

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





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 : 11 Août 2025

Valide : du 11 au 20 Août 2025







Préambule

Ce document fournit une **analyse détaillée des séquences climatiques extrêmes** (périodes excessivement humides, sèches, chaudes ou froides), 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.

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 issues des simulations à l'échelle régionale indiquent la possibilité d'épisodes météorologiques intenses au cours des 02 prochaines semaines, notamment :

- Des précipitations soutenues excédant localement 75 mm/5j dans le Nord et Extrême-Nord du Cameroun et au Sud du Tchad (Probabilité Moyenne à Élevée) ;
- Des vents violents au Nord du Tchad et en RDC Sud-Est (Probabilité Moyenne à Élevée) ;







Résumé Analyse climatique et enjeux opérationnels

Les résultats mettent en évidence :

- La survenue de périodes humides prolongées susceptibles de provoquer des inondations au Sud du Tchad et au Nord et Extrême-Nord du Cameroun (Probabilité Moyenne à Élevée);
- Des épisodes secs prolongés au Nord du Congo, au Sud, Centre et à l'Est du Cameroun, annonciatrices de stress hydrique et de risques pour la production agricole (Probabilité Élevée) ;
- Des séquences chaudes au Nord du Tchad à potentiel de canicule et de forte évaporation, avec impacts sur la santé et les ressources (Probabilité Élevée) ;
- Des périodes froides généralisées sur l'Angola, l'Est et le Sud de la RDC, le Rwanda, le Burundi, ainsi que le Sud-Ouest, l'Ouest et le Nord-Ouest du Cameroun pouvant affecter les cultures, la santé et les zones d'altitude (Probabilité Élevée) ;







Résumé des risques associés

- Des inondations lentes et localisées au Nord et Extrême-Nord du Cameroun et au Sud du Tchad (Probabilité Moyenne à Élevée);
- Risques d'endommagement de lignes électriques et télécoms, de perturbation des chaînes logistiques et d'effondrement de structures légères et toitures dus aux vents forts sur le Tchad Nord et le Sud-Est de la RDC (Probabilité Moyenne);







Résumé des Impacts

- Possibles submersions d'habitations, de détérioration des systèmes d'assainissement et de perturbations massives des réseaux de transport et d'électricité dans les localités du Nord et Extrême-Nord du Cameroun, au Sud du Tchad, en RCA(Probabilité Moyenne à Forte);
- Dégradation des terres cultivables(Nord du Tchad) et des écosystèmes locaux (Probabilité Faible);
- Érosion hydrique, accompagnée de transport de sédiments et polluants(Tchad Est et Sud)(Probabilité Moyenne à Élevée);







Recommandations

L'intégration de ces analyses dans la planification intra-saisonnière (2 à 4 semaines) facilite l'activation précoce (actions anticipatoires) des dispositifs de veille, l'adaptation des pratiques agricoles et la coordination intersectorielle face aux risques climatiques majeurs (inondations, potentiel de glissements de terrains et tempête de vents).

- Renforcer la vigilance des services météorologiques nationaux et des plateformes de gestion des risques au Tchad, Cameroun et RCA particulièrement;
- Informer rapidement les autorités locales, populations vulnérables et opérateurs logistiques ;
- Activer les plans d'urgence locaux, notamment dans les zones identifiées à risque récurrent ;
- Coordonner les actions transfrontalières pour le partage d'alertes et la gestion conjointe des crues ;
- Se tenir au courant de la mise à jour des prévisions du Centre de Veille Multirisque de la CEEAC.







Niveau de vigilance : ORANGE – Précipitations intenses

Pays concernés:

Tchad : Sud (Barh Köh, Guéra, Lac Iro) ;







Niveau de vigilance : ORANGE – (intrasaisonnier)

Pays concernés:

- **Cameroun :** Nord et Extrême-Nord;
- **Tchad**: Est;







Niveau de vigilance: Rouge – Précipitations intenses

Pays concernés:

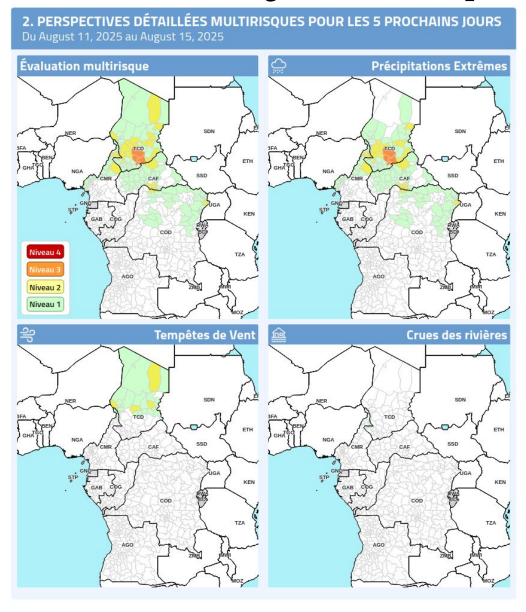
Aucun pays.







