

Cliquez + pour agrandir, - pour réduire

**Bulletin:** bulletins hebdomadaires, préparés entre le 1 août et le 15 octobre, avec des explications complémentaires.

**Date:** complétée automatiquement avec la date la plus récente pour laquelle le niveau d'eau est connu. On peut changer la date pour voir l'impact sur la prédiction de la crue.

**Niveau d'eau à Mopti (cm):** complété automatiquement avec le niveau d'eau mesuré le plus récent. On peut changer ce niveau pour voir l'impact sur la prédiction de la crue.

Après avoir changé la date ou le niveau d'eau, il faut cliquer "Soumettre" pour voir l'impact sur la prédiction de la crue.

La hauteur maximale (cm) de la crue prédite sur les échelles locales de Mopti, Akka et Diré; moyenne donne la prédiction la plus probable, mais le pic de crue pourra se situer entre minimum et maximum (intervalle de confiance 95%)

La date du pic de la crue prédite sur les échelles locales de Mopti, Akka et Diré; moyenne donne la prédiction la plus probable, mais le pic de la crue pourra avoir lieu entre la date minimum et la date maximum (intervalle de confiance 95%)

Floodviewer Bulletin

### Predict flood [Hide column](#)

Date

level

**peak flood level (cm)**

|         | Mopti | Akka | Dire |
|---------|-------|------|------|
| minimum | 459   | 318  | 373  |
| mean    | 534   | 398  | 432  |
| maximum | 608   | 477  | 491  |

**date of peak flooding**

|         | Mopti | Akka  | Dire  |
|---------|-------|-------|-------|
| minimum | 18/9  | 11/10 | 10/10 |
| mean    | 11/10 | 2/11  | 8/11  |
| maximum | 3/11  | 24/11 | 7/12  |

