



**SLAPIS**  
Système Local d'Alerte Précoce  
pour les Inondations de la Sirba

Plateforme de visualisation  
des scénarios de Risque  
Hydrologique de la Sirba

Cours d'eau : Sirba  
Département : Gotheye / Niger  
Station : **Garbey Kourou**  
Superficie du Bassin Versant : 39095 km<sup>2</sup>  
Date : **24-08-2022 08:00**  
Cote observé: **365** cm / Débit : 551.32 m<sup>3</sup>/s.

### Cotes à l'échelle et débits à la station de Garbey Kourou

Niveaux des seuils	VERT	JAUNE	ORANGE	ROUGE
Débit [m <sup>3</sup> /s]	0 – 579	579 - 761	761 - 1365	1365 - 2120
Cote à l'échelle [cm]	0 - 373	373 - 421	421 - 545	545 - 662

Bulletin de suivi **VERT**:

A la date du **23-08-2022 23:00**, le niveau d'eau de la Sirba, à la station de Garbey Kourou, a atteint **365** cm. Cette cote correspond à un débit de 551.32 m<sup>3</sup>/s. Cette cote est juste 8 cm en dessous du seuil de vigilance jaune. La croissance de la crue ces derniers jours est continue et régulier.

La prévision hydrologique des prochains 10 jours indique que la Sirba à Garbey Kourou pourra atteindre le niveau de vigilance **ROUGE** (Figure 1).