Carte de vigilance multirisque régionale valide du 11 au 15 Août 2025



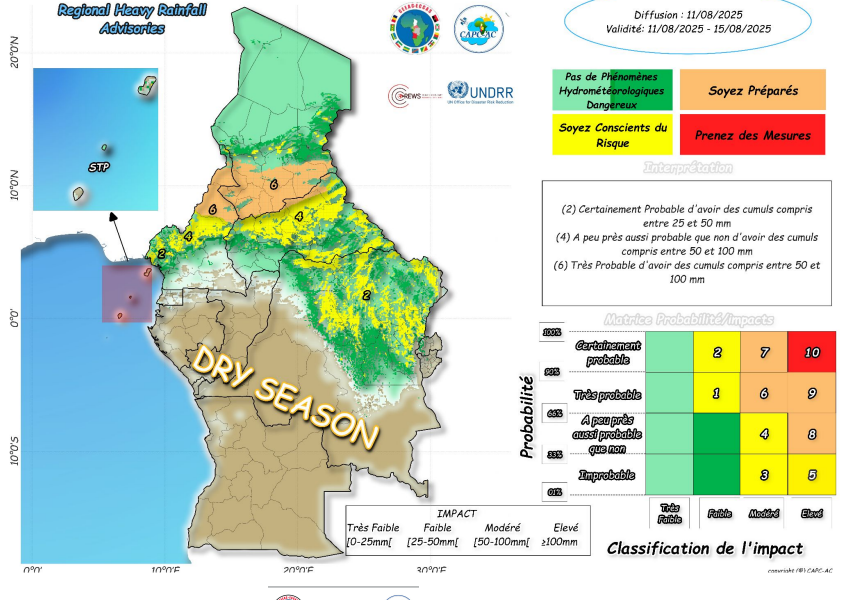
Veille de **niveau 3** concernant d'éventuelles pluies intenses au Tchad (Barh Köh, Guéra, Lac Iro)







Carte probabiliste de veille régionale valide du 11 au 15 Août 2025

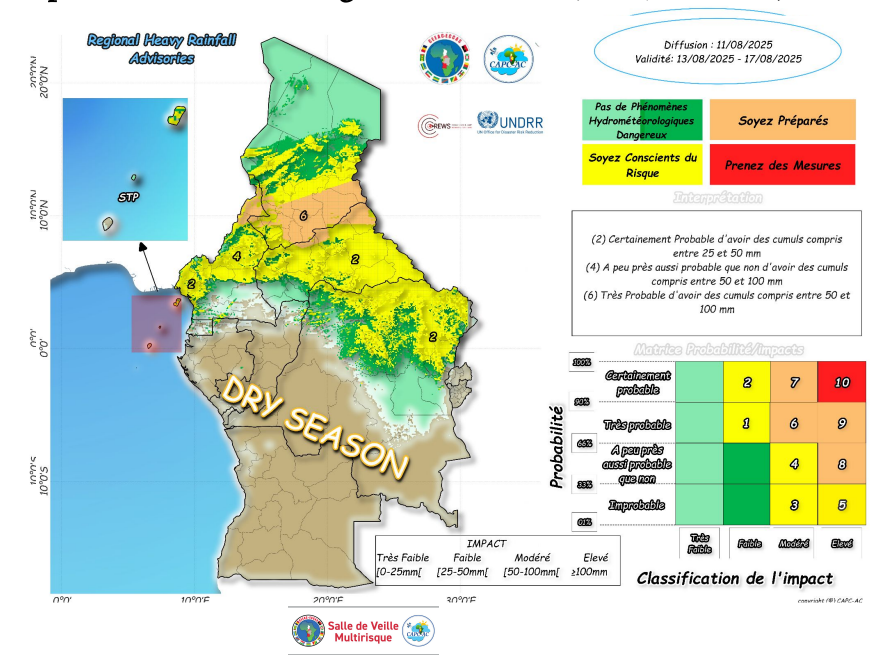








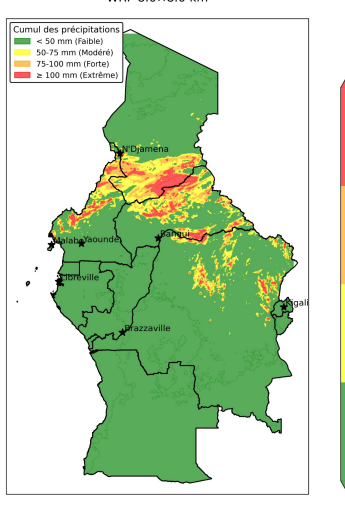
Carte probabiliste de veille régionale valide du 13 au 17 Août 2025



