



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 : 16 Avril 2026

Valide : du 17 au 26 Avril 2026

Préambule

Ce document fournit une **évaluation détaillée des risques météorologiques et hydrométéorologiques majeurs** (inondations (liées aux précipitations intenses ou prolongées), **glissements de terrain** (favorisés par la saturation des sols), **vents forts**, **orages violents**), identifiées à partir des **prévisions intra-saisonnières**. 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.

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 Simulations à l'échelle régionale indiquent une période propice au développement de phénomènes hydro-météorologiques significatifs et potentiellement durables, exigeant une vigilance accrue :

- **Probabilité Moyenne à Élevée de pluies modérées** en RDC (Nord-Est et Sud) et au Cameroun (Ouest, Est).
- **Probabilité Moyenne à Élevée de vents forts** : Nord du Tchad et Est du Cameroun.

Résumé des risques associés

- Inondations fluviales (lentes) – **Probabilité : Faible à Moyenne**
 - **Zones concernées :** RDC (Sud).
 - **Impacts primaires :** Submersion des zones habitées et agricoles, perturbations des réseaux routiers, risques sanitaires (eaux stagnantes).
- Inondations fluviales/pluviales (crues) – **Probabilité : Moyenne à Élevée**
 - **Zones Concernées :** RDC (Nord-Est, Sud-Est).
- Événements liés aux vents violents – **Probabilité : Moyenne à Élevée**
 - **Zones concernées :** Tchad (Nord), Cameroun (Est).
 - **Impacts potentiels :**
 - **Soulèvement de poussières** (visibilité réduite, risques respiratoires) (Tchad).
 - **Dégâts matériels** (Cameroun).

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 en **RDC (Nord-Est, Sud-Est)** et au Cameroun (Est).
- **Coordonner** le partage de veille.

2. Actions Sectorielles Prioritaires

- **Inondations (P: Faible-Moyenne)** : Maintenir les plans d'urgence locaux en veille en **RDC** (Nord-Est et Sud-Est). Renforcer les systèmes de drainage en zones urbaines denses.
- **Vents violents (P: Moyenne-Élevée)** :
 - Renforcer la surveillance épidémiologique pour détecter rapidement une hausse des cas liés aux poussières (Tchad).
 - Sécuriser les infrastructures légères et dégager rapidement les axes routiers en cas de chutes d'arbres ou d'objets (Cameroun).

3. Communication et Suivi

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

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

Pays concernés :



RDC : Nord-Est, Sud-Est ;



