

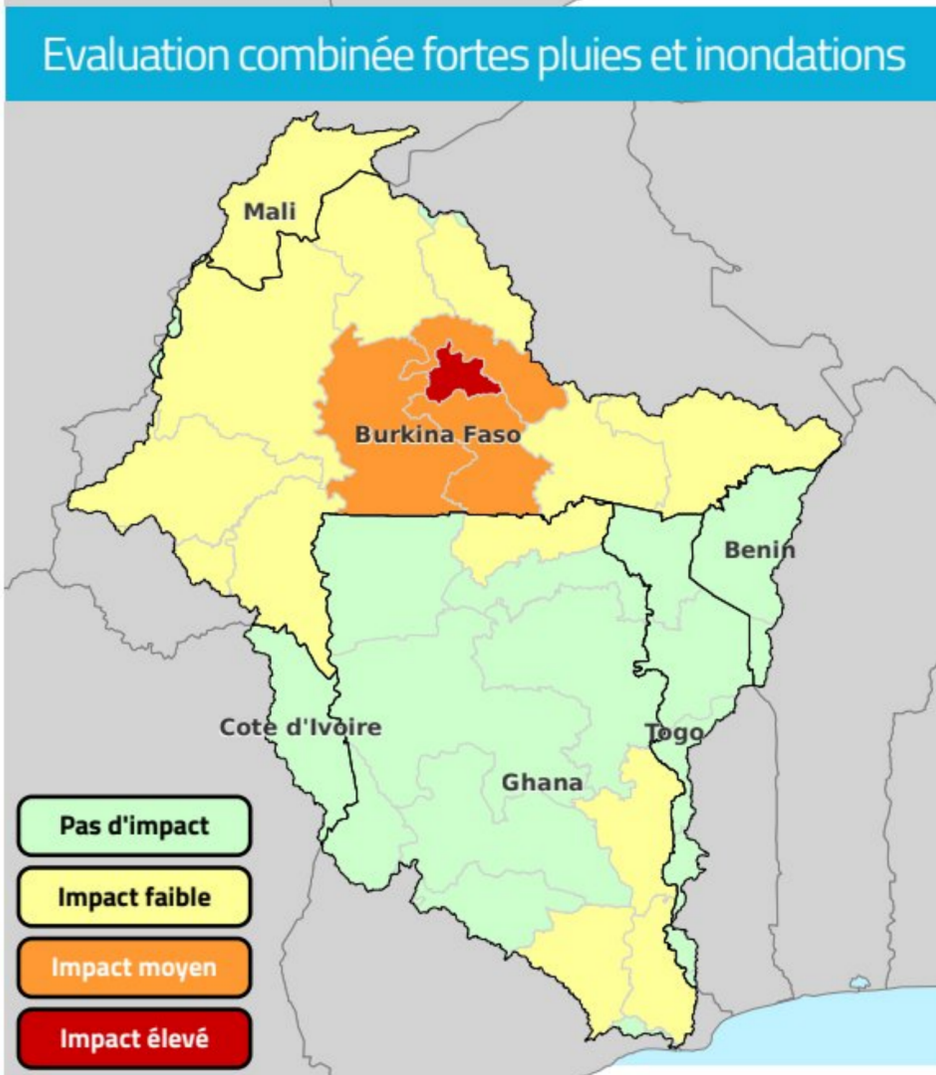
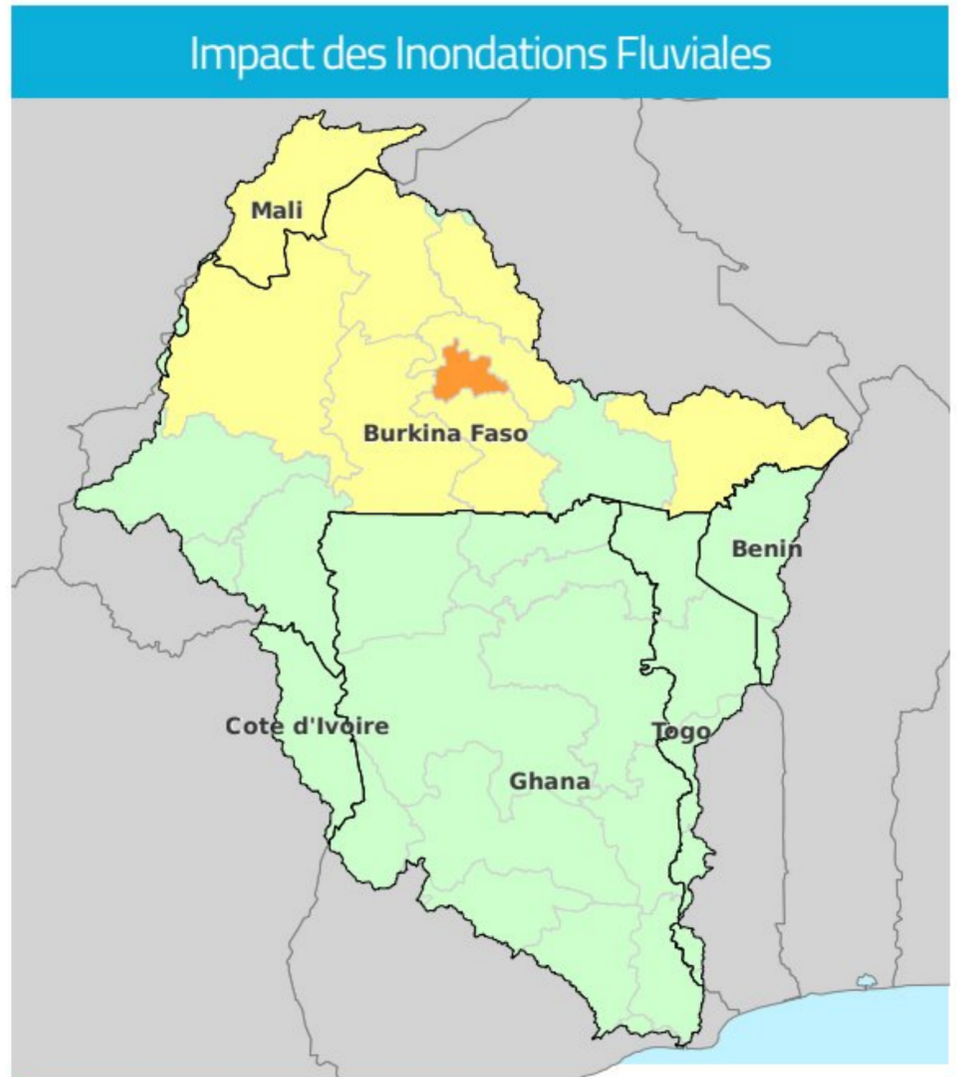
