



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

#2025-013

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

Valable du 17/06/2025 au 21/06/2025

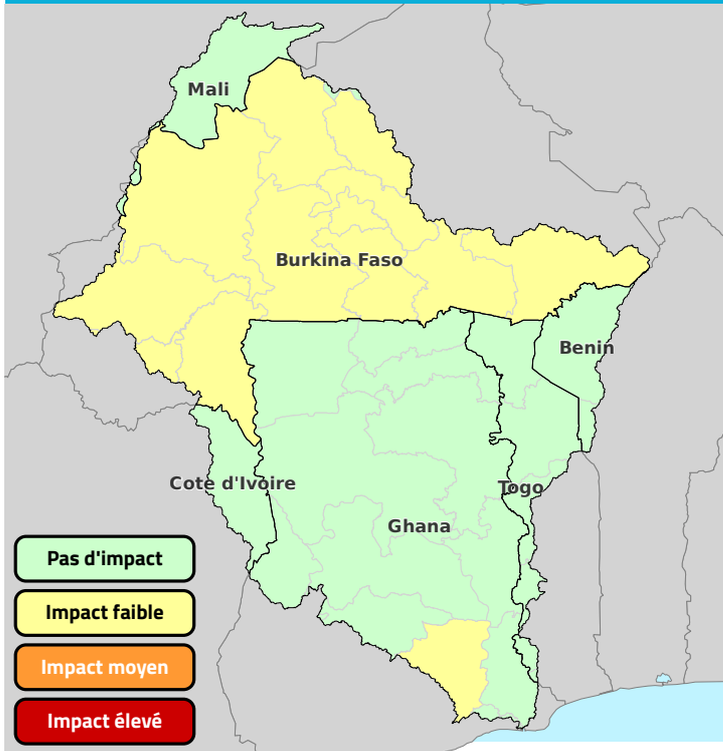
## Impact des Fortes Pluies



## Impact des Inondations Fluviales



## Evaluation combinée fortes pluies et inondations



## Perspectives de l'ABV

L'évaluation combinée des prévisions des impacts des fortes pluies et des inondations dans le bassin de la Volta, montre, un impact faible dans la quasi-totalité de la portion nationale burkinabè, ainsi que dans certaines parties de la région Eastern (Koforidua, Akosombo, Somanya, Asesewa, Begoro et Akropong) et de la région Savannah (parc national de Mole et Konkori) au Ghana, durant les cinq prochains jours.

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



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

#2025-013

Valable du 17/06/2025 au 21/06/2025

## Impact des Fortes Pluies

**Impact faible**

Burkina Faso (Est), Ghana (Eastern)



**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)**

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



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

Les prévisions de pluie pour les cinq prochains jours indiquent de faibles précipitations, inférieures à 10 mm, sur l'ensemble du district du Zanzan. Cette situation n'aura pas d'impact sur les populations de la portion ivoirienne du bassin de la Volta.



**Ghana Meteorological Agency (GMET)**

Au cours des cinq prochains jours, la plupart des régions du bassin de la Volta au Ghana devraient connaître de faibles précipitations, avec des totaux inférieurs à 30 mm. Cependant, des précipitations modérées allant de 40 à 70 mm sont prévues dans certaines parties de la région orientale (Koforidua, Akosombo, Somanya, Asesewa, Begoro et Akropong) et de la région des savanes (parc national de Mole et Konkori) avec un faible impact.



**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, il est prévu de faibles pluies à modérées dans la portion nationale du bassin. Ces quantités de pluies n'auront pas d'impact sur la population des régions concernées.



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

#2025-013

Valable du 17/06/2025 au 21/06/2025

## Impact des Inondations Fluviales

### Impact faible

Burkina Faso (Boucle du Mouhoun, Cascades, Centre, Centre-Est, Centre-Nord, Centre-Ouest, Centre-Sud, Est, Hauts-Bassins, Nord, Plateau Central, Sud-Ouest)



#### 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)

La prévision hydrologique pour les cinq prochains jours dans le bassin de la Volta au Burkina Faso indique une montée des cours d'eau partir à partir du 20 juin. Les impacts d'inondation resteront faibles dans l'ensemble du bassin. Par conséquent, les populations de ces zones sont invitées à faire preuve de vigilance face à cette montée des eaux.



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

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



#### Ghana Hydrological Authority (HYDRO)

Le pays ne subira aucun impact des inondations dans les cinq (5) prochains jours. Les niveaux d'eau dans l'ensemble du pays restent bas et ne présentent aucune menace d'inondation à travers le pays au cours de cette période.



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

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



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

Dans les cinq prochains jours la situation restera normale sans impact sur la population dans 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).

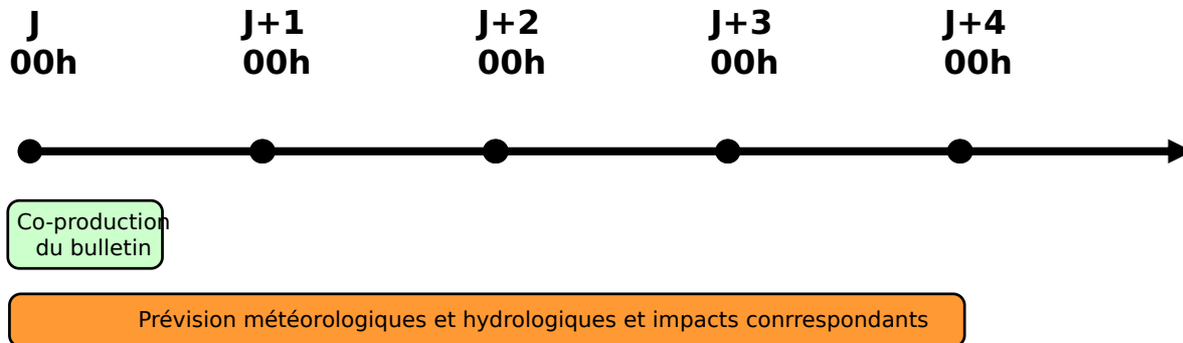
Les impacts sont estimés en croisant les informations sur l'aléa, l'exposition, la vulnérabilité et la capacité d'adaptation. Les classes d'aléa sont définies pour chaque aléa en fonction de valeurs seuils issues de l'analyse statistique d'événements passés ou de valeurs de référence issues de la littérature.

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'unité administratives de niveau 1 des prévisions d'impact sur la population pour les prochains 5 jours lié 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.