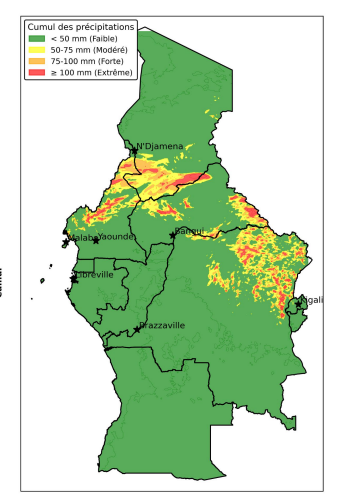




Carte de vigilance du 2025-08-11 au 2025-08-15 WRF 8.0×8.0 km



Carte de vigilance du 2025-08-13 au 2025-08-17 WRF 8.0×8.0 km



Forte

- Faible

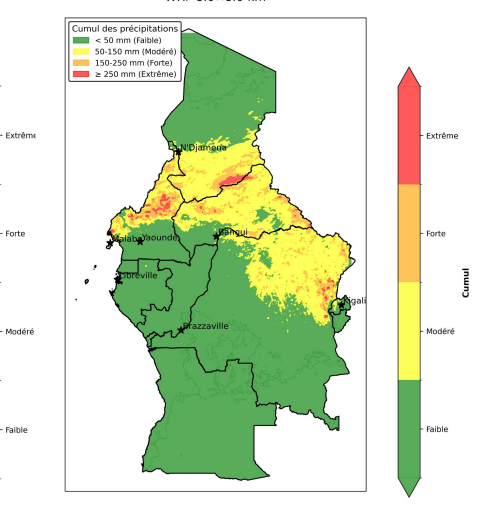
- Extrême

- Forte

- Modéré

- Faible

Carte de vigilance cumulée du 2025-08-07 au 2025-08-17 WRF 8.0×8.0 km







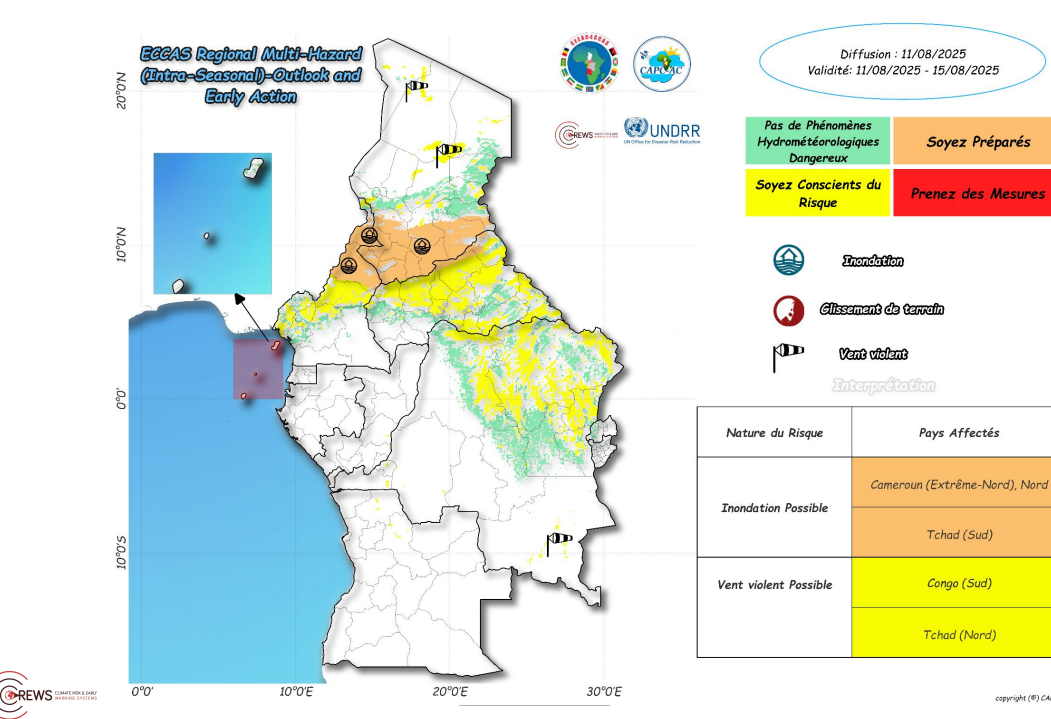


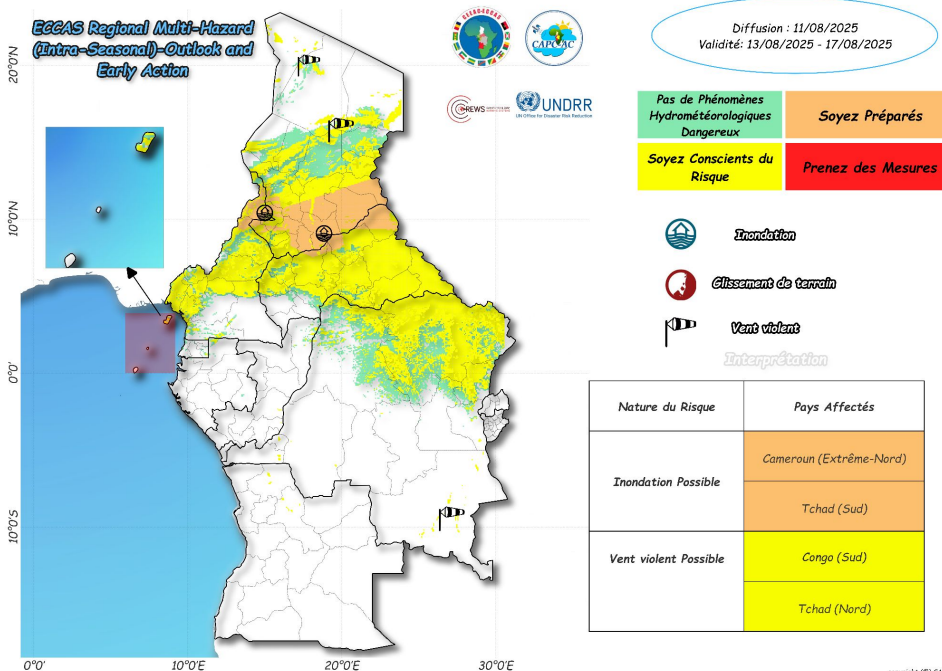
Cartes Multirisques







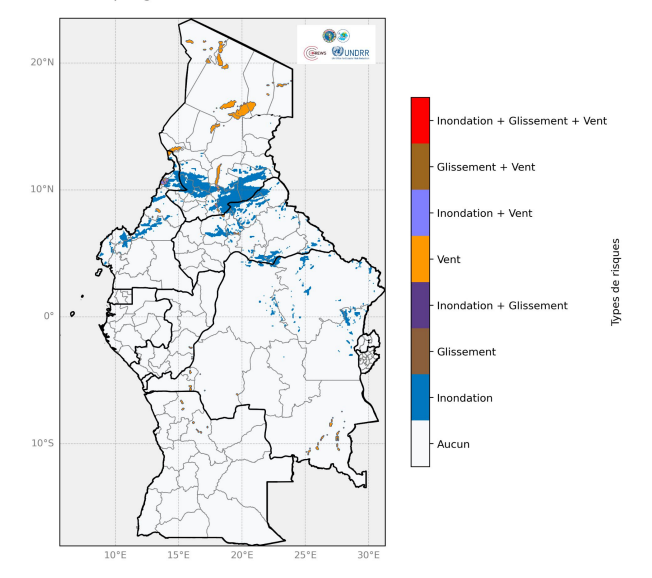




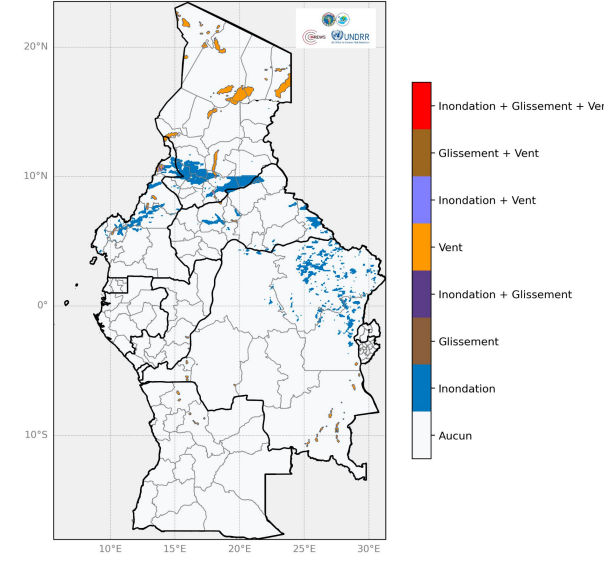
REWS CLIMATE RISK & EARLY WARNING SYSTEMS



Carte multirisque glissante - 2025-08-11 au 2025-08-15



Carte multirisque glissante - 2025-08-13 au 2025-08-17









Séquences Climatiques







Anomalie des précipitations du 11 au 20 Août 2025

• Détection :

Excédent des cumuls de précipitations (Probabilité moyenne à élevée) détecté de façon généralisée sur le Tchad et localement à l'Extrême Nord du Cameroun.

• Interprétation Météorologique :

