

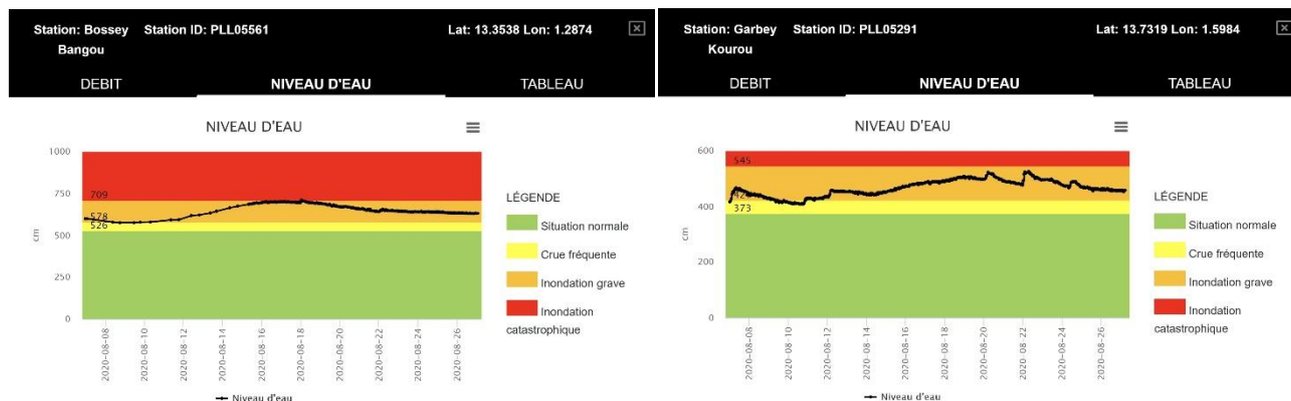
Cours d'eau : Sirba
Département : Gotheye / Niger
Station : **Bossey Bangou**
Superficie du Bassin Versant : 37 300 km²
Date : **27-08-2020 01:00**
Cote observé : **630** cm / Débit : **1043.28** m³/s.

Cotes à l'échelle et débits à la station de Bossey Bangou

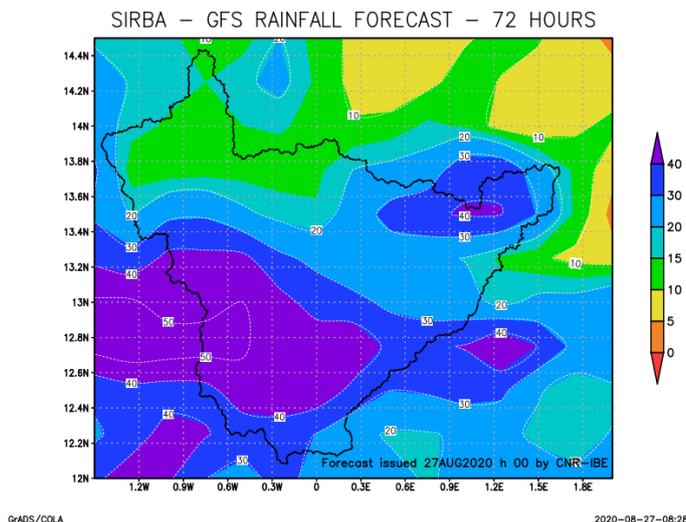
Niveaux des seuils	VERT	JAUNE	ORANGE	ROUGE
Débit [m ³ /s]	0-600	600-800	800-1500	1500-2400
Cote à l'échelle [cm]	0-526	526-578	578-709	709-826

Bulletin de suivi **ORANGE**:

La Rivière Sirba connaît à cette date, une **lente décrue**. Les importantes précipitations enregistrées dans le sud-ouest du Niger et au Burkina, les semaines passées, ont généré une vague de crue qui a eu son pic à Bossey Bangou le 18 août à 01h avec la cote 709 cm (débit 1500 m³/s). Le pic est arrivé à Garbey Kourou le 20 août à 5h à la cote 522 cm (débit 1349 m³/s). Un deuxième pic de crue est arrivé le 22 août à 07h, à Garbey Kourou, suite à des fortes précipitations locales (1368 m³/s).



