



Centre d'Application et de Prévision Climatologique de l'Afrique Centrale



**Salle de Veille
Multirisque**



Veille Régionale Multirisque (CEEAC)

Pascal MOUDI IGRI, Ph.D
Early Warning Systems and Disaster Operations Expert
UNDRR Consultant, ROA
ECCAS Situation Room Coordinator
Tel: +237 655 8683 08
Email: moudipascal@yahoo.fr
igrimoudi@gmail.com

Diffusée le : 04 Décembre 2025
Valide : du 01^{er} au 15 Décembre 2025



Contact : centre_veille_ceeac@capc-ac.net

Préambule

Ce document fournit une **analyse détaillée des séquences climatiques extrêmes** (périodes excessivement humides, sèches, chaudes ou froides), identifiées à partir des **prévisions intra-saisonnieres**. L'objectif principal est de **fournir des informations exploitables en amont** afin de soutenir la prise de décision anticipée par les acteurs clés, notamment :

- les **services de protection civile**,
- les **services météorologiques et climatiques**,
- les secteurs **clés de développement**,
- ainsi que les partenaires humanitaires et de coopération.

L'analyse intègre également une **évaluation des risques météorologiques et hydrométéorologiques majeurs**, notamment :

- les **inondations** (liées aux précipitations intenses ou prolongées),
- les **glissements de terrain** (favorisés par la saturation des sols),
- les **vents forts** (potentiellement dommageables pour les cultures et les infrastructures),
- ainsi que les **orages violents** (accompagnés de foudre, grêle ou rafales).

En permettant d'identifier précocement les épisodes à risque, ces analyses contribuent à **renforcer l'action anticipatoire et la résilience des communautés exposées**, en cohérence avec les cadres internationaux de réduction des risques de catastrophes et d'adaptation au changement climatique.

Résumé des phénomènes attendus

Les prévisions modélisées à l'échelle régionale anticipent une période propice à des phénomènes météo- climatiques significatifs et potentiellement durables, nécessitant une vigilance accrue :

- **Risque pluviométrique marqué :** Des cumuls de précipitations importants sont attendus (**probabilité Moyenne à Élevée**) dans les zones suivantes : Est, Centre, Sud et Sud-Ouest de la RDC, au **Rwanda**, au **Burundi**, au Centre et à l'Est de l'**Angola**, à l'Est du **Congo** et au Sud du Gabon.
- **Risque de vent fort :** Des épisodes de **vents violents** sont prévus (**probabilité Moyenne à Élevée**) sur le **Nord du Tchad**, le **Sud-Est de la RDC** et le **Nord de l'Angola**.

Résumé des risques associés

- Inondations fluviales (lentes) – **Probabilité : Moyenne à Élevée**
 - Zones concernées : Rwanda, Burundi, Sud-Ouest, Centre et Est de la RDC, Sud-Est du Congo, Centre et Nord-Est de l'Angola.
 - Impacts primaires : Submersion de zones habitées et agricoles, perturbations des réseaux routiers, risques sanitaires (eaux stagnantes), déplacements de populations.
- Événements liés aux vents violents : dégradation de la qualité de l'air et dommages – **Probabilité : Moyenne à Élevée**
 - Zones concernées : Principalement le Nord du Tchad.
 - Impacts primaires :
 - Soulèvement de poussières entraînant une dégradation significative de la qualité de l'air (visibilité réduite, risques respiratoires).
 - Dommages aux infrastructures légères (bâches, toitures, lignes électriques).
 - Perturbations dans les transports (aérien, terrestre).
 - Accroissement du risque d'incendie dans les zones végétales vulnérables.
- Mouvements de terrain (glissements lents) – **Probabilité : Faible à Moyenne**
 - Zones concernées : Sud-Ouest et Ouest du Cameroun, Est, Centre et Sud-Est de la RDC, Centre de l'Angola.
 - Impacts primaires : Déstabilisation de pentes et de talus, endommagement localisé des axes de circulation et des habitations en zone instable.

Recommandations

1. Coordination et Vigilance Institutionnelle

- **Anticiper** : Intégrer ces prévisions dans la planification intra-saisonnière pour une **activation précoce** des plans de contingence.
- **Renforcer** la vigilance des services météorologiques et des plateformes de gestion des risques au **Cameroun (Sud-Ouest,Ouest)** , au **Congo (Sud-Est)** , au **Rwanda** , au **Burundi** , en **Angola (Centre, Nord)** et en **RDC (Est, Centre, Sud-Ouest)** .
- **Coordonner** le partage d'alertes et la gestion transfrontalière des risques (inondations) entre **Congo, RDC, Rwanda et Burundi** .

2. Actions Sectorielles Prioritaires

- **Inondations (P: Moyenne-Élevée)** : Activer les plans d'urgence locaux dans les zones à risque récurrent. Renforcer les systèmes de drainage en zones urbaines denses.
- **Vents violents et Qualité de l'air (P: Moyenne-Élevée)** : Renforcer la surveillance de la qualité de l'air (**Nord Angola, Nord du Tchad**). Sécuriser les infrastructures légères et préparer les services de santé et de lutte contre les incendies.
- **Glissements de terrain (P: Faible-Moyenne)** : Maintenir une vigilance passive dans l'**Ouest et Sud-Ouest du Cameroun** , l'**Est de la RDC** ainsi que le **Centre de l'Angola**.

3. Communication et Suivi

- Diffuser des **alertes précoces et des consignes** de sécurité adaptées à chaque risque.
- Se tenir informé des **mises à jour du Centre de Veille Multirisque de la CEEAC** .