Risques de crues soudaines, inondations localisées ou généralisées, et de glissements de terrain, en particulier dans les zones de forte pente. Risques de maladies des cultures liées à l'humidité (mildiou, pourriture), mais aussi opportunité pour cultures à forte demande en eau.

• Implication pour la Protection Civile :

- Pré-positionnement de ressources (personnel, abris, secours) dans les régions critiques;
- Renforcement du dispositif de surveillance météorologique et hydrologique.

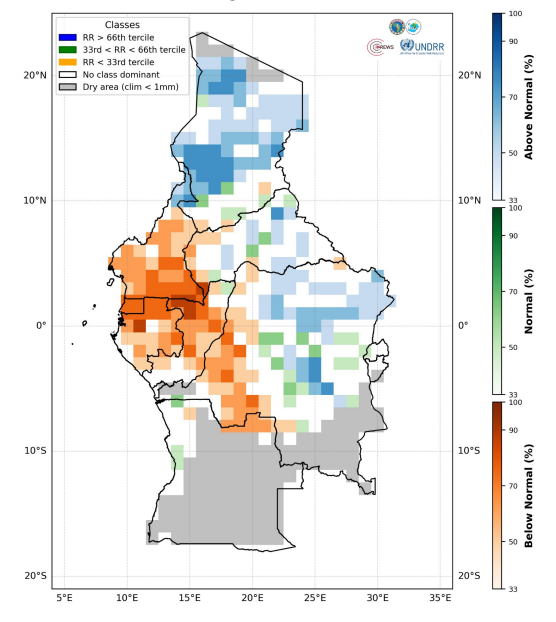
• Implication pour l'Agriculture et l'élevage :

- Drainage urgent et création des digues anti-érosion;
- ☐ Vaccination du bétail contre les maladies liées à l'humidité (fièvre aphteuse, etc);





Multi-Model Rainfall Probability Valid Period: 2nd decade of August 2025 (2025-08-11 to 2025-08-20)





Anomalie des précipitations du 21 au 31 Août 2025

• Détection :

Détection d'excédent local des cumuls de précipitations en Angola centre et RDC Est(Probabilité Faible), et de façon généralisée sur le Tchad(Probabilité Modérée à Forte).