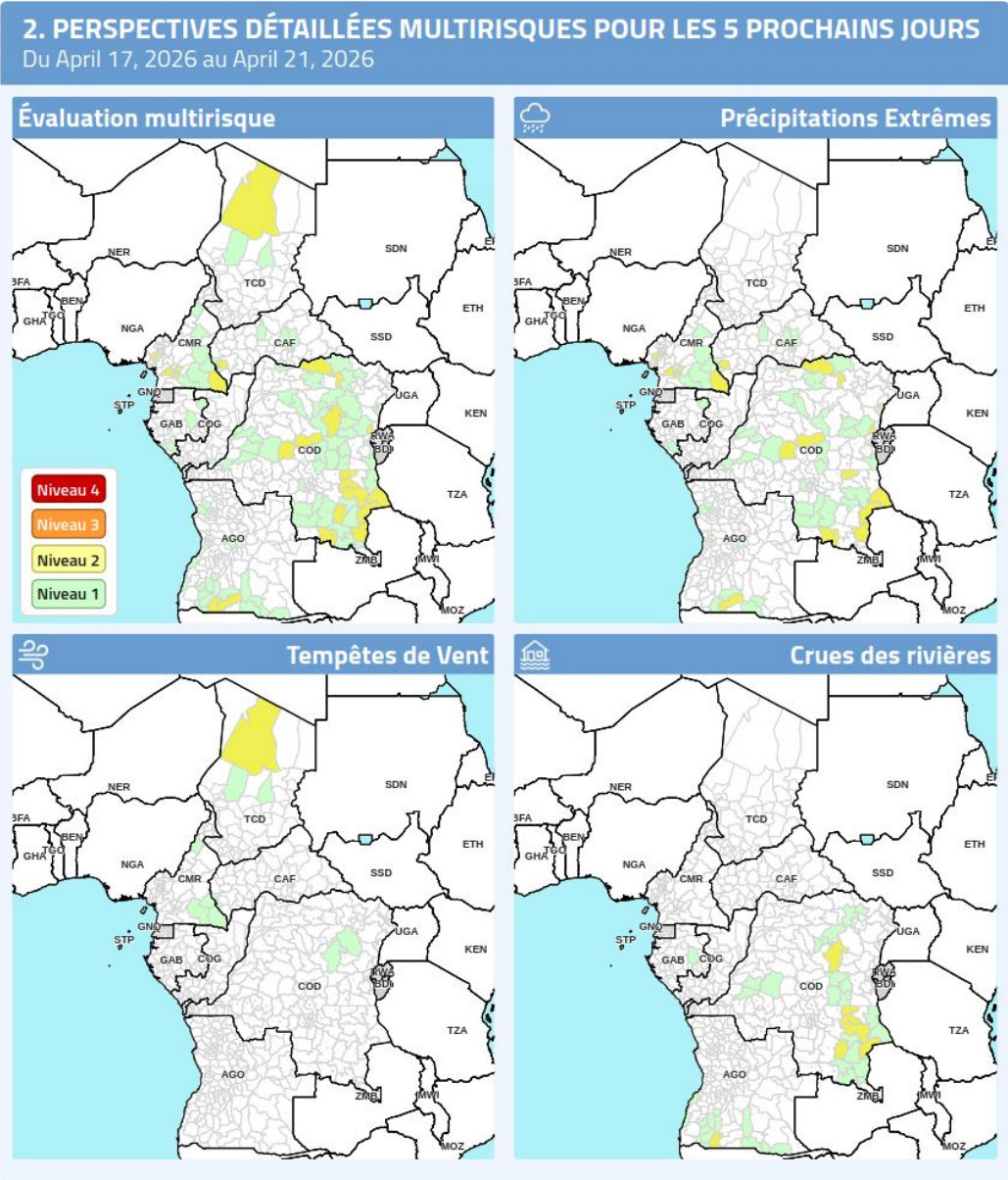
Cameroun : Est ;