Niveau de vigilance : **ORANGE** – Inondations/Glissements de terrain

Pays concernés :

 **Cameroun** : Sud-Ouest, Ouest ;

 **Burundi** ;

 **RDC** : Est, Centre, Sud-Ouest ;

 **Congo** : Sud-Est ;

 **Rwanda** ;

 **Angola** : Ouest, Centre, Est ;

Niveau de vigilance : **Rouge** – Inondations/Glissements de terrain

Pays concernés :

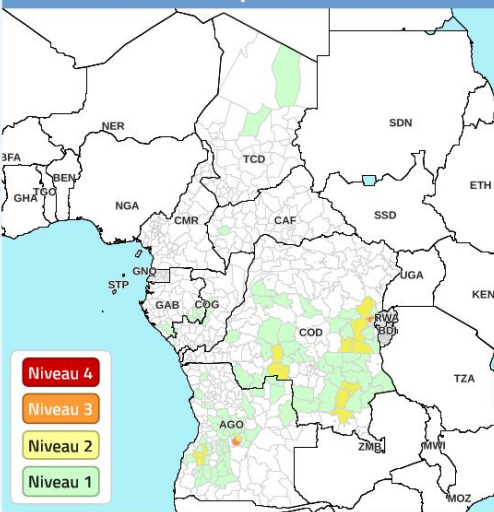
Aucun pays.