• Interprétation Météorologique :

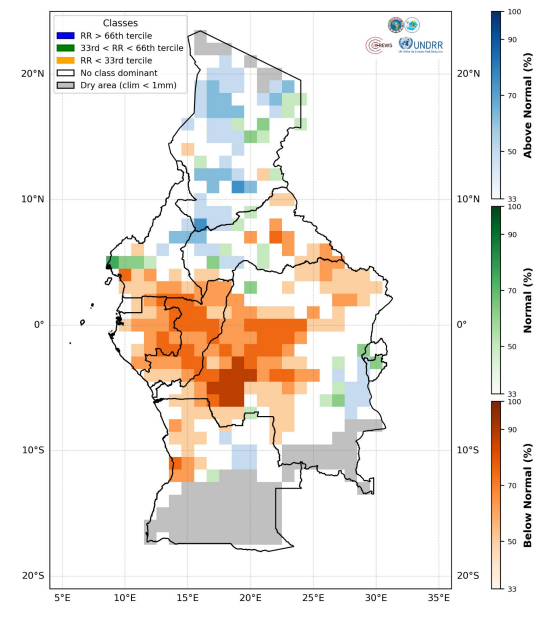
Risques de crues soudaines, inondations localisées ou généralisées dans les zones à fort excédent de pluies; À contrario, risque de stress hydrique pour les zones en déficit de précipitations. Opportunité pour cultures à forte demande en eau

- Implication pour la Protection Civile :
- Pré-positionnement de ressources (personnel, abris, secours) dans les régions critiques;
- Renforcement du dispositif de surveillance météorologique et hydrologique.;
- ☐ Renforcement des systèmes d'alerte précoce;
- Implication pour l'Agriculture et l'élevage :
- ☐ Planification de l'eau, stockage, irrigation;
- □ Vaccination du bétail contre les maladies liées à l'humidité (fièvre aphteuse, etc);
- Impact socio-économique:
 - Nécessité d'interventions (subventions, aides) ;





Multi-Model Rainfall Probability Valid Period: 3rd decade of August 2025 (2025-08-21 to 2025-08-31)





Séquences Humides (Wet Spells)

• Détection :

Maximum de 3 à 4 jours de jours consécutifs avec précipitations supérieures à 75 mm sur le Tchad Sud;

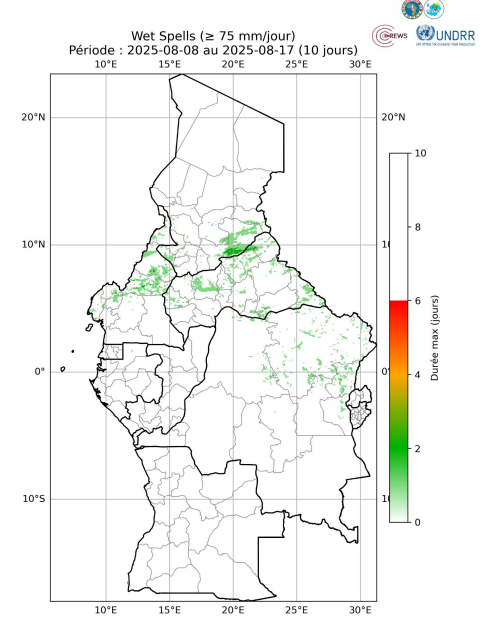
• Interprétation Météorologique :

Risques de crues soudaines, inondations localisées ou généralisées; Risques de routes impraticables; Perturbations logistiques.

- Implication pour la Protection Civile :
- Pré-positionnement de ressources (personnel, abris, secours) dans les régions critiques;
- Renforcement du dispositif de surveillance météorologique et hydrologique.
- Implication pour l'Agriculture, transport et l'élevage :
- ☐ Drainage urgent et création des digues anti-érosion;
- Renforcement des systèmes d'alerte précoce;
- Mobilisation des secours en cas d'inondation;
- Impact socio-économique:
 - Nécessité d'interventions (subventions, aides) ;







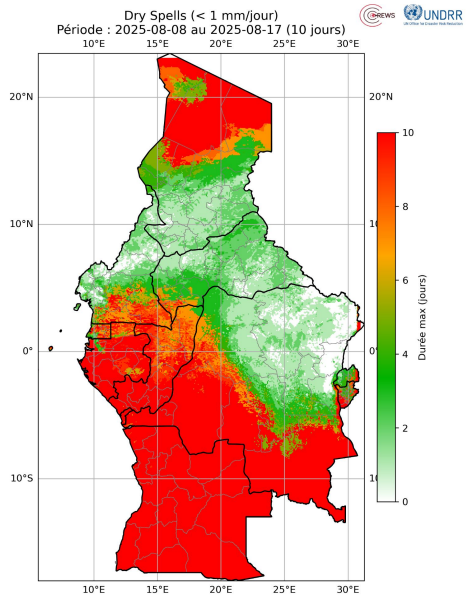


Séquences Sèches (Dry Spells)