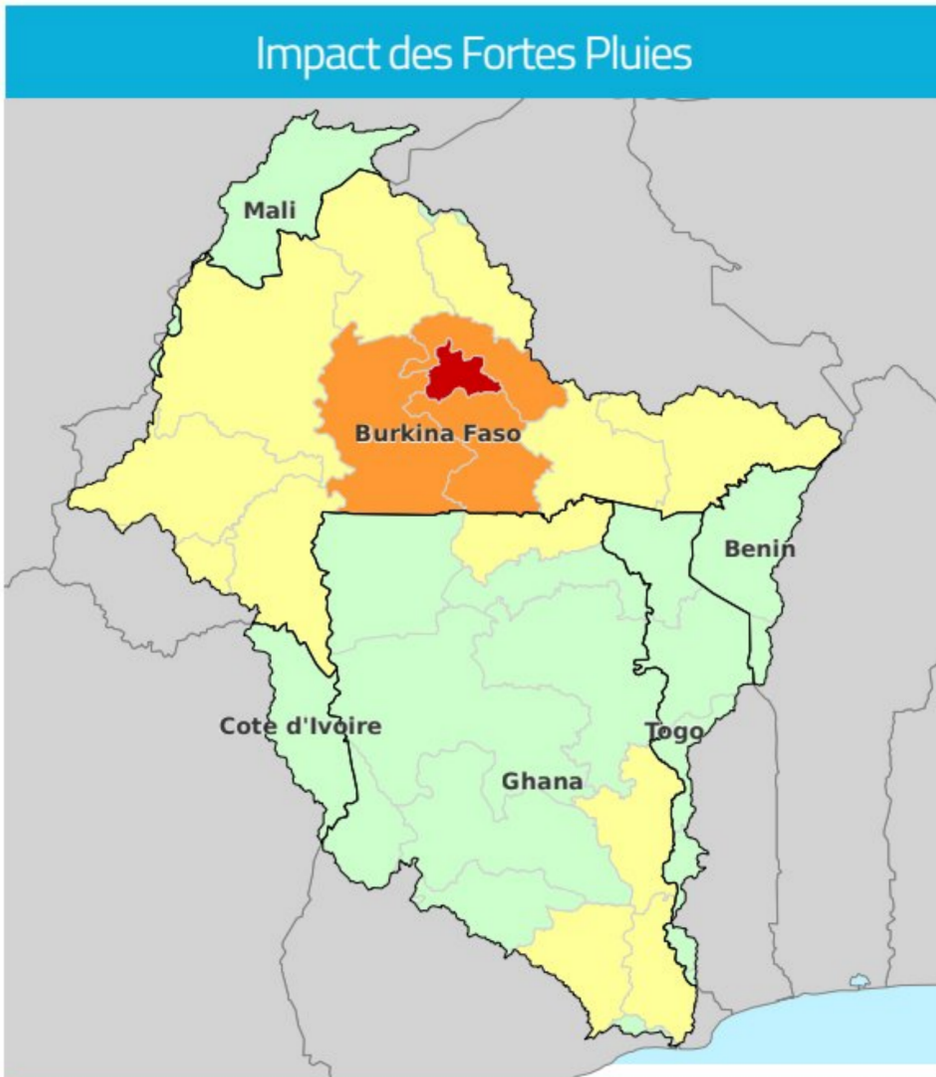