Carte de vigilance multirisque régionale valide du 04 au 08 Décembre 2025

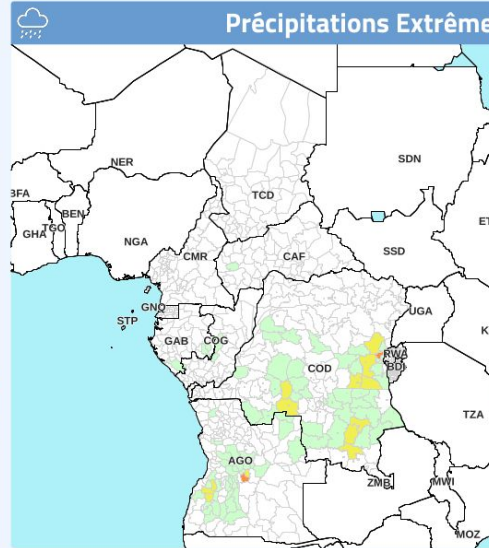
2. PERSPECTIVES DÉTAILLÉES MULTIRISQUES POUR LES 5 PROCHAINS JOURS

Du December 4, 2025 au December 8, 2025

Évaluation multirisque



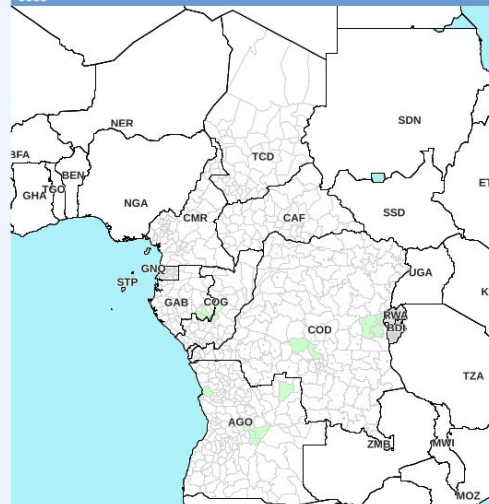
Précipitations Extrêmes



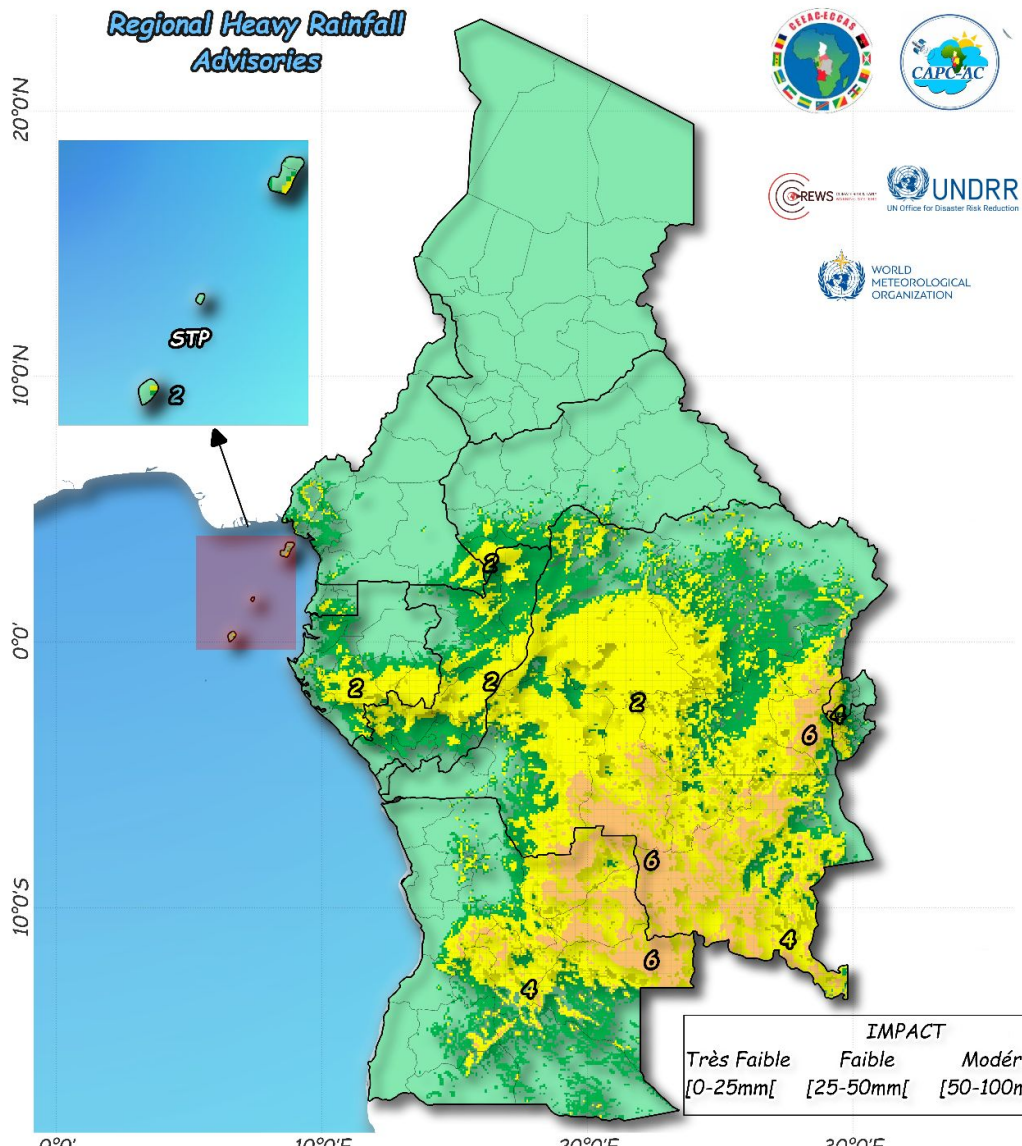
Tempêtes de Vent



Crues des rivières



Carte probabiliste de veille régionale valide du 01er au 07 Décembre 2025



CREWS CLIMATE RISK & EARLY WARNING SYSTEMS

UNDRR UN Office for Disaster Risk Reduction

WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION

Diffusion : 03/12/2025
Validité: 01/12/2025 - 07/12/2025

| | |
|--|--------------------|
| Pas de Phénomènes Hydrométéorologiques Dangereux | Soyez Préparés |
| Soyez Conscients du Risque | Prenez des Mesures |

Interprétation

- (2) Certainement Probable d'avoir des cumuls compris entre 25 et 50 mm
- (4) A peu près aussi probable que non d'avoir des cumuls compris entre 50 et 100 mm
- (6) Très Probable d'avoir des cumuls compris entre 50 et 100 mm

Matrice Probabilité/Impacts

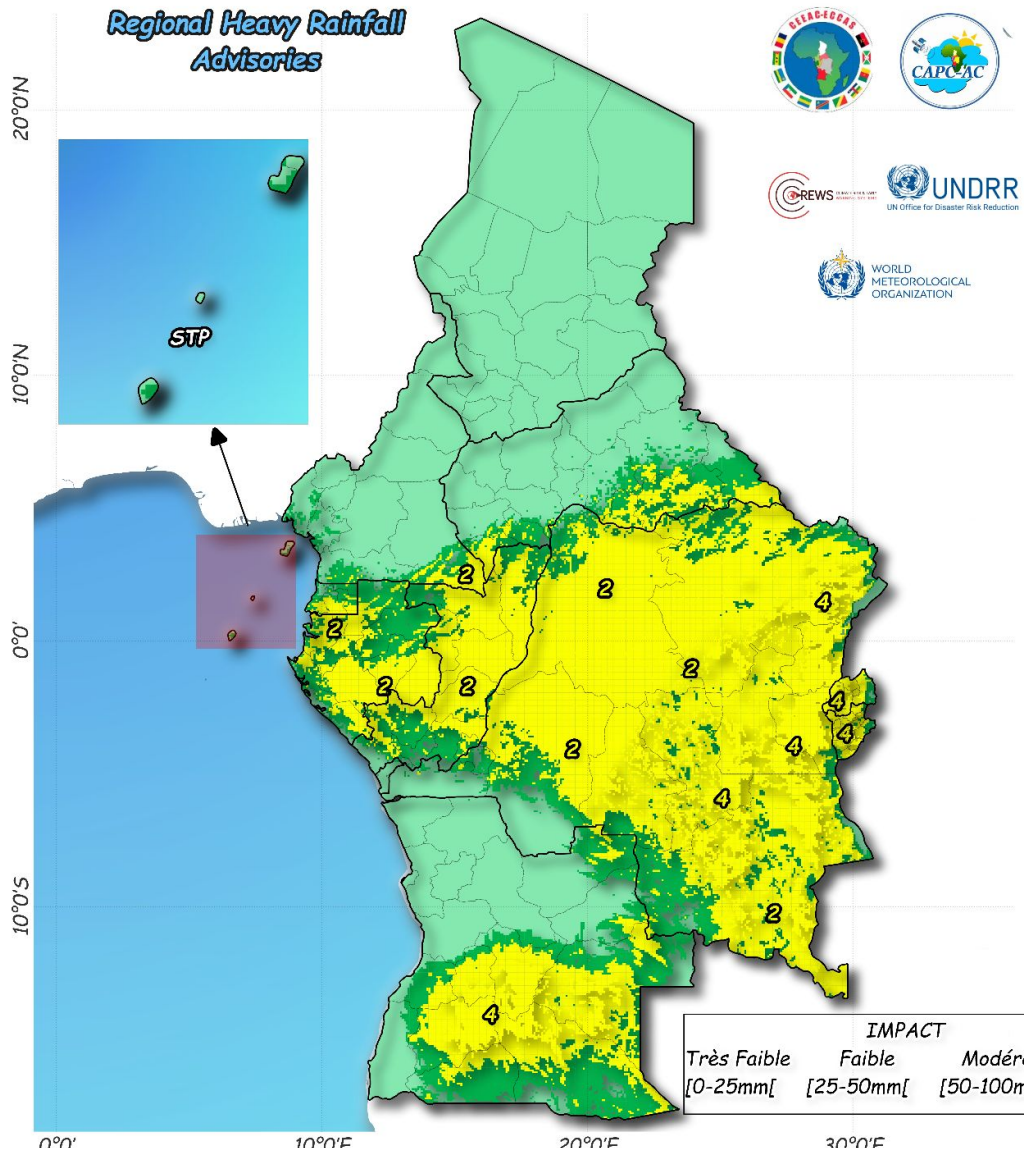
| Probabilité | Très Faible | Faible | Modéré | Elevé |
|-------------|-----------------------------------|--------|--------|-------|
| 0% | Très Faible | Faible | Modéré | Elevé |
| 33% | Certainement probable | 2 | 7 | 10 |
| 66% | Très probable | 1 | 6 | 9 |
| 90% | A peu près aussi probable que non | 4 | 8 | |
| 100% | Improbable | 3 | 5 | |