☐ <u>Détection</u>:

Séquences sèches d'au moins 8 jours prévues localement au Sud et Centre du Cameroun et la RCA Sud-Ouest:

- ☐ <u>Interprétation Météorologique :</u>
- Conditions favorables à un stress hydrique, un assèchement des sols et un ralentissement de la croissance agricole.
- Persistance de l'Intrusion d'air sec subtropical de moyenne troposphère sur la majeure partie des pays du Sud de la région;
- Implication pour la Protection Civile et l'Agriculture
 - Creusement des forages d'urgence dans les zones les plus touchées;
 - Promotion des techniques de conservation de l'eau(paillage, agroforesterie, etc);
 - Restriction des usages non essentiel (irrigation intensive);









Carte de Probabilité des Séquences Sèches (Décadaires)

• <u>Détection</u>:

La saison sèche reste active en Angola, Sud, Est et Ouest de la RDC, la majeure partie du Congo Sud et du Gabon Sud ;

Le Nord du Tchad connaît progressivement des épisodes pluvieux ;

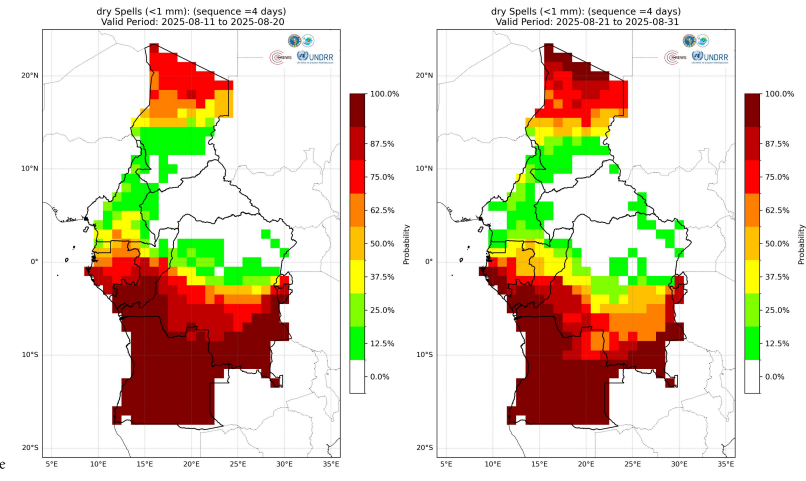
Interprétation Météorologique :

Timide installation de la saison des pluies dans la partie Nord du Tchad;

Risque de feux de végétation accru dans les zones sèches;

• Implication pour la Protection Civile et l'Agriculture

- Suivi renforcé dans les zones où les premières pluies apparaissent : possibilité de crues éclairs localisées en cas d'épisodes isolés mais intenses;
- Vigilance sur la qualité des premières récoltes dans les zones de transition climatologique (risque de stress hydrique intermittent).









Séquences Chaudes (Hot Spells)

Détection :

Séquences chaudes d'au moins 8 jours consécutifs avec températures maximales ≥ 30 °C sur le Nord du Tchad.

Interprétation Météorologique :

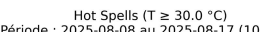
- Risques accrus de canicules, stress thermique pour les populations et le bétail;
- Augmentation de l'évaporation, perturbation des travaux agricoles et pastoraux;

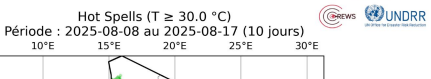
Implication pour la Protection Civile :

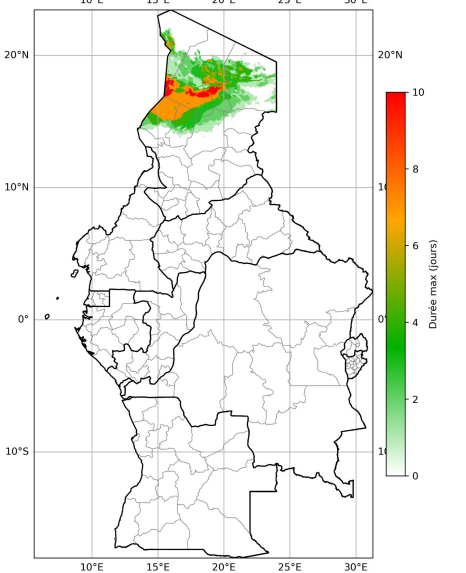
- Distribution d'eau potable et des kits de réhydratation;
- Surveillance accrue des camps des déplacés/réfugiés;
- Diffusion des messages de conseils via des radios locales; 0













Séquences Froides (Cold Spells)

Détection:

Épisodes de jours froids (inférieur à 15°C) sur la dorsale Camerounaise, l'Est et le Sud-Est de la RDC, le Burundi, le Rwanda et la majeure partie de l'Angola et localement au Nord du Tchad;

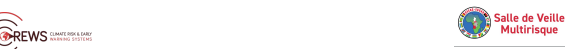
Interprétation Météorologique :