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

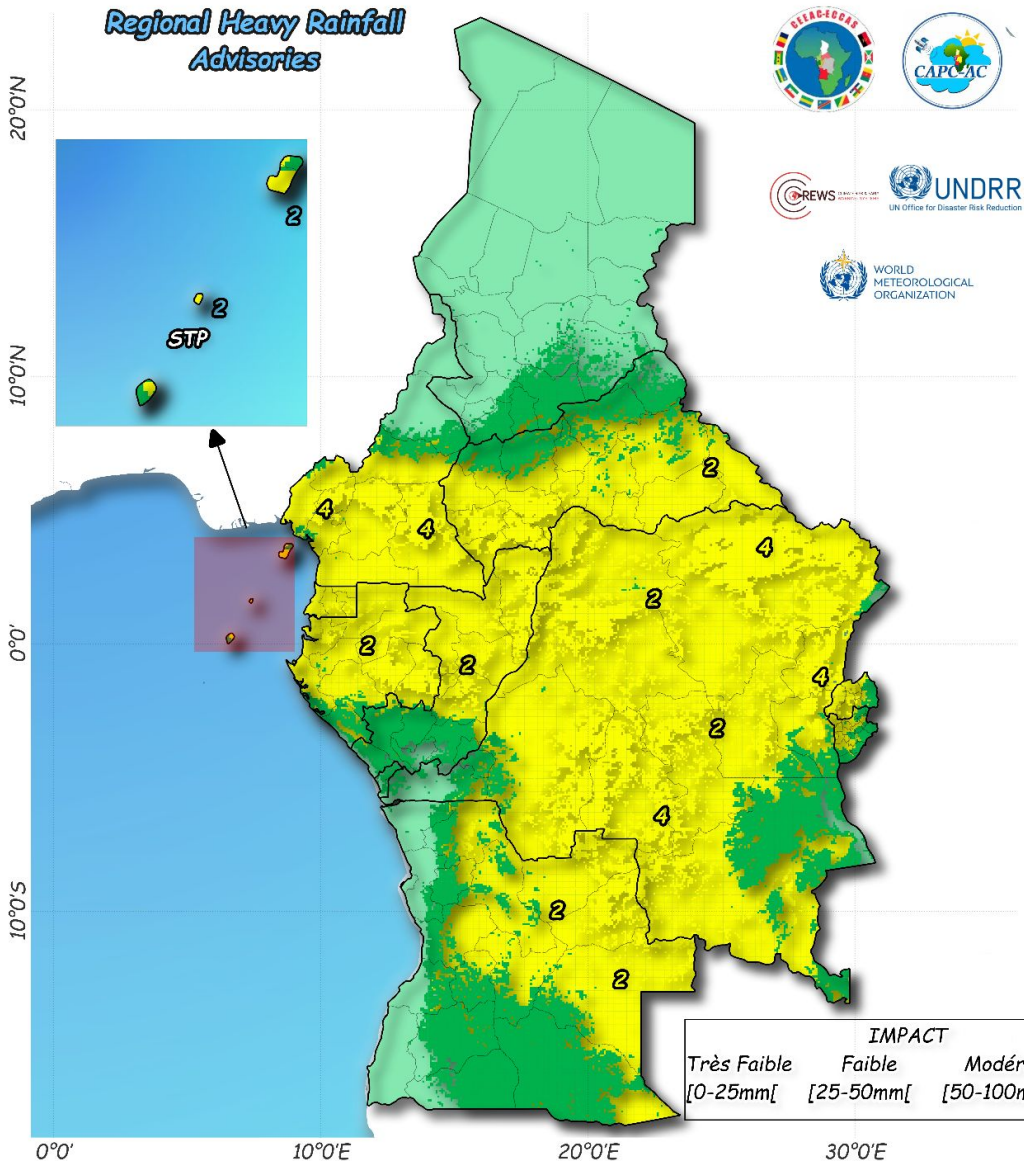
Pays concernés :

Aucun pays.