Classification de l'impact

copyright (c) CAPC-AC



Carte probabiliste de veille régionale valide du 08 au 15 Décembre 2025



CREWS CLIMATE RISK & EARLY WARNING SYSTEMS

UNDRR UN Office for Disaster Risk Reduction

WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION

Diffusion : 03/12/2025
Validité: 08/12/2025 - 15/12/2025

| | |
|--|--------------------|
| Pas de Phénomènes Hydrométéorologiques Dangereux | Soyez Préparés |
| Soyez Conscients du Risque | Prenez des Mesures |

Interprétation

- (2) Certainement Probable d'avoir des cumuls compris entre 25 et 50 mm
- (4) A peu près aussi probable que non d'avoir des cumuls compris entre 50 et 100 mm

Matrice Probabilité/impacts

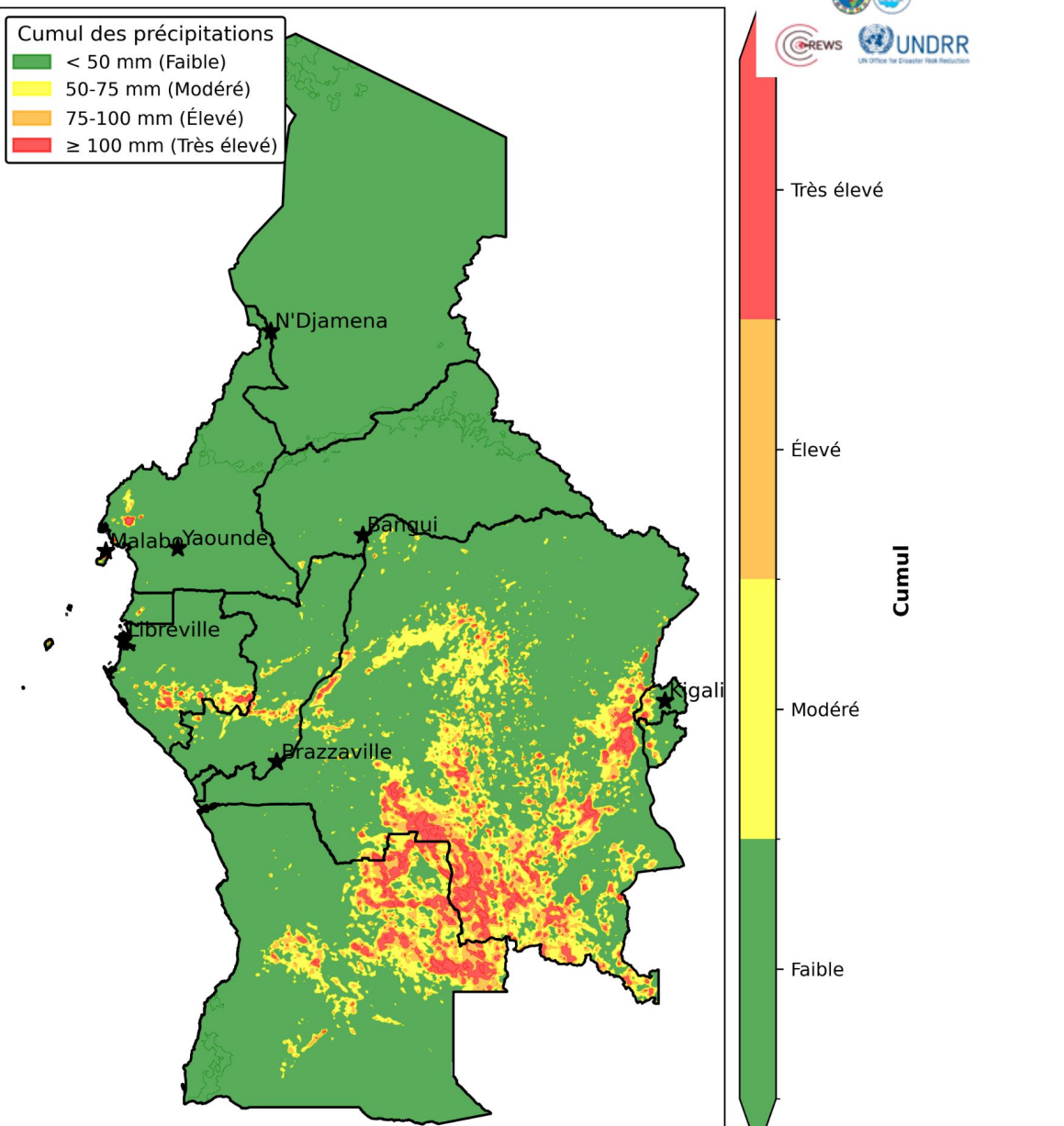
| | Très Faible | Faible | Modéré | Elevé |
|--|-------------|--------|--------|-------|
| 100% Certainement probable | 2 | 7 | 10 | |
| 90% Très probable | 1 | 6 | 9 | |
| 66% A peu près aussi probable que non | | 4 | 8 | |
| 33% Improbable | | 3 | 5 | |
| 0% | | | | |