Risque d'hypothermie pour les populations vulnérables;

Stress thermique pour le bétail (besoin en abris, eau moins froide);

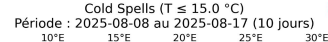
Implication pour la Protection Civile et l'Agriculture

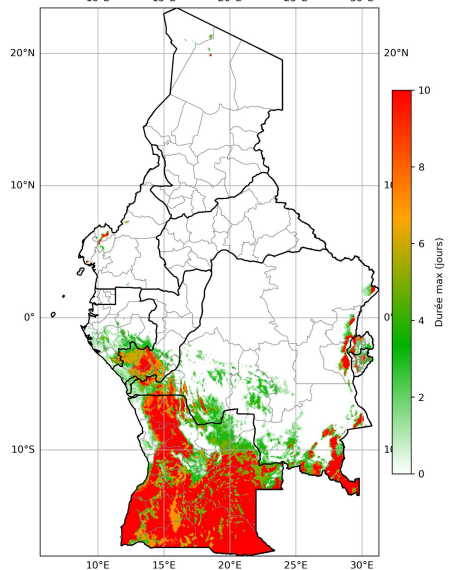
- Sensibilisation via radios locales et réseaux communautaires;
- Surveillance accrue des cas d'hypothermie et infections respiratoires;













Ruissellement de Surface

• <u>Détectio</u> n :

Écoulement de surface identifié au Nord du Tchad (Relativement élévé)

• <u>Interprétation Météorologique</u> :

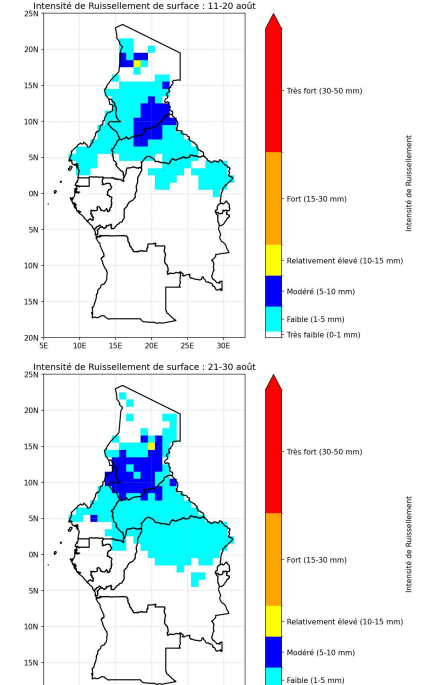
- Risque d'érosion hydrique: Entraînement des particules du sol, perte de fertilité; Contamination des eaux de surface par les nutriments, hydrocarbures, métaux légers;
- Modification du régime hydrologique, réduction de la capacité de rétention des sols;

Implication pour la Protection Civile et l'Agriculture

- Gestion efficace des ressources en eau;
- Cartographie des zones à risque;
- Aménagement des zones inondables;
- Renforcer la communication sur la gestion rationnelle de l'eau;







25E

Très faible (0-1 mm)



Ruissellement de Subsurface

Détection:

Écoulement de subsurface détecté localement au Tchad Est. Centre et Ouest(Fort à Très Fort);

<u>Interprétation Météorologiqu</u> e :

Hausse de débits des rivières et recharge des puits;

Amélioration de la disponibilité en eau ;

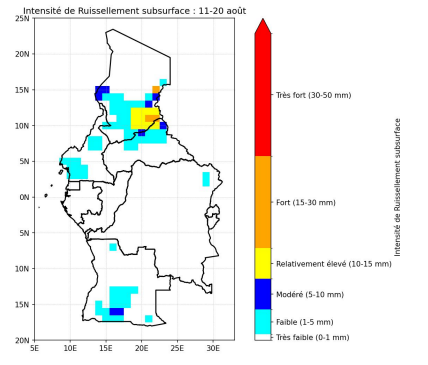
Saturation des sols en profondeur pouvant induire des glissements de terrain.

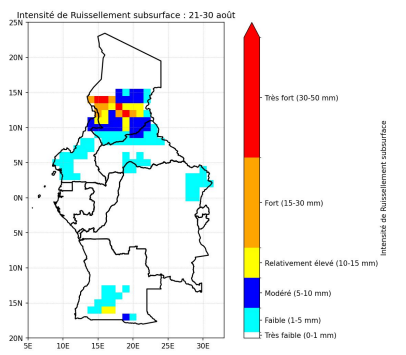
<u>Implication pour la Protection Civile et l'Agriculture</u> :

- Mettre en place des systèmes de drainage communautaires:
- Vérifier la qualité de l'eau des puits après la recharge;
- Élaborer des plans d'urgence pour faire face aux pénuries d'eau et aux impacts sur la sécurité alimentaire(zones déficitaires);
- Suivre les niveaux des nappes phréatiques pour anticiper les pénuries.











Humidité du sol

• <u>Détection</u>:

Sol localement frais et humide détecté au Nord-Est de la RDC; Par ailleurs très chaud et sec au Nord du Tchad

Interprétation Météorologique :

Conditions favorable (Zones à sol Frais et humide), et acceptable (Zones à sol Tempéré et humide) à la croissance végétale;

Risque accru de stress hydrique, surtout pour les cultures sensibles (Zones à sol chaud et humide/ tempéré et sec)

Conditions critiques, associées à des pertes agricoles, dégradation des sols et vulnérabilité socio-économique (Zones à sol très chaud et très sec).