Carte de Vigilance Multirisque Régionale valide du 17 au 21 Avril 2026



Carte probabiliste de veille régionale valide du 17 au 26 Avril 2026



Diffusion : 17/04/2026
Validité: 17/04/2026 - 26/04/2026

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

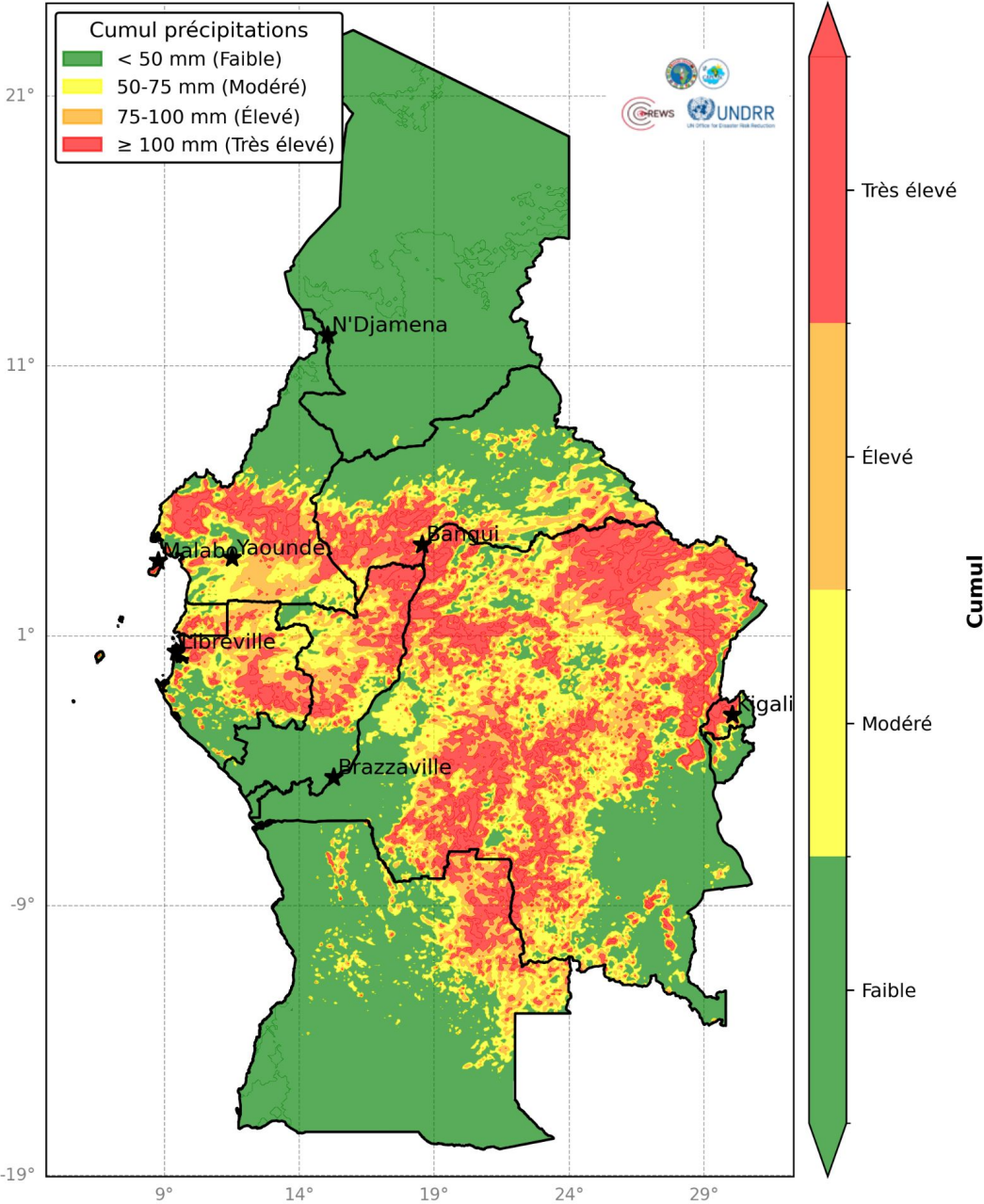
Probabilité	100%				
	Certainement probable		2	7	10
	90%				
	Très probable		1	6	9
	66%				
A peu près aussi probable que non			4	8	
33%					
Improbable			3	5	
01%					
		Très Faible	Faible	Modéré	Elevé