Classification de l'impact

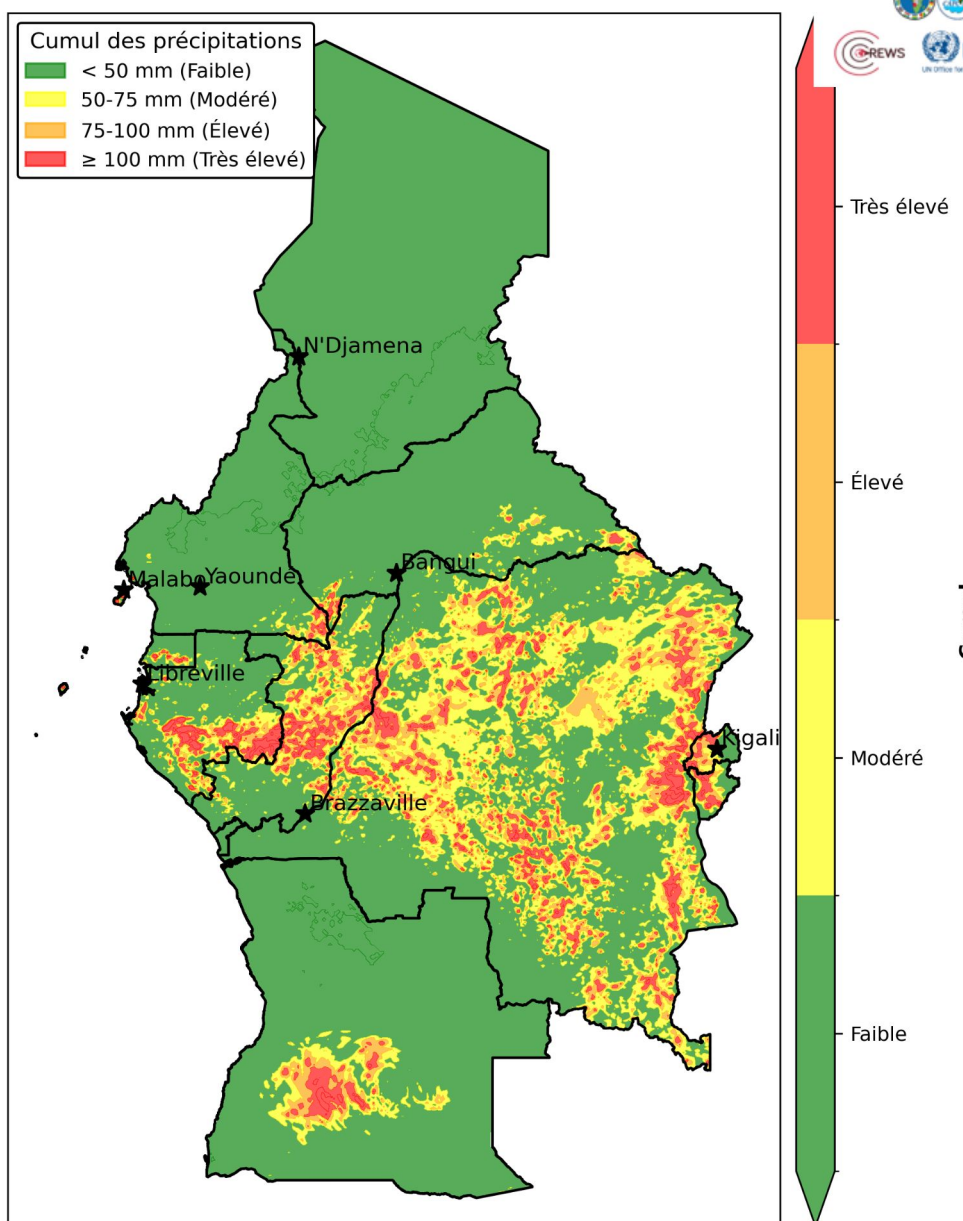
copyright (c) CAPC-AC



Carte de vigilance du 2025-12-01 au 2025-12-07

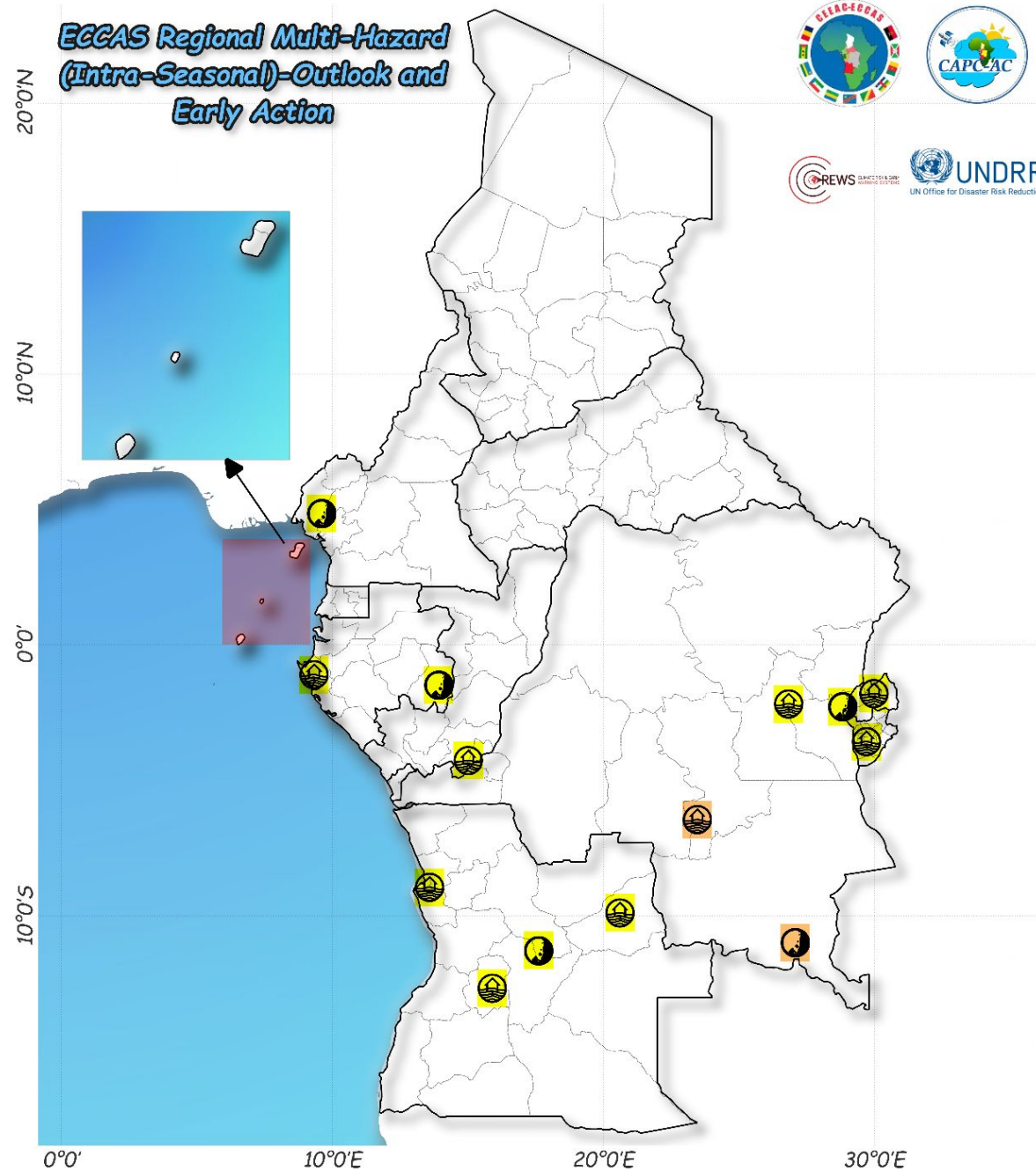


Carte de vigilance du 2025-12-08 au 2025-12-14



Cartes Multirisques

**ECCAS Regional Multi-Hazard
(Intra-Seasonal)-Outlook and