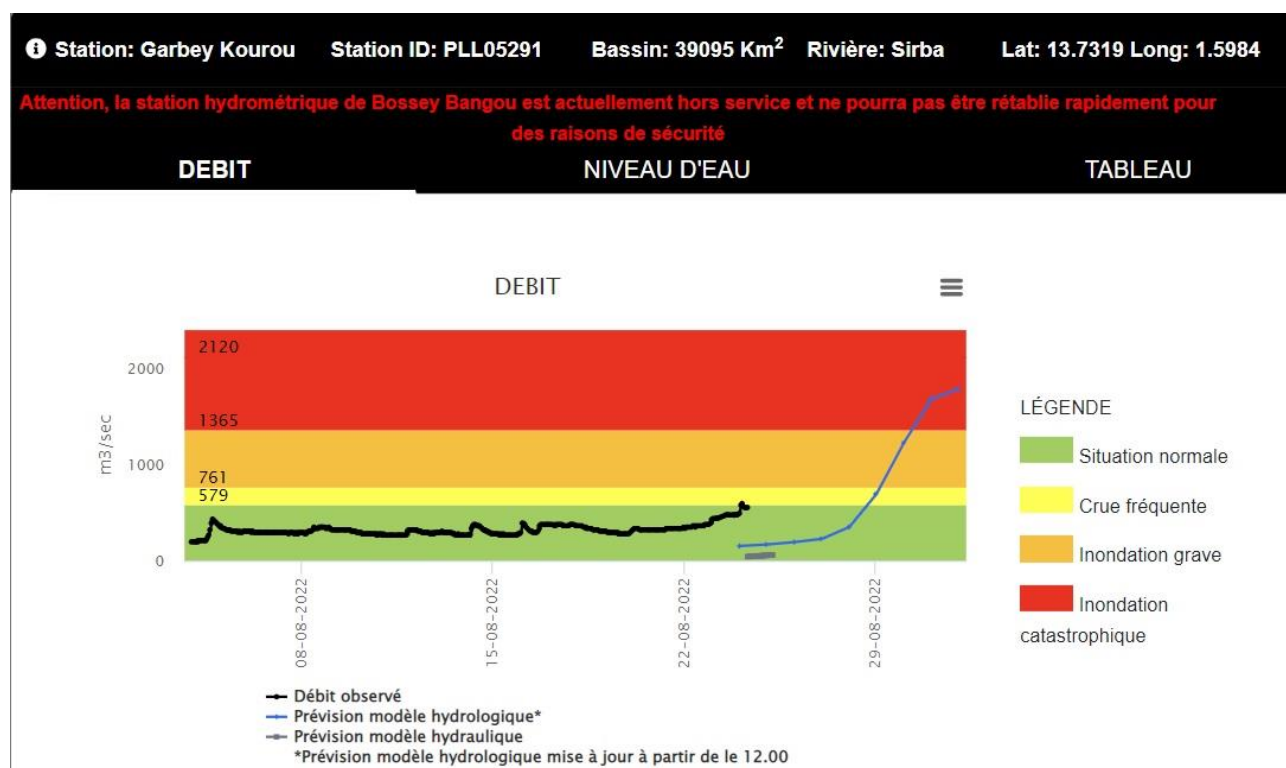
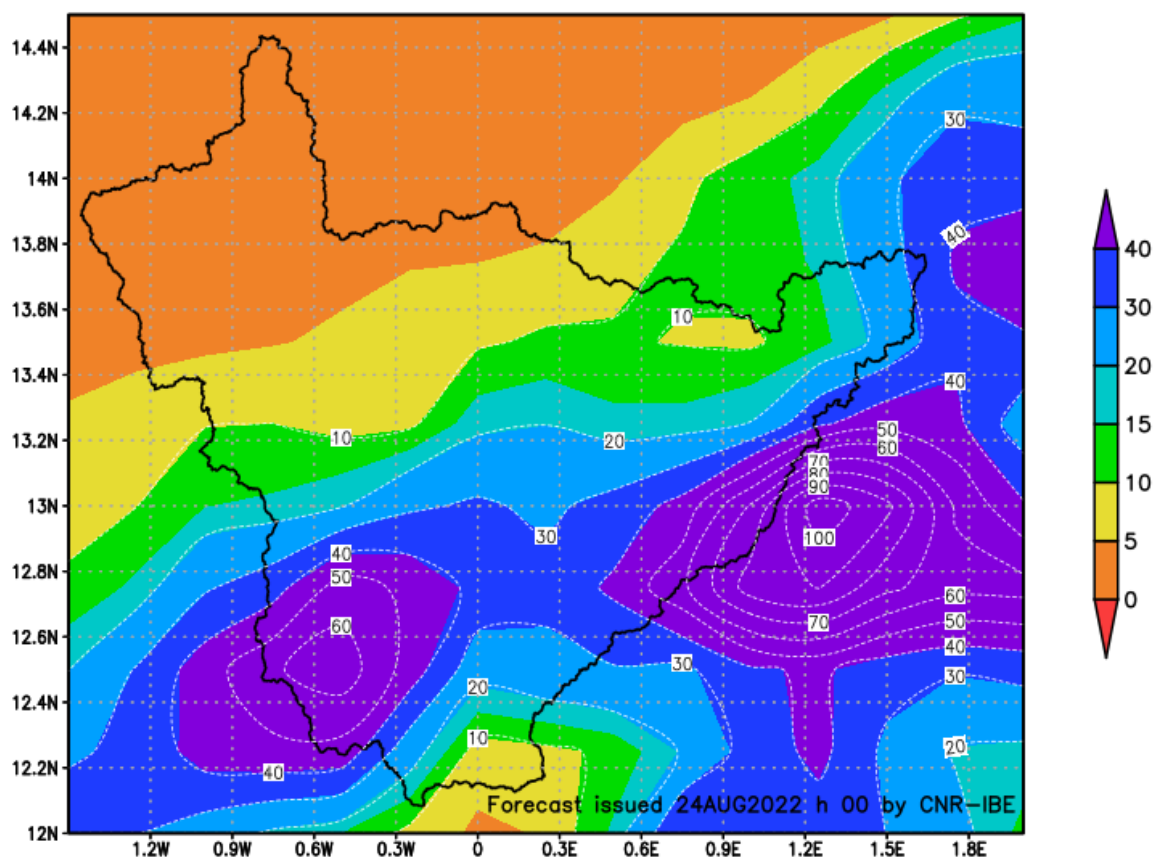


Figure 1, hydrogramme de la Sirba a Garbey Kourou et prévision hydrologique GLOFAS

En effet, la prévision météorologique à 3 jours sur le bassin de la Sirba indique que des précipitations très intenses sont attendues à partir du 26 aout prochain.

## SIRBA – GFS RAINFALL FORECAST – 72 HOURS



GrADS/COLA

2022-08-24-08:52

Figure 2, Prévision météorologique sur le bassin de la Sirba à 3 jours

Si la montée des eaux se confirme dans les prochains jours, il est conseillé aux populations d'évacuer les zones inondables, d'augmenter le niveau de vigilance et de rester à l'écoute des messages des autorités.

Pour plus d'info :

Service National de l'Hydrologie

Mohamed Housseini Ibrahim

Email: [housseiniibrahimmohamed@yahoo.fr](mailto:housseiniibrahimmohamed@yahoo.fr)

Tél: +227 92 26 50 50 / +227 20 20 30 29

[www.slapis-niger.org](http://www.slapis-niger.org)

[https://climateservices.it/anadia\\_blog/](https://climateservices.it/anadia_blog/)