IMPACT			
Très Faible	Faible	Modéré	Elevé
[0-25mm[	[25-50mm[	[50-100mm[	≥100mm

Classification de l'impact

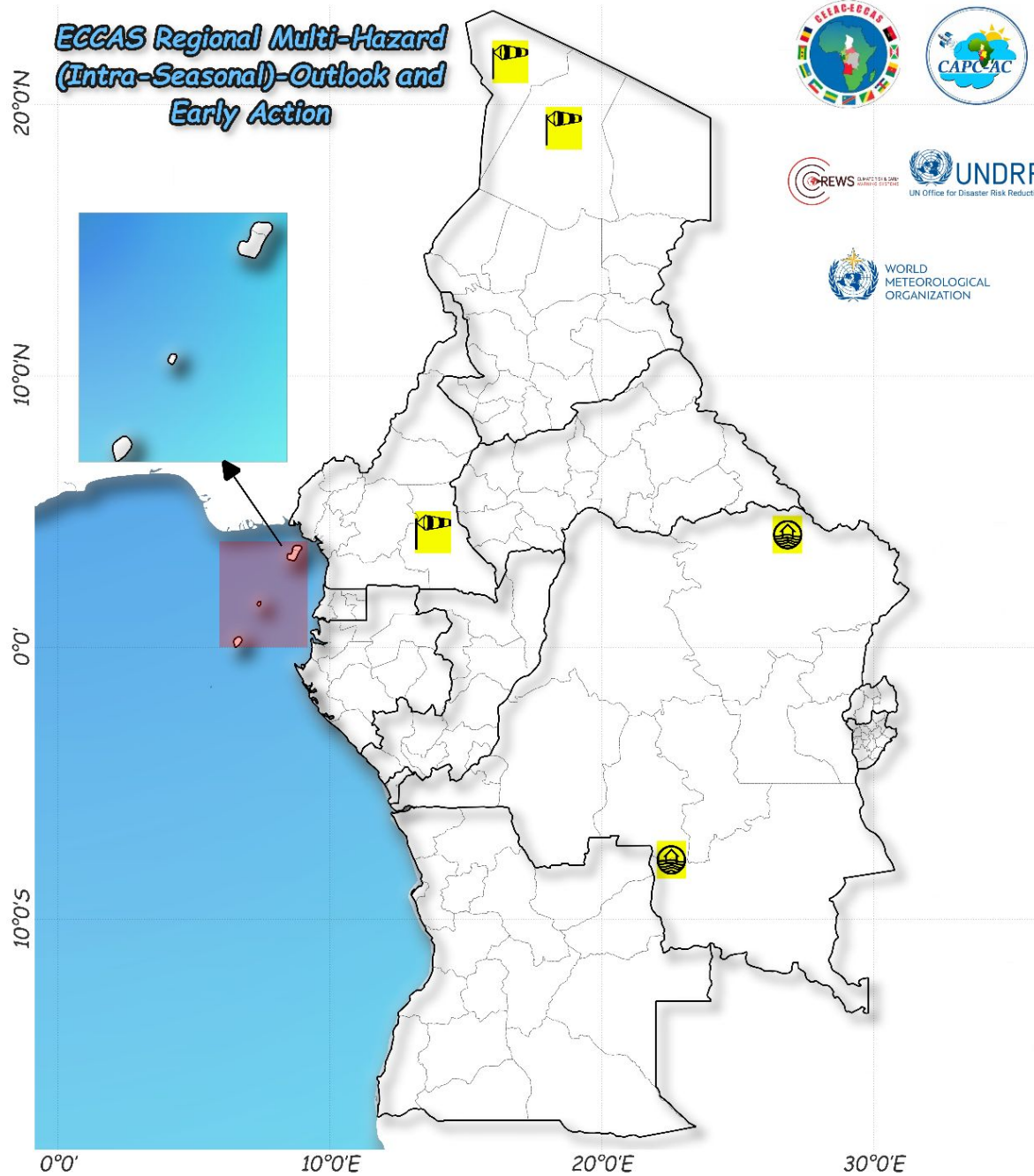
copyright (©) CAPC-AC

Carte de vigilance du du 2026-04-17 au 2026-04-26



Cartes Multirisques

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



Diffusion : 17/04/2026
Validité: 17/04/2026 - 26/04/2026

**Pas de Phénomènes
Hydrométéorologiques
