



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

#2025-011

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

Valable du 10/06/2025 au 14/06/2025

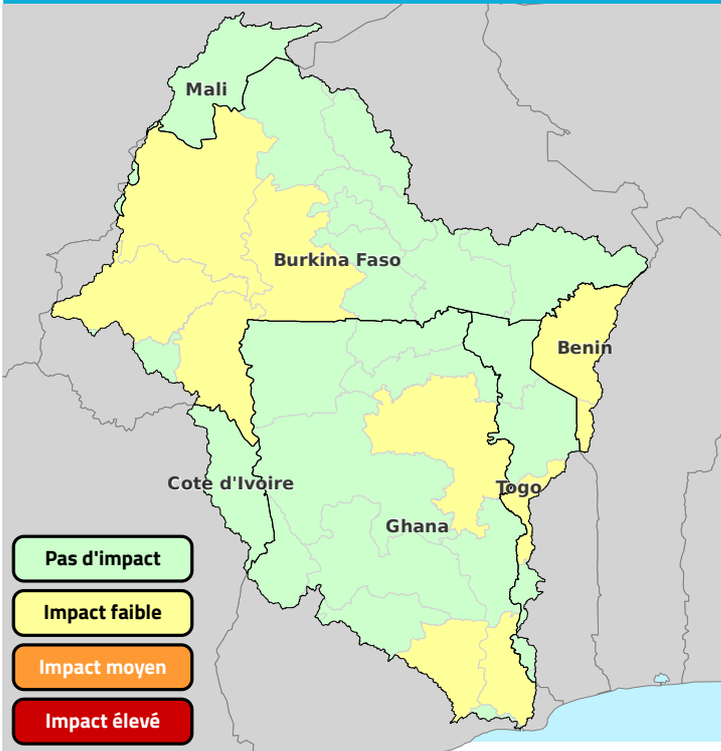
Impact des Fortes Pluies



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 inondations dans le bassin de la Volta, indique durant les cinq prochains jours, un impact faible dans les régions de la Boucle du Mouhoun, du Centre-Ouest, des Hauts-Bassins et du Sud-Ouest au Burkina Faso, ainsi que dans les régions Eastern (Begoro, Adukrom), Northern (Savelegu), Volta (Ho), et leurs environs au Ghana.

Par ailleurs, on pourrait observer un impact faible dans l'Ouest de la région Centrale au Togo et dans les régions de la portion nationale béninoise, durant la même période.

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



Perspectives détaillées pour les fortes pluies dans les prochains 5 jours

#2025-011

Valable du 10/06/2025 au 14/06/2025

Impact des Fortes Pluies

Impact faible

Burkina Faso (Boucle du Mouhoun, Centre-Ouest), Togo (Centrale), Benin (Alibori, Atacora, Donga), Ghana (Eastern, Northern, Volta)



Agence Nationale de la Météorologie (METEO-BENIN)

De faibles pluies à modérées sont prévues pour les cinq prochains jours dans la partie beninoise du bassin de la Volta avec un impact faible



Agence Nationale de la Météorologie (ANAM)

En dehors des précipitations en cours sur la partie burkinabè du bassin de la Volta, d'autres pluies sont attendues autour du 13 juin, ainsi qu'entre les 14 et 15 juin, sur la majeure partie du bassin. Cette situation pourrait entraîner des cumuls de pluie supérieurs à 40 mm, avec des impacts faibles sur les régions de la Boucle du Mouhoun et du Centre-Ouest.



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

Les prévisions de pluie des cinq prochains jours pour la portion nationale du bassin de la Volta indiquent, pour la journée du 11/06/2025, des pluies modérées entre 15 et 25 mm dans plusieurs villes de la région du Gontougo et à Bouna, dans la région du Bounkani. De faibles pluies sont annoncées pour les jours restants de la prévision dans tout le 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)

De faibles précipitations inférieures à 30 mm sont attendues dans la plupart des régions de la partie ghanéenne du bassin de la Volta au cours des 5 prochains jours. Des précipitations modérées sont attendues dans des régions telles que la région de la Volta (Ho), l'est (Begoro, Adukrom), le nord (Savelegu) et leurs environs, avec une accumulation de précipitations comprise entre 30 et 60 mm associée à 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)

Il est prévu au cours des cinq prochains jours, de faibles pluies modérées dans la portion Togolaise du bassin de la Volta avec un impact faible qui sera observé dans l'Ouest de la région Centrale.



Perspectives détaillées pour les inondations fluviales dans les prochains 5 jours

#2025-011

Valable du 10/06/2025 au 14/06/2025

Impact des Inondations Fluviales

Impact faible

Burkina Faso (Boucle du Mouhoun, Centre-Ouest, Hauts-Bassins, 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 que les cours d'eau auront un niveau plus ou moins élevé en raison des pluies dans la majeure partie du pays. Les inondations n'auront pas d'impact sur l'ensemble du bassin. Cependant, les régions des Hauts-Bassins, de la Boucle du Mouhoun, du Sud-Ouest et du Centre Ouest pourraient avoir des impacts faibles avec une tendance moyenne liée aux inondations dans certaines zones. Les populations de ces différentes zones doivent donc observer la vigilance face à la montée des eaux.



Direction de l'Hydrologie (DH)

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



Ghana Hydrological Authority (HYDRO)

Les inondations ne devraient généralement pas avoir d'impact au cours de cette période. Les niveaux d'eau dans l'ensemble du pays restent bas et ne présentent aucune menace d'inondation 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)

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



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).

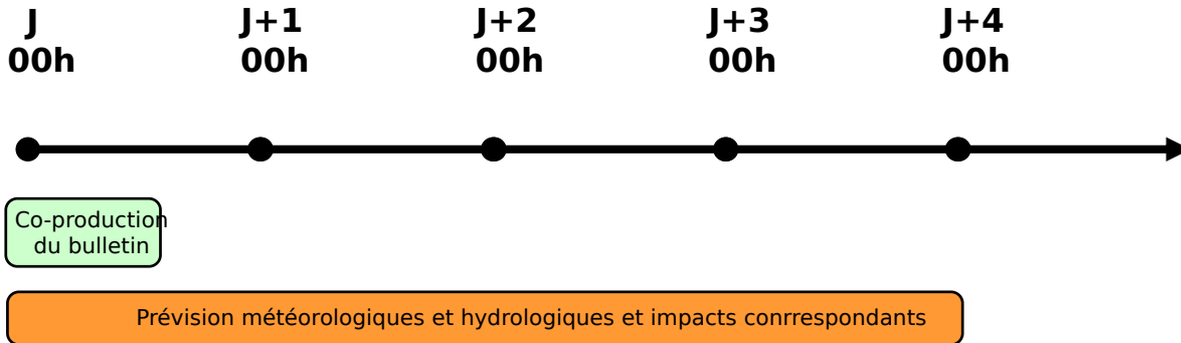
Les impacts sont estimés en croisant les informations sur l'aléa, l'exposition, la vulnérabilité et la capacité d'adaptation. Les classes d'aléa sont définies pour chaque aléa en fonction de valeurs seuils issues de l'analyse statistique d'événements passés ou de valeurs de référence issues de la littérature.

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 administrative 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

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.

