



N° 008



**Salle de Veille
Multirisque**



ECCAS REGIONAL DROUGHT WATCH : Février 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 **Février 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.**

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

- **Une amélioration progressive des conditions pluviométriques** sur le Sud de l'Angola, réduisant les risques de sécheresse ;
- **Une transition vers des conditions plus humides** au Centre de la RDC, limitant le développement de nouveaux foyers de stress hydrique.
- **Une poche sèche persistante sur le Gabon**, 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 (Février 2025) : Activer/Anticiper** les plans nationaux de réponse à la sécheresse, **en ciblant en priorité l'Ouest de l'Angola** (foyer principal identifié).
- **Conditions Prévues (Mars 2026) : Étendre la vigilance aux régions frontalières du Nord de l'Angola, du Nord-Est de la RDC et du Gabon** (nouveaux foyers prévus), et Renforcer la surveillance hydrique pour assurer l'accès à l'eau potable.

À moyen terme : Renforcement de la résilience

- **Renforcer les systèmes d'alerte précoce** en intégrant systématiquement les **tendances et produits prévisionnels** aux données d'observation pour affiner l'anticipation des risques.
- **Promouvoir et soutenir financièrement** l'adoption de pratiques agro-écologiques adaptées (paillage, agroforesterie, variétés tolérantes) dans les **corridors climatiques récurrents et 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 : Centre, Nord ;



RDC : Centre, Sud-Est ;



RCA ;

Pays concernés :



Angola : Ouest, Centre-Nord ;

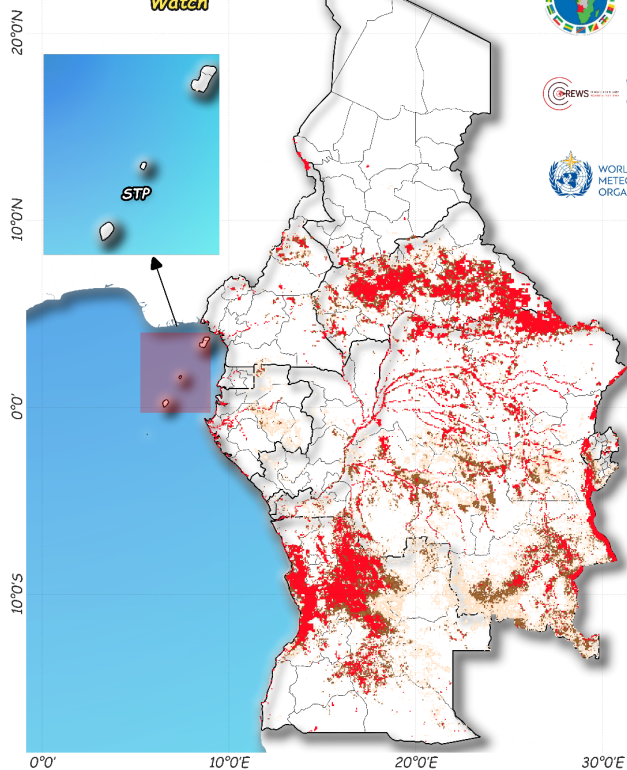


RDC : Nord-Est ;



RCA ;