Dangereux**

Soyez Préparés

**Soyez Conscients du
Risque**

Prenez des Mesures



Inondation



Glissement de terrain

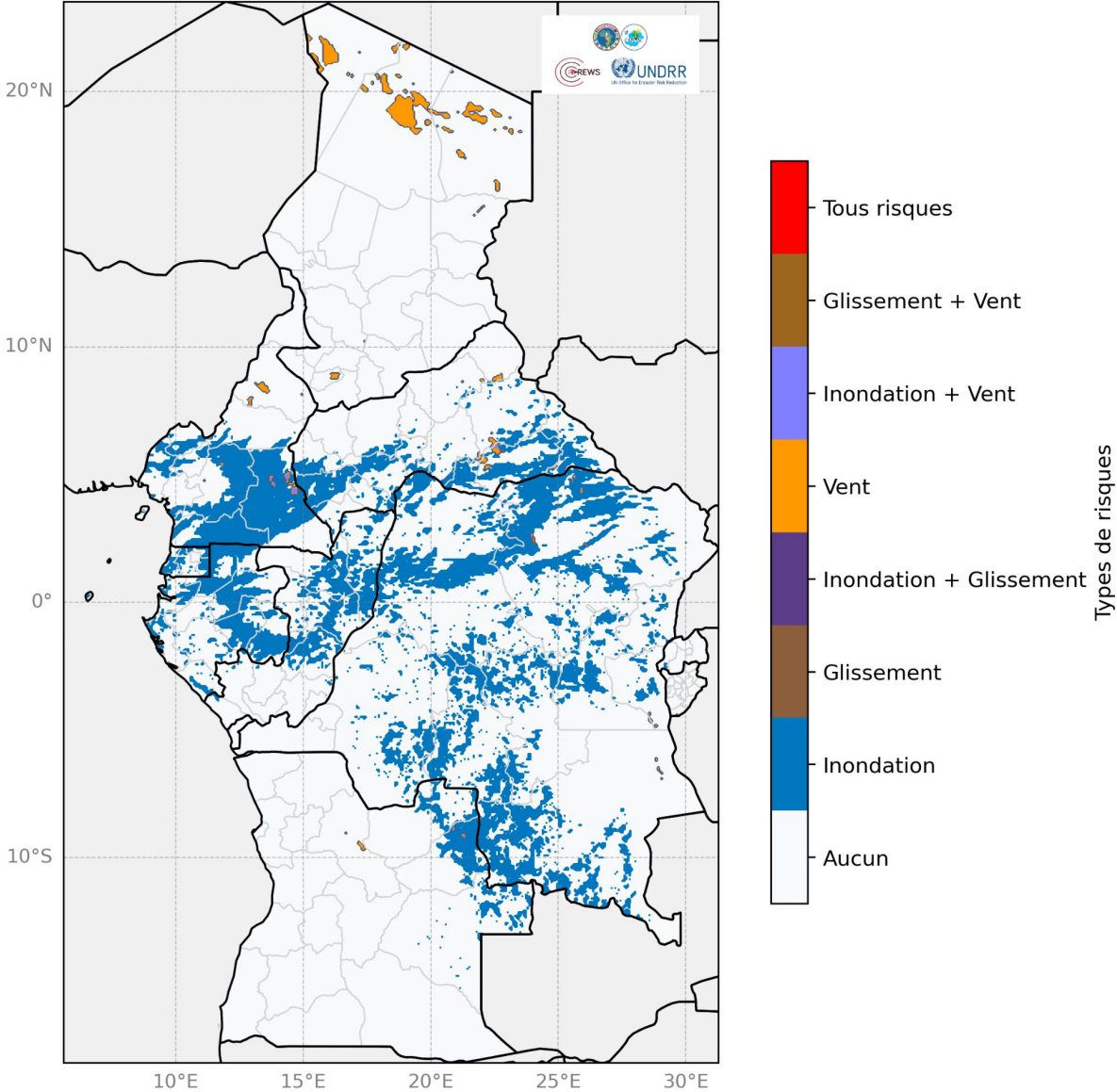


Vent violent

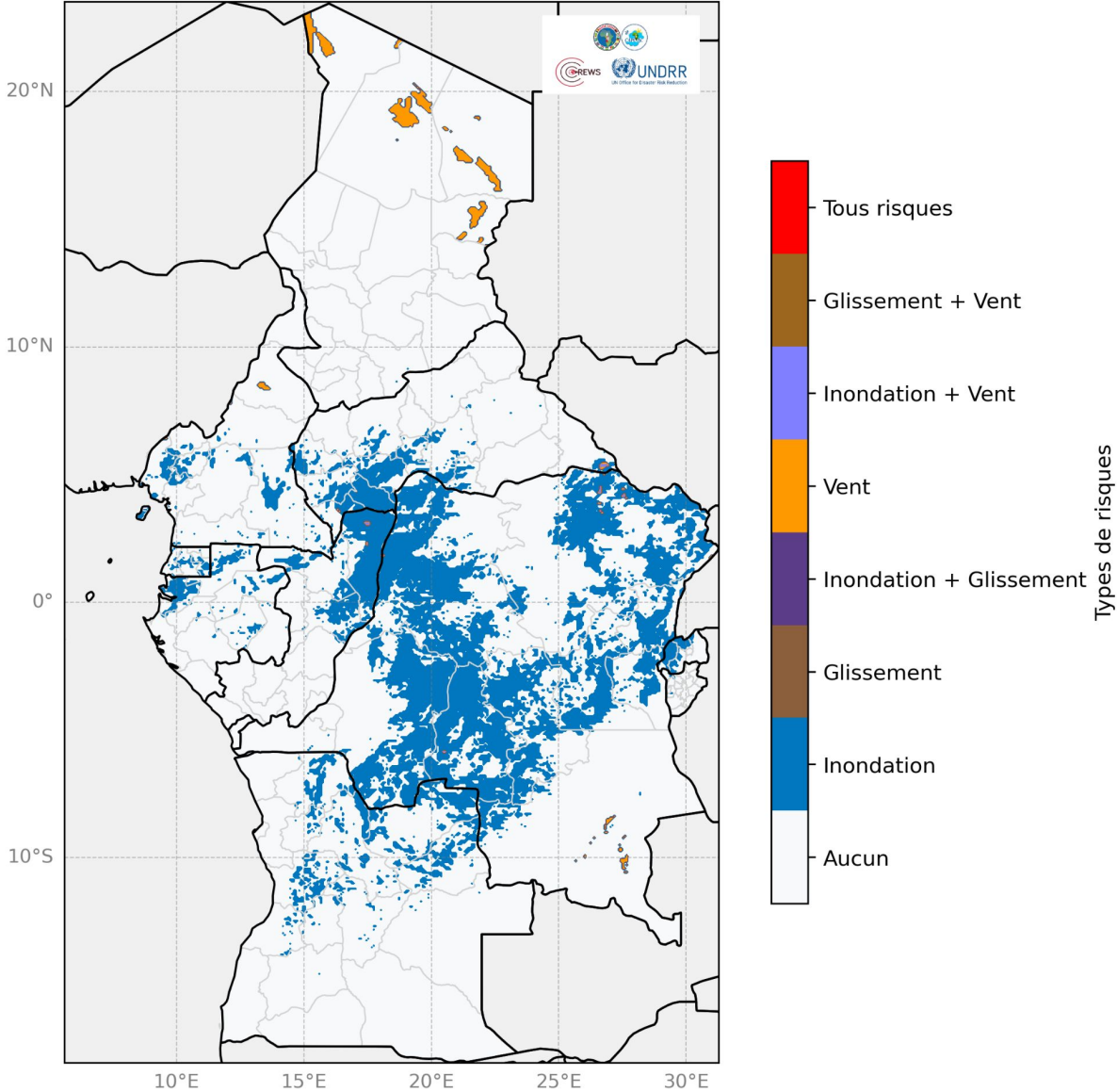
Interprétation

Nature du Risque	Pays Affectés
Inondation Possible	RDC
Vent violent Possible	Cameroun
	Tchad

Carte Multirisque 5j - 2026-04-17 au 2026-04-21



Carte Multirisque 5j - 2026-04-22 au 2026-04-26



Conclusion

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

- **L'extension des vents violents** (Tchad (Nord) et Cameroun (Est)) ;
- **Des épisodes pluvieux soutenus et à risque d'inondation** (RDC Nord-Est/Sud) ;

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 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.

Carte de vigilance du du 2026-04-17 au 2026-04-26