A la date d'aujourd'hui **27-08-2020 à 01h00**, le niveau d'eau de la Sirba, à la station Bossey Bangou était de 630 cm dépassant la cote d'alerte ORANGE fixée à 578 cm (cette cote correspond à un débit de 800 m³/s). Vu les précipitations encore attendues dans la région du Fleuve et dans l'Est du Burkina Faso dans les prochains trois jours, cette situation pourrait persister ou même s'aggraver, surtout dans la partie en aval de la Sirba avec des répercussions sur la crue du Fleuve Niger. En effet la crue du Fleuve Niger, qui depuis le 12 août est au niveau de vigilance rouge, ne cesse pas de monter. Ce matin à 07h le niveau du fleuve est remonté à 669 cm (débit jaugé 2420 m³/s).



Station: Niamey Station ID: PLL05418

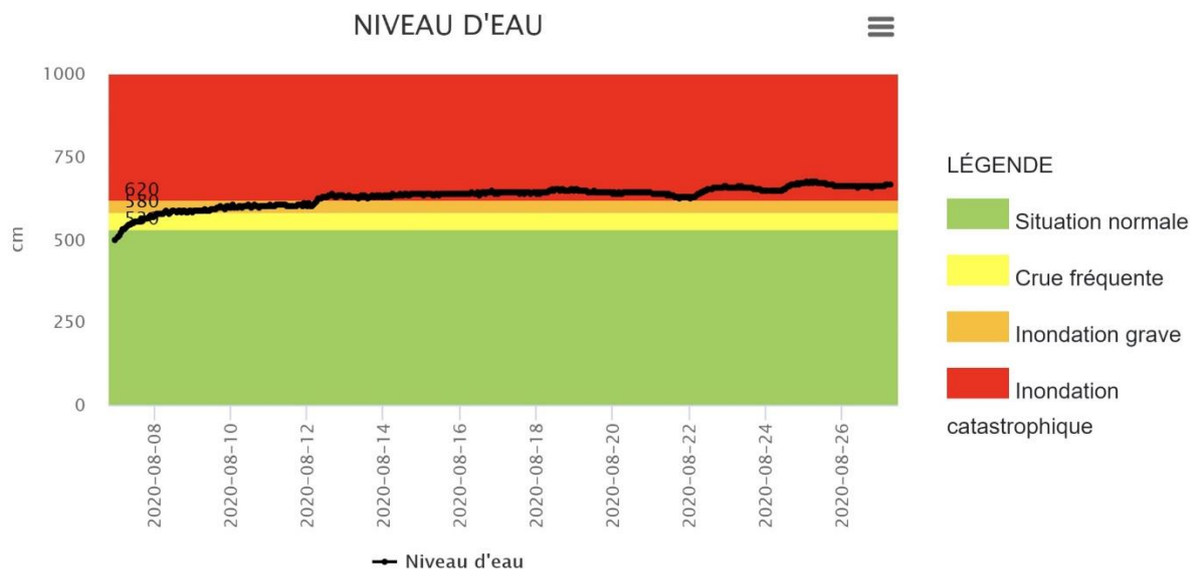
Lat: 13.5106 Lon: 2.1000



DEBIT

NIVEAU D'EAU

TABLEAU



Le Fleuve avait débordé à Niamey depuis le dimanche 23 août. Depuis lors, plusieurs quartiers de la ville de Niamey sur la rive droite sont inondés, ainsi que des rizières, le Centre Régional AGRHYMET, l'ABN, le centre catholique SIM etc. Des digues en terre ont été érigées en urgence pour contenir l'eau. La route après le Pont Kennedy a été fermée pour sécuriser les véhicules et la population avoisinante. Plusieurs localités dont celles de Ayourou en amont de Niamey et de Kollo en aval sont aussi inondées.



Les données hydrologiques des stations de Bossey Bangou et Garbey Kourou sur la Sirba et de Niamey sur le Fleuve Niger sont disponibles en temps réel sur la plateforme slapis-niger.org.

Pour plus d'informations techniques vous pouvez contacter :

Email : housseiniibrahimmohamed@yahoo.fr

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