Regional Agricultural Drought Watch



Février 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

RDC, GABON, CAMEROUN

Sécheresse
Agricole Sévère

Angola, RDC, RCA

Sécheresse
Agricole
Extrême

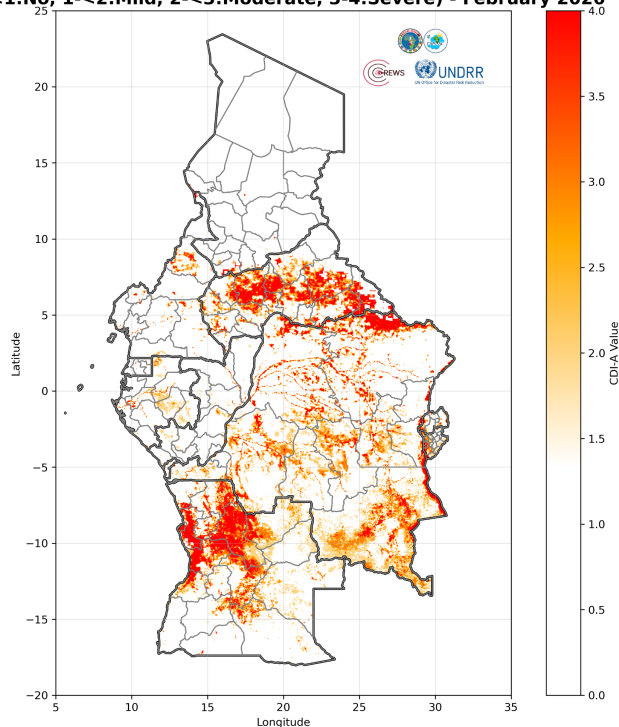
Angola, RDC, RCA

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

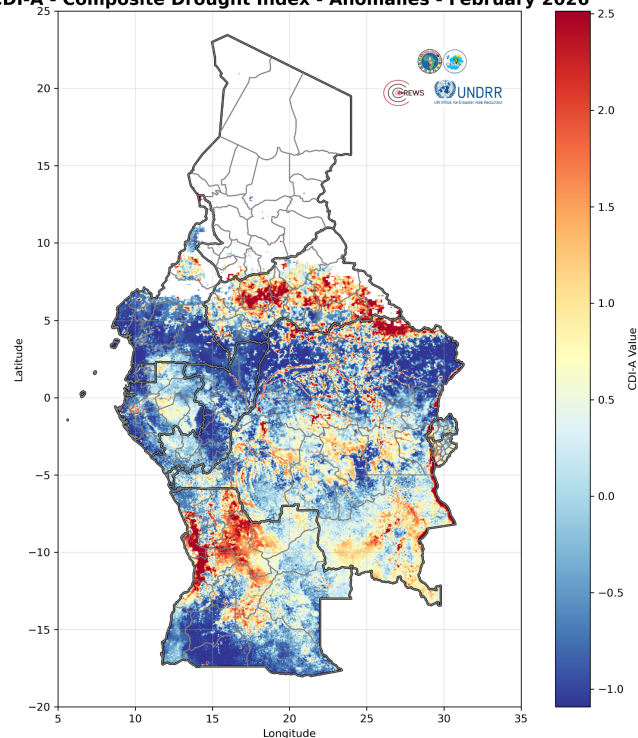
copyright (©) CAPC-AC

Carte de Veille Agroclimatique – Sécheresse Février 2026

