



Bulletin 10 | 09 Octobre 2018

Le niveau d'eau à Mopti a encore augmenté légèrement la semaine dernière, mais la montée du niveau de l'eau s'est ralentie considérablement. Selon les informations disponibles au 09 Octobre, OPIDIN prévoit que la crue sera supérieure, et comparable à celle de 2016. Le niveau d'eau à Mopti est maintenant 97 cm plus élevé que le pic de l'année dernière (551 cm, atteint le 22 septembre), mais présente le même schéma qu'en 2016. Bien qu'à ce stade une inondation plus importante soit prévue, on s'attend à ce que l'inondation n'augmente pas beaucoup.

Le niveau d'eau à Mopti indique une cote de 648 cm le 09 Octobre, d'où une augmentation de 5 cm par rapport à la semaine précédente, mais cette augmentation s'est ralentie nettement. Bien que le niveau d'eau soit environ 113 cm plus élevé que celui de la même date en 2017, il est 2 cm plus bas qu'à cette date en 2016. On s'attend à ce que le niveau d'eau à Mopti

affichera seulement une légère augmentation durant la semaine à venir, jusqu'à ce que le pic soit atteint à Mopti au cours de mi-octobre. Sur la base d'OPIDIN, le niveau d'inondation sera maximal à Akka en fin Novembre et à Diré vers la seconde moitié de décembre.

Selon les prévisions actuelles, OPIDIN prédit que la partie sud-ouest du delta intérieur du Niger pourrait devenir disponible pour le pâturage du bétail au cours la deuxième décade de Décembre. En utilisant la relation entre le niveau de pointe de crue à Mopti et la date annuelle durant laquelle les vaches sont autorisées à entrer dans le delta intérieur du Niger à Diafarabé, les bétails devraient traverser le fleuve à Diafarabé au cours de la première ou deuxième semaine de Décembre.

La saison des pluies dans le Niger supérieur a commencé avec un niveau moyen cette année, mais à partir de la mi-juillet, les précipitations sont bien supérieures à la moyenne dans le bassin du Niger Supérieur ainsi que dans le haut Bani. Les modèles de prévision météorologique prédisent la fin de la saison des pluies dans le Niger supérieur.



Contact

Wetlands International Mali Office Bamako

BP 5017 Hamdallaye ACI 2000
Rue 392 Face Clinique Kabala
Bamako, Mali

+223 20 29 09 01
malipin@afribone.net.ml

Partenaires





Appui

Données et informations: Altenburg & Wymenga ecological consultants, Frerotte-Hydro-Consult

Technique: PythonUnited, B2Design