# Bulletin d'impact pour fortes pluies et inondations dans le bassin de la Volta

#2025-019

Estimation du nombre de personnes potentiellement touchées par les fortes pluies et les inondations fluviales

Valable du 08/07/2025 au 11/07/2025



## Perspectives de l'ABV

Un risque sérieux de fortes pluies est attendu entre le 11 et le 13 juillet, avec des impacts élevés au Centre, modérés au Plateau-central, au Centre-Sud, au Centre-Ouest et faibles ailleurs sur la portion burkinabè du bassin de la Volta. Au Ghana, des précipitations modérées (30 à 80 mm) sont prévues dans certaines parties du bassin de la Volta, notamment à l'est, la Volta, l'Oti et le Haut-Est, avec un faible impact attendu. Au Togo, des pluies faibles à modérées sont prévues, avec des cumuls de précipitations journaliers pouvant atteindre 35 mm dans la Maritime et 25 mm dans la Centrale, sans impact sur la population.

Les prévisions hydrologiques pour les cinq prochains jours indiquent que les cours d'eau du bassin de la Volta au Burkina Faso resteront relativement élevés, mais sans impacts significatifs. Les inondations n'auront aucun impact à travers le pays au cours des cinq prochains jours. Les niveaux d'eau le long du bassin de la Volta au Togo resteront bas et ne devraient pas inonder les communautés environnantes. En Côte d'Ivoire, les niveaux d'eau seront très bas sur l'ensemble des stations. Dans l'ensemble, il n'y aura pas de risque d'impact.

- Pas d'impact
- Impact faible
- Impact moyen
- Impact élevé



# Perspectives détaillées pour les fortes pluies dans les prochains 5 jours

#2025-019

Valable du 08/07/2025 au 11/07/2025

## Impact des Fortes Pluies

**Impact élevé**

Burkina Faso (Centre)

**Impact moyen**

Burkina Faso (Centre-Ouest, Centre-Sud, Plateau Central)

**Impact faible**

Burkina Faso (Boucle du Mouhoun, Cascades, Centre-Est, Centre-Nord, Est, Hauts-Bassins, Nord, Sud-Ouest), Ghana (Eastern, Oti, Upper East, Volta)



**Agence Nationale de la Météorologie (METEO-BENIN)**

Les prévisions basées sur l'impact sont dérivées d'une analyse automatisée.



