



**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 : **26-08-2022 12:00**  
Cote observé: **391** cm / Débit : 644.17 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 **JAUNE**:

A la date du **26-08-2022 12:00**, le niveau d'eau de la Sirba, à la station de Garbey Kourou, a atteint **391** cm. Cette cote correspond à un débit de 644.17 m<sup>3</sup>/s. Cette cote correspond au niveau 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).

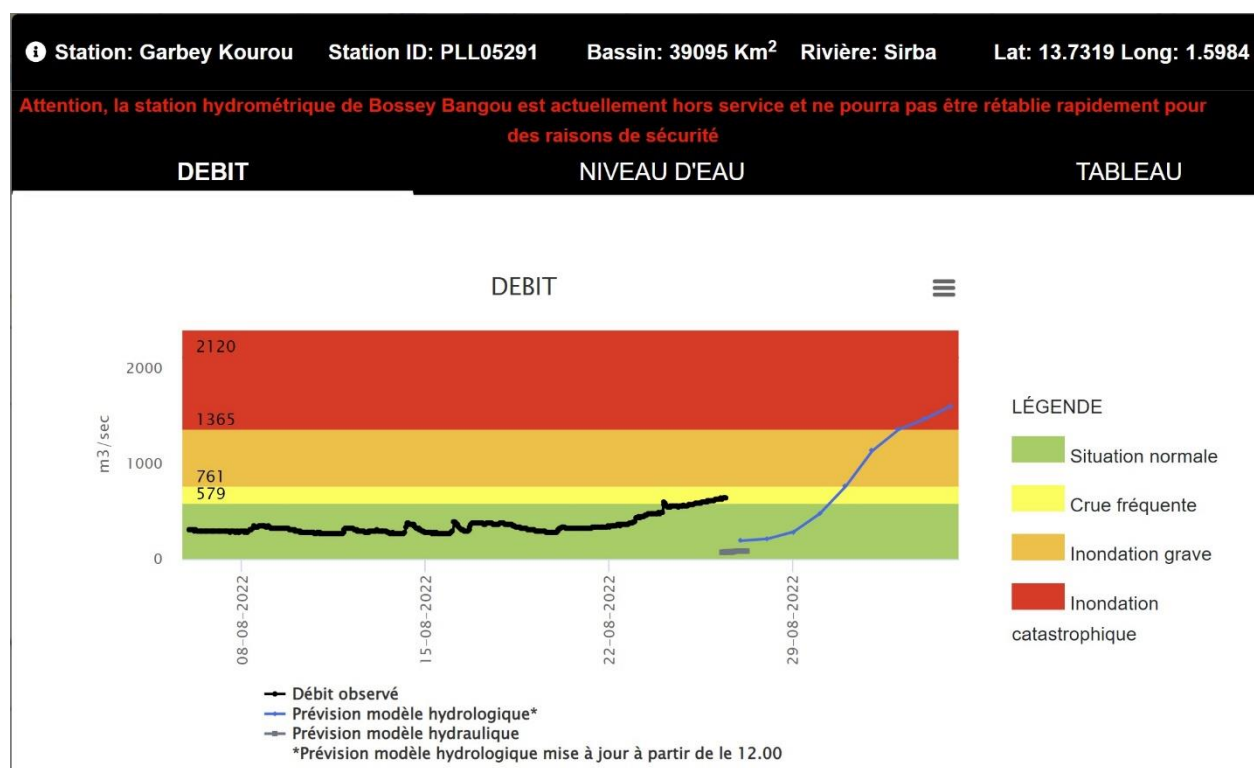
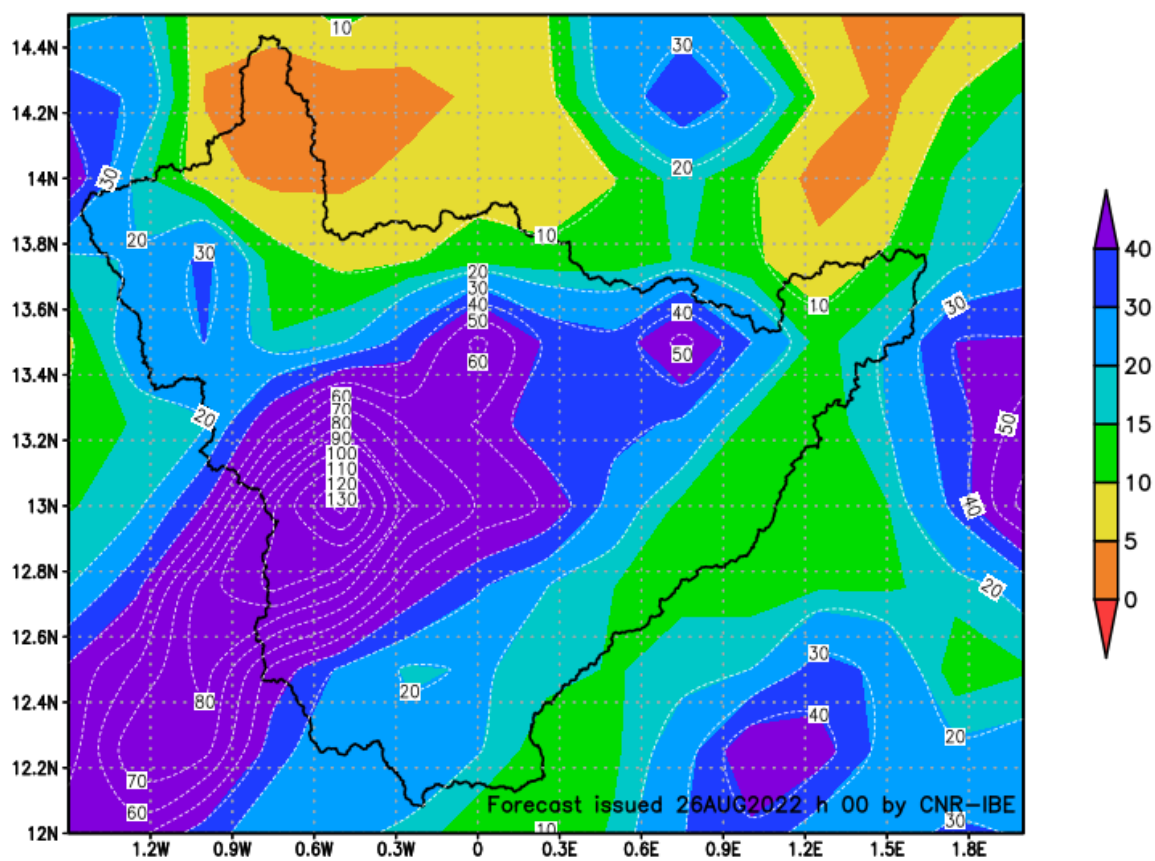


Figure 1, hydrogramme de la Sirba a Garbey Kourou et prévision hydrologique GLOFAS

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

2022-08-26-07:26

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

Si la mont e des eaux se confirme dans les prochains jours, il est très probable que le seuil de vigilance ORANGE sera d pass e. Pourtant 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/)