• Implication pour la Protection Civile et l'Agriculture :

- Adoption de techniques de conservation des sols, agroforesterie, semis direct;
- ☐ Planification territoriale: Éviter l'expansion agricole dans les zones à haut risque pédoclimatique.
- Renforcement des capacités locales: Formation des agriculteurs, appui aux coopératives.

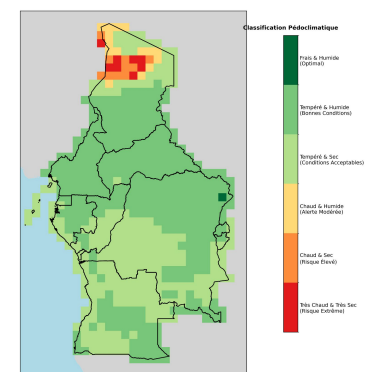
Impact des Conditions Pédoclimatiques - ECCAS Période : Décade 2 (11-20 Août 2025) Zones à Risque selon les Seuils Critiques

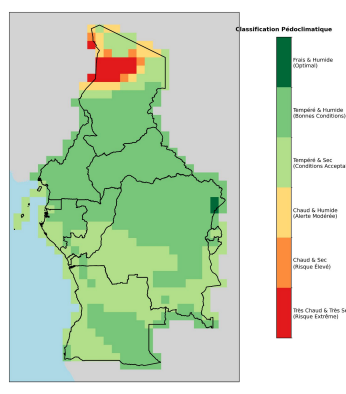


Impact des Conditions Pédoclimatiques - ECCAS Période : Décade 3 (21-31 Août 2025) Zones à Risque selon les Seuils Critiques



Source: ECMWF Seasonal Forecast | Seuils: Très Chaud (≥30.0°C), Chaud (≥20.0°C), Froid (<20.0°C) | Très Sec (≤15%), Sec (≤25%), Humide (>40% Source: ECMWF Seasonal Forecast | Seuils: Très Chaud (≥30.0°C), Chaud (≥20.0°C), Froid (<20.0°C) | Très Sec (≤15%), Sec (≤25%), Humide (>40% Source: ECMWF Seasonal Forecast | Seuils: Très Chaud (≥30.0°C), Chaud (≥20.0°C), Froid (<20.0°C) | Très Sec (≤15%), Sec (≤25%), Humide (>40% Source: ECMWF Seasonal Forecast | Seuils: Très Chaud (≥30.0°C), Chaud (≥20.0°C), Froid (<20.0°C) | Très Sec (≤15%), Sec (≤25%), Humide (>40% Source: ECMWF Seasonal Forecast | Seuils: Très Chaud (≥30.0°C), Chaud (≥20.0°C), Froid (<20.0°C) | Très Sec (≤15%), Sec (≤25%), Humide (>40% Source: ECMWF Seasonal Forecast | Seuils: Très Chaud (≥30.0°C), Chaud (≥20.0°C), Froid (<20.0°C) | Très Sec (≤15%), Sec (≤25%), Humide (>40% Source: ECMWF Seasonal Forecast | Seuils: Très Chaud (≥30.0°C), Froid (<20.0°C) | Très Sec (≤15%), Sec (≤25%), Humide (>40% Source: ECMWF Seasonal Forecast | Seuils: Très Chaud (≥30.0°C), Froid (<20.0°C) | Très Sec (≤15%), Sec (≤25%), Humide (>40% Source: ECMWF Seasonal Forecast | Seuils: Très Chaud (≥30.0°C), Froid (<20.0°C) | Très Sec (≤15%), Sec (≤15%),











Conclusion

Les deux prochaines semaines s'annoncent marquées par une **multiplicité d'aléas météorologiques et climatiques** susceptibles d'impacter plusieurs pays d'Afrique Centrale. Les signaux les plus préoccupants concernent :

- des vents violents étendus, avec des risques accrus pour les infrastructures et les populations au Nord du Tchad;
- des inondations localisées liées aux précipitations soutenues et à la saturation des sols au Sud du Tchad et la partie Septentrionale du Cameroun ;
- des périodes sèches et chaudes prolongées affectant la disponibilité en eau, la santé et les rendements agricoles dans le moyen Chari et au Nord du Tchad respectivement;
- ainsi que des **périodes froides inhabituelles** dans les zones d'altitude, avec des risques sur les cultures et les populations sensibles en Angola, RDC, Congo, Gabon, et au Cameroun.

Face à cette situation, il est crucial de maintenir une vigilance renforcée à tous les niveaux, de mobiliser les systèmes d'alerte précoce locaux, de veille transfrontalière, et d'activer les mécanismes d'anticipation dans les zones identifiées à risque.

Le **Centre de Veille Multirisque de la CEEAC** recommande une **veille active et actualisée**, en collaboration avec les services météorologiques nationaux, les plateformes RRC et les autorités locales, pour **minimiser les impacts humains, environnementaux et économiques** attendus.