**Agence Nationale de la Météorologie (ANAM)**

**Un risque sérieux de forte pluie est attendu entre le 11 et le 13 juillet avec des impacts élevés au Centre**, modérés au Plateau-central, au Centre-Sud, au Centre-Ouest et faibles ailleurs sur la portion Burkinabè du Bassin de la Volta.



**Société d'Exploitation et de Développement Aéroportuaire, Aéronautique et Météorologique (SODEXAM)**

Les prévisions basées sur l'impact sont dérivées d'une analyse automatisée.



**Ghana Meteorological Agency (GMET)**

Au cours des 5 prochains jours, des précipitations modérées (30 à 80 mm) sont attendues dans certaines parties du bassin de la Volta au Ghana, notamment dans l'est (Begoro, Donkorkrom), la Volta (Ho, Kpando), l'Oti (Kadjebi, Nkwanta), le Haut-Est (Navrongo, Bolgatanga) et leurs environs, avec un faible impact attendu. Le reste du bassin connaîtra de faibles précipitations sans impact attendu.



**Agence Nationale de la Météorologie (MALI-METEO)**

Les prévisions basées sur l'impact sont dérivées d'une analyse automatisée.



**Agence Nationale de la Météorologie (ANAMET)**

Au cours des cinq prochains jours des pluies faibles à modérées sont prévues dans la portion togolaise du bassin de la volta. Les cumuls de précipitations journalier pourront atteindre les 35mm dans la Maritime et les 25mm dans la Centrale. Elles n'auront pas d'impact sur la population de la zone.



# Perspectives détaillées pour les inondations fluviales dans les prochains 5 jours

#2025-019

Valable du 08/07/2025 au 11/07/2025

## Impact des Inondations Fluviales

**Impact moyen**

Burkina Faso (Centre)

**Impact faible**

Burkina Faso (Boucle du Mouhoun, Centre-Nord, Centre-Ouest, Centre-Sud, Est, Nord, Plateau Central), Mali (Mopti)



**Direction Générale de l'Eau (DG Eau)**

Les prévisions basées sur l'impact sont dérivées d'une analyse automatisée.



**Direction Générale des Ressources en Eau (DGRE)**

Les prévisions hydrologiques de modèle continuum et de Hype Burkina pour les cinq prochains jours indiquent que les cours d'eau du bassin de la Volta au Burkina Faso resteront relativement élevés. L'augmentation attendue du niveau de l'eau ne devrait pas entraîner d'impacts significatifs dans l'ensemble du bassin. Cependant, les précipitations prévues pourraient avoir un impact **faible** dans certaines régions, notamment le Mouhoun, le Nord, le Centre-nord **moyen** à l'Est. Par conséquent, les populations de ces zones sont invitées à faire preuve de vigilance face à une éventuelle montée des Eaux.



**Direction de l'Hydrologie (DH)**

Les prévisions des 05 prochains jours dans la portion ivoirienne du bassin indiquent des niveaux d'eau très bas sur l'ensemble des stations. Dans l'ensemble, il n'y aura pas de risque d'impact.



**Ghana Hydrological Authority (HYDRO)**

Les inondations n'auront aucun impact à travers le pays au cours des cinq (5) prochains jours. Les niveaux d'eau le long du bassin de la Volta dans le pays restent bas et ne devraient donc pas inonder les communautés environnantes au cours des cinq (5) prochains jours.



**Direction Nationale de l'Hydraulique (DNH)**

Les prévisions basées sur l'impact sont dérivées d'une analyse automatisée.



**Direction des Ressources en Eau (DRE)**

La plupart des cours d'eau sont à leur bas niveau et le seront dans les cinq prochains jours. Les prévisions hydrologiques montrent qu'il n'y aura ni risque d'inondation ni d'impact sur la population dans toute la portion togolaise du bassin de la Volta.



## Note méthodologique sur l'évaluation d'impact

Les régions sont codées par couleur selon quatre classes d'impact basées sur des taux croissants de population affectée, du niveau 1 (pas d'impact, vert) au niveau 4 (impact élevé, rouge).

