

La DNH communique la situation hydrologique hebdomadaire à la date du 22 Mai 2017 :

STATIONS HYDROMÉTRIQUES	COURS d'eau	HAUTEURS H Moyenne	JOURNALIÈRES (cm)		DÉBITS (m ³ /s)	ÉCARTS DES HAUTEURS (cm)		HAUTEURS (cm)	
			Hj 2016	Hj 2017		Hj-Hmoy	Hj-H2016		Hj-H15/05/2017
Bamako	Niger	24	52	65	+	41	13	21	44
Koulikoro	Niger	64	60	25	84	-39	-35	-14	39
Kirango	Niger	+	20	-50	+	+	-70	30	-39
Mopti	Bani/Niger	78	110	90	73	12	-20	-10	100
Diré	Niger	48	58	36	45	-12	-22	6	30
Ansongo	Niger	+	96	69	48	+	-27	-4	73
Douana	Bani	48	33	33	+	-15	0	-9	42
Sélingué Amont	Sankarani	+	34253	34464	+	+	211	-37	34501
Kayes	Sénégal	38	235	251	408	213	16	22	229
Daka-Saidou	Bafing	30	48	14	+	-16	-34	-4	18
Bafing Makana	Bafing	+	24	25	9	+	1	8	17
Gourbassy	Falémé	+	sec	sec	sec	+	sec	sec	sec
Ouاليا	Bakoye	+	sec	sec	sec	+	sec	sec	sec
Manantali -Amont	Bafing	+	19928	19939	+	+	11	-53	19992

Le signe + indique les valeurs inconnues; Hj représente la cote à la date du bulletin.

Commentaire :

La situation hydrologique au cours de la semaine écoulée a été marquée par la poursuite de la baisse de niveau sur tous les cours d'eau, à l'exception du Niger à Bamako, Kiranko et Diré, du Sénