

La DRH- S communique la situation Hydrologique décadaire à la date du 20 Février 2016 :

N°	STATIONS	COURS	HAUTEURS JOURNALIERES (cm)		DEBIT	ECARTS DES HAUTEURS (cm)			HAUTEURS (cm)	
	HYDROMETRIQUES	D'EAU	H Moyenne	HJ 2015	HJ 2016	(m3/s)	Hj-Hmoy	Hj-H2015	Hj-10/02/2016	
1	Sélingué Amont	Sankarani	+	347,85	347,85	+	+	0	-0,21	348,06
2	Sélingué Aval	Sankarani	+	150,5	127	+	+	-23,5	8	119
4	Gouala	Sankarani	+	170	171	+	+	1	27	144

Le signe + indique les valeurs inconnues; Hj la côte à la date du bulletin

COMMENTAIRE :

La situation hydrologique de la 1e décade du mois Février 2016 a été caractérisée par la poursuite de la baisse de niveaux sur l'ensemble du Bani.

Le déstockage des eaux de la retenue de Talo se poursuit.

A la date du 10 Février 2016, les hauteurs moyennes décadaires sont supérieures à celles de l'année dernière sur l'ensemble du cours d'eau du Bani.

Les niveaux d'eau sont inférieures à ceux d'une année moyenne pour la même période sur tous les cours d'eau, à l'exception du bani à Douna.

En perspective, la baisse de niveau se poursuivra normalement sur l'ensemble du bassin.

Date 22 Février 2016

Le Directeur Régional



Gusmane YATTARA

(Handwritten signature in blue ink)

DIRECTION NATIONALE DE L'HYDRAULIQUE
DIRECTION REGIONALE DE L'HYDRAULIQUE SIKASSO

BULLETIN HYDROLOGIQUE DECADEAIRE : N°001 DRH-SIKASSO

La DRH- sikasso communique la situation Hydrologique decadaire à la date du 29 Février 2016 :

N° STATIONS	COURS	H Moyenne	HAUTEURS JOURNALIERES (cm)		DEBIT (m3/s)	DES HAUTEURS (cm)		HAUTEURS (cm)	
			HJ 2015	HJ 2016		Hj-Hmoy	Hj-H2015		Hj-20/02/2016
1	Sélingué Amont	+	349,58	347,63	+	+	-1,95	-0,22	20-févr 347,85
2	Sélingué Aval	+	150,5	150	+	+	-0,5	0	150
4	Gouala	+	168	171	+	+	3	1	170

COMMENTAIRE :

La situation hydrologique de la 3e décade du mois Février 2016 a été caractérisée par la poursuite de la baisse de niveaux sur le Sankarani. Le déstockage des eaux de la retenue de Sélingué se poursuit.

A la date du 29 Février 2016, les hauteurs moyennes décadaires sont supérieures à celles de l'année dernière à Gouala; inférieures à Sélingué amont et à Sélingué aval.

En perspective, la baisse de niveau se poursuivra normalement sur l'ensemble du bassin.

Date 1 mars 2016