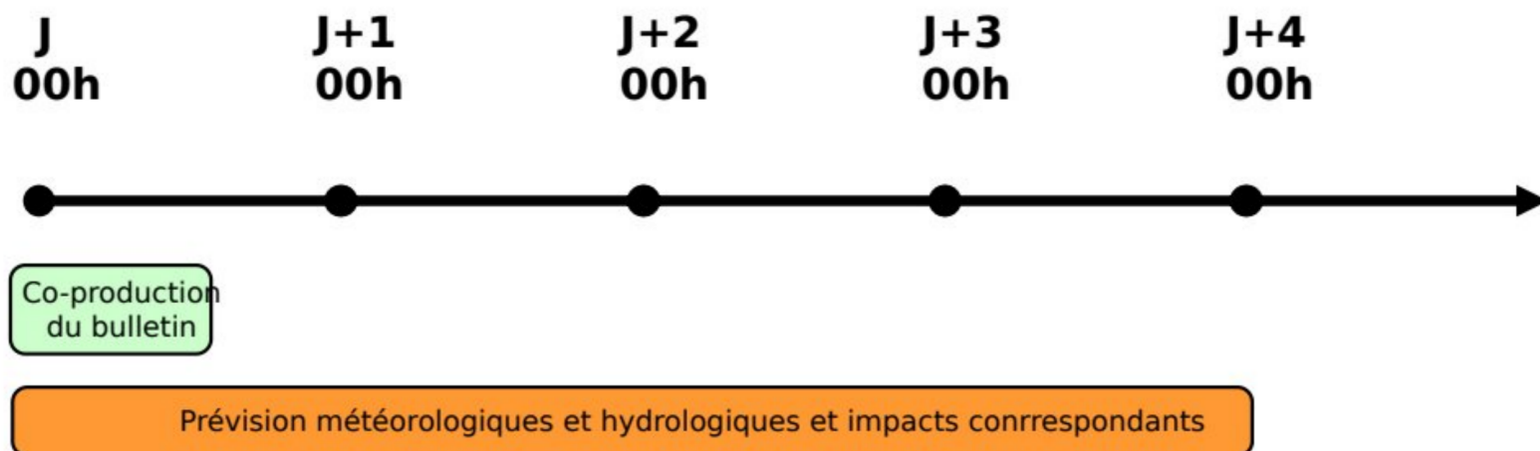
Les impacts sont estimés en croisant les informations sur l'aléa, l'exposition, la vulnérabilité et la capacité d'adaptation. Les classes d'aléa sont définies pour chaque aléa en fonction de valeurs seuils issues de l'analyse statistique d'événements passés ou de valeurs de référence issues de la littérature.

La carte d'évaluation multirisque montre le niveau d'impact le plus élevé entre les aléas considérés en fonction des conditions hydrométéorologiques prévues pour les 5 prochains jours.

| Niveau Impact        | Valeur Impact                                   |
|----------------------|---|
| Vert: Pas d'Impact   | 0 personnes                                     |
| Jaune: Impact Faible | < 0,5% de pop de l'unité admin                  |
| Orange: Impact Moyen | < 5% de pop de l'unité admin ou > 10k personnes |
| Rouge: Impact Élevé  | > 5% de pop de l'unité admin ou > 50k personnes |

## Procédure et remerciements

Le bulletin est issu deux fois par semaine, le mardi et le vendredi, à 13h30 GMT grâce au travail de co-production entre les agences météorologiques et hydrologiques des 6 pays riverains et l'Autorité du Bassin de la Volta (ABV). Il fournit un aperçu à l'échelle d'unités administratives de niveau 1 des prévisions d'impact sur la population pour les prochains 5 jours liés aux conditions prévues de fortes pluies et d'inondations fluviales.



Contactez: [secretariat.abv@gmail.com](mailto:secretariat.abv@gmail.com)

Ce bulletin pour le bassin de la Volta est réalisé par l'ABV avec l'assistance technique et scientifique des agences en charge de la météorologie et de l'hydrologie des 6 pays riverains (Bénin : DG-Eau, Météo Bénin ; Burkina Faso : DGRE, ANAM ; Côte d'Ivoire : DH, SODEXAM ; Ghana : GHA, GMet ; Mali : DNH, Mali Météo ; Togo : DRE, DGMN), OMM, GWP-WA, Fondation CIMA avec le soutien du Fonds d'Adaptation.



Bulletin developed by  
Bulletin développé par



And based on  
et basé sur