Early Action**



Diffusion : 03/12/2025
Validité: 01/12/2025 - 07/12/2025

| | |
|--|--------------------|
| Pas de Phénomènes Hydrométéorologiques Dangereux | Soyez Préparés |
| Soyez Conscients du Risque | Prenez des Mesures |

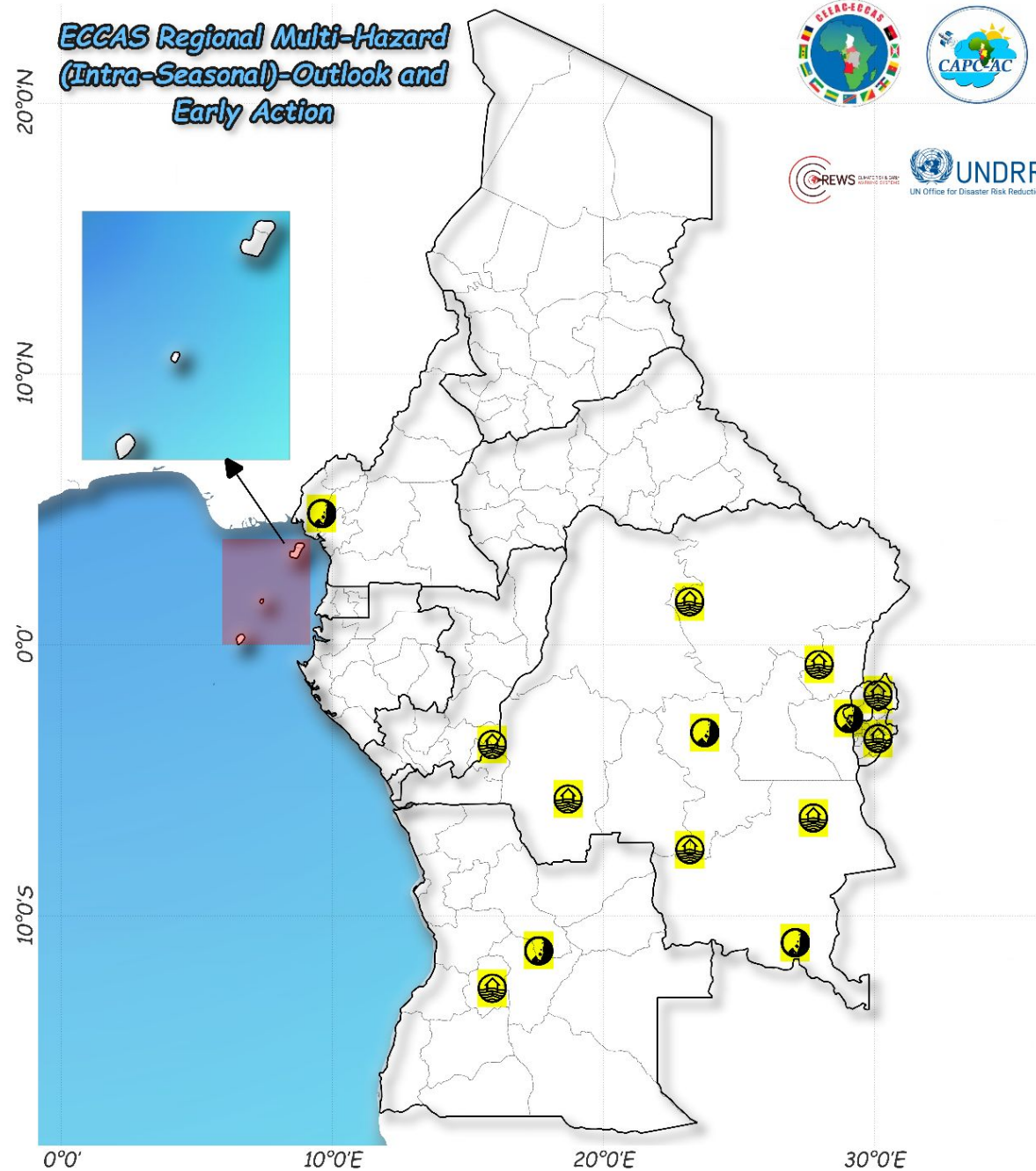
- Inondation
- Glissement de terrain
- Vent violent

