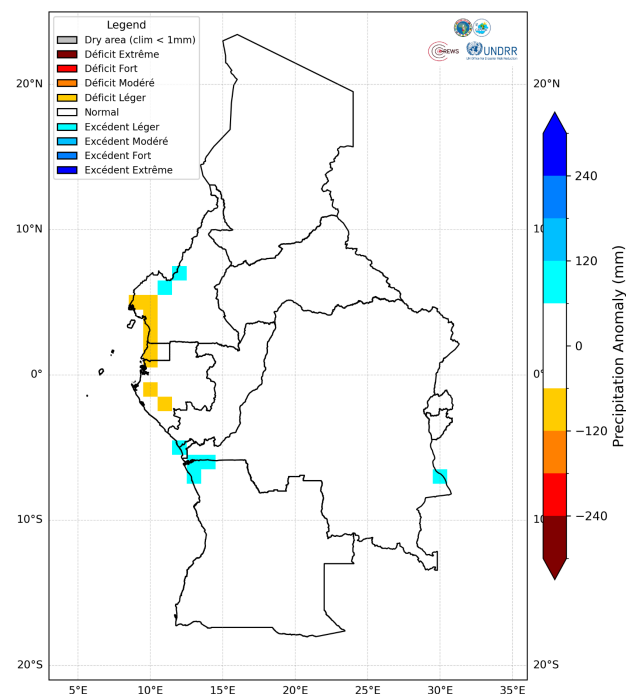
Multi-Model Rainfall Probability Valid Period: Season April-June 2026



Multi-Model Standardized Precipitation Index (SPI) Season April-June 2026



Multi-Model Precipitation Anomaly Season April-June 2026



L'analyse des conditions climatiques et agrométéorologiques de mars 2026 met en évidence une dégradation marquée dans la sous-région, avec un noyau critique s'étendant de l'Ouest et du Nord-Ouest de l'Angola au Sud-Est de la RDC, incluant le Burundi, le Sud-Ouest du Rwanda et la RCA. Cette situation résulte d'un cumul d'anomalies défavorables (précipitations, humidité des sols, évapotranspiration et activité végétale), entraînant un stress hydrique significatif.

Les prévisions pour Avril 2026 et la saison AMJ indiquent toutefois une amélioration progressive des conditions pluviométriques après un mois de mars relativement sec. Un retour graduel à des conditions plus humides est attendu dans plusieurs zones affectées, notamment en Angola à l'Ouest et dans l'Est de la RDC, ainsi qu'au Burundi et au Rwanda, ce qui pourrait soutenir la reprise des cultures et des pâturages. Néanmoins, des poches de sécheresse pourraient persister, notamment au Gabon et au Congo, 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 cultureux 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.