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

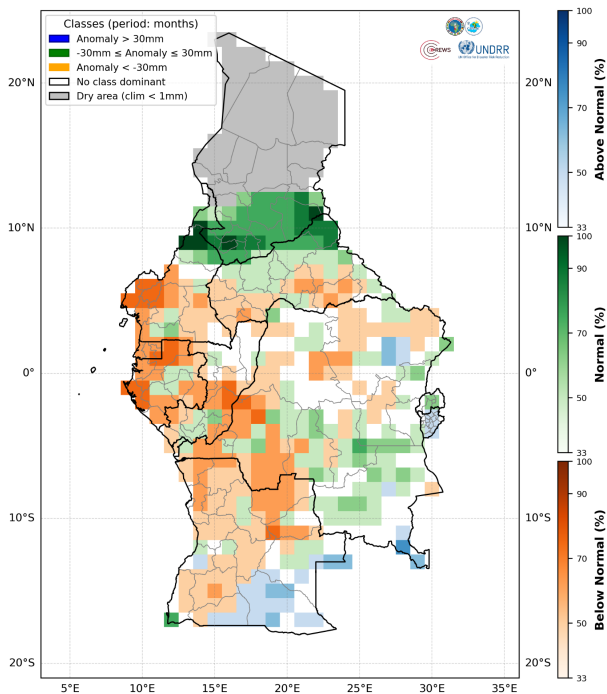


CDI-A - Composite Drought Index - Anomalies - February 2026

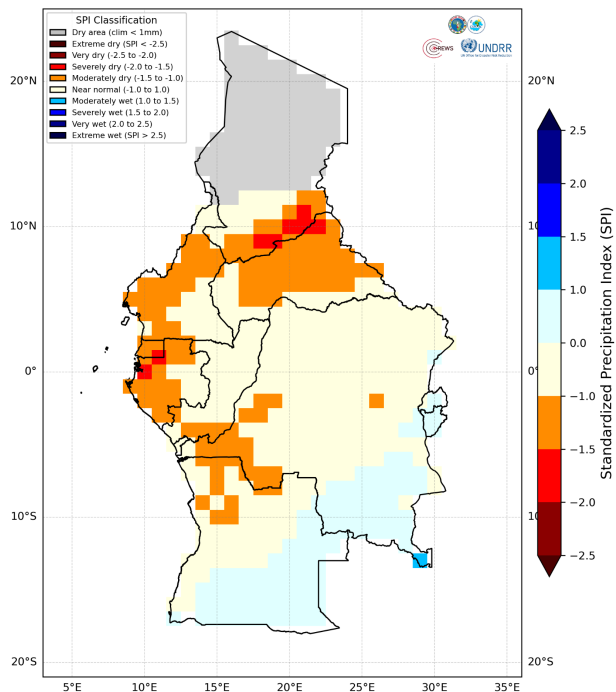


Veille Anticipative : Perspectives Mars et Saison MAM 2026

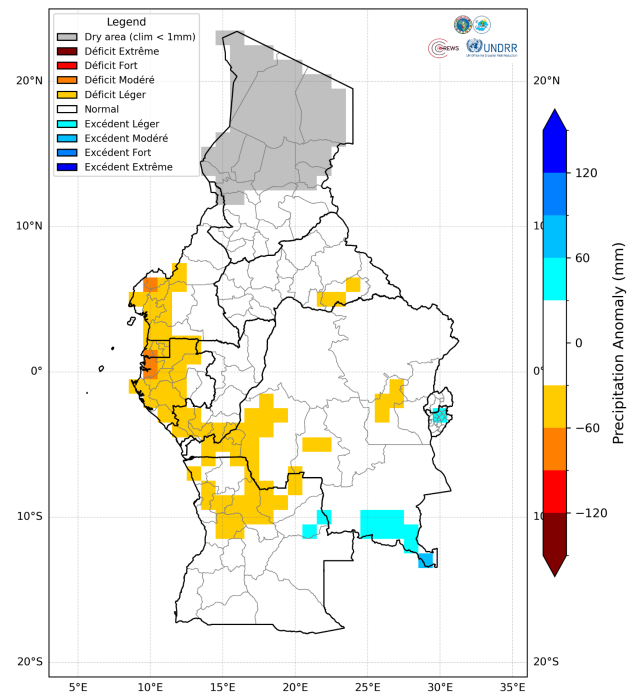
Multi-Model Rainfall Probability Valid Period: March 2026



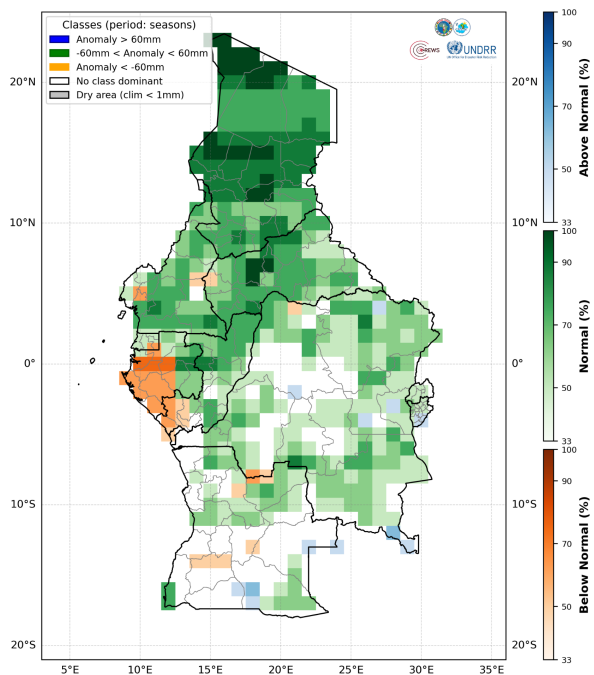
Multi-Model Standardized Precipitation Index (SPI) March 2026