Interprétation

| Nature du Risque | Pays Affectés |
|--------------------------------|---|
| Inondation Possible | Angola Burundi Congo Gabon Rwanda RDC |
| Glissement de Terrain Possible | Angola Burundi Cameroun Gabon RDC Rwanda |

copyright (©) CAPC-AC

**ECCAS Regional Multi-Hazard
(Intra-Seasonal)-Outlook and
Early Action**



Diffusion : 03/12/2025
Validité: 08/12/2025 - 15/12/2025

| | |
|--|--------------------|
| Pas de Phénomènes Hydrométéorologiques Dangereux | Soyez Préparés |
| Soyez Conscients du Risque | Prenez des Mesures |

Inondation

Glissement de terrain

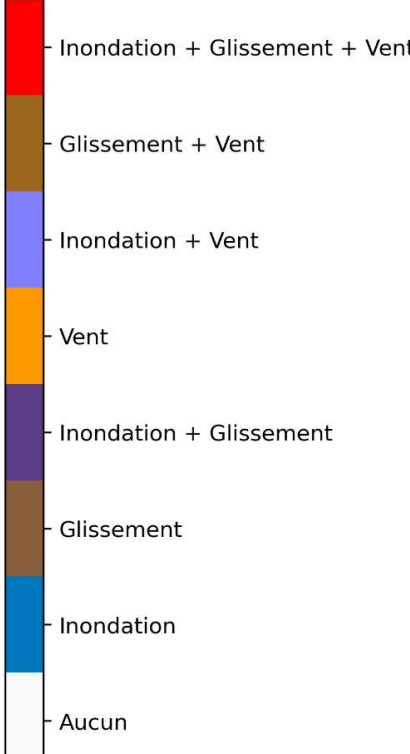
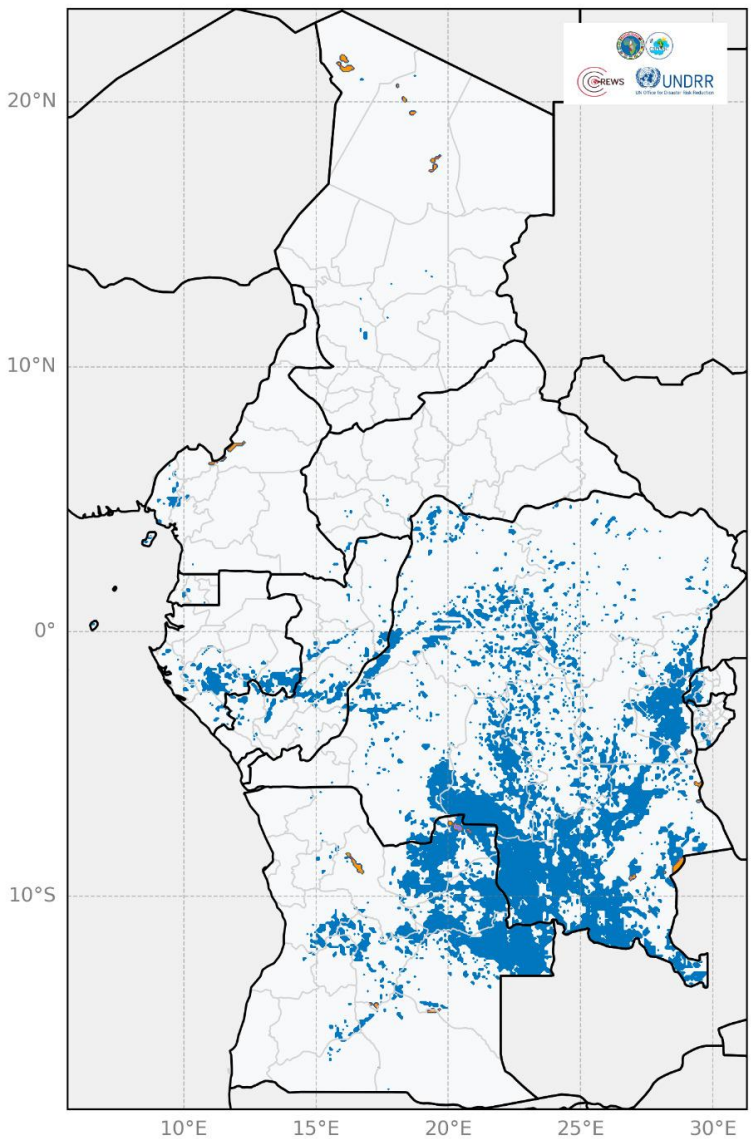
Vent violent

Interprétation

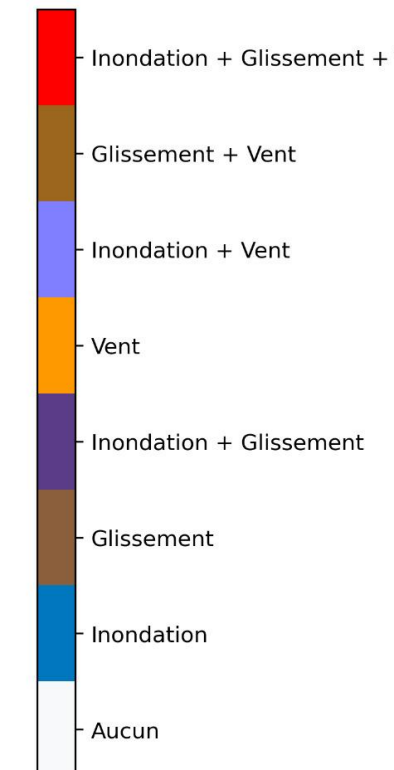
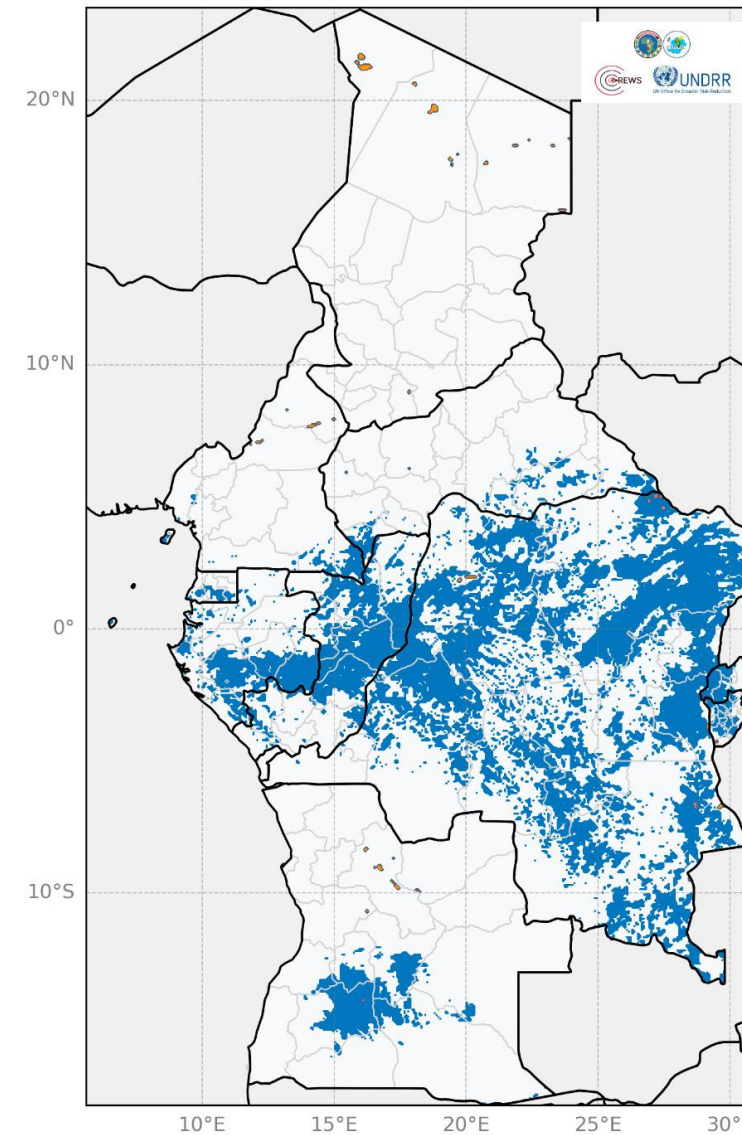
| Nature du Risque | Pays Affectés |
|--------------------------------|--|
| Inondation Possible | Angola Burundi Congo Rwanda RDC |
| Glissement de Terrain Possible | Angola Burundi Cameroun RDC Rwanda |

copyright (©) CAPC-AC

Carte multirisque glissante - 2025-12-01 au 2025-12-07



Carte multirisque glissante - 2025-12-08 au 2025-12-14



Conclusion

Les prévisions pour les deux prochaines semaines indiquent une période de **risques hydrométéorologiques accrus et multi-aléas** dans la sous-région. Les signaux critiques concernent principalement :

- **L'extension des vents violents** (Nord du Tchad, Nord Angola), présentant un risque élevé pour les infrastructures et les populations.
- **Des épisodes pluvieux soutenus** (Congo Sud-Est, Rwanda, Burundi, RDC Est/Centre/Sud-Ouest, Angola Centre), augmentant la probabilité d'inondations fluviales .

Face à cette configuration, une **vigilance renforcée et une coordination opérationnelle** sont impératives. Le Centre de Veille Multirisque de la CEEAC recommande :

1. **La préparation et la veille active** des mécanismes d'alerte précoce locaux et des dispositifs d'actions anticipatoires dans les zones à risque identifié.
2. **Le renforcement de la coordination** entre services météorologiques nationaux, plateformes de gestion des risques, et autorités locales.
3. **Le maintien d'une veille transfrontalière active** pour une réponse coordonnée et efficace.