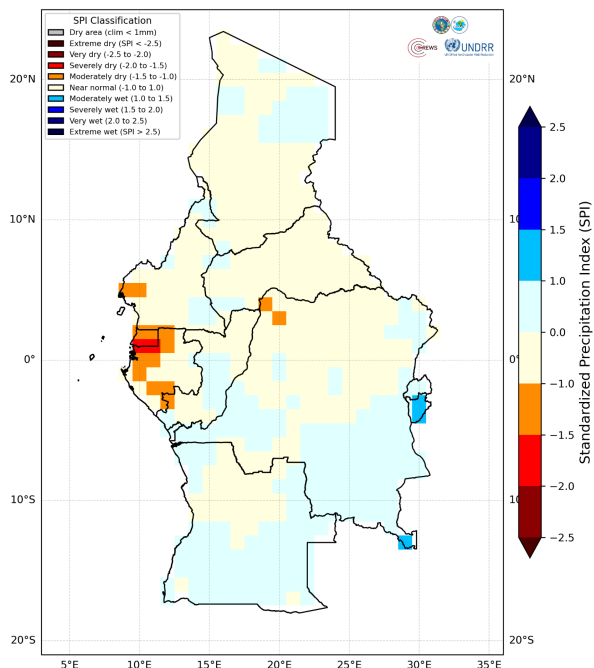
Multi-Model Precipitation Anomaly March 2026



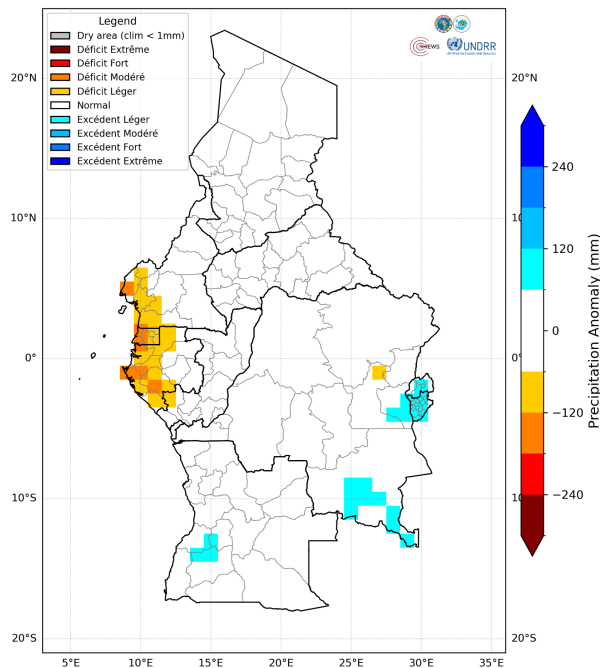
Multi-Model Rainfall Probability Valid Period: Season March-May 2026



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



Multi-Model Precipitation Anomaly Season March-May 2026



L'analyse agrégée des données climatiques et agrométéorologiques pour **Février 2026** révèle une détérioration climatique significative dans la Sous-Région, avec un foyer critique couvrant l'Ouest et le Centre-Nord de l'Angola, le Nord-Est de la RDC ainsi que la RCA. La conjugaison d'anomalies de précipitations, d'humidité du sol, d'évapotranspiration et de croissance végétale y crée un stress hydrique et thermique aigu.

Les tendances prévisionnelles pour Mars 2026 et la saison MAM, issues du service Copernicus indiquent une amélioration progressive des conditions pluviométriques après un mois de Février relativement plus sec. Une transition vers des conditions plus humides est prévue pour le Sud de l'Angola et le Centre de la RDC, tandis que des risques de sécheresse persistent encore dans certaines zones (Gabon). Cette évolution positive pourrait favoriser la croissance des cultures et la régénération des pâturages dans ces régions, contribuant ainsi à une amélioration progressive des perspectives de sécurité alimentaire pour les mois à venir. Cependant, une vigilance reste nécessaire dans les zones où la transition vers des conditions humides pourrait être plus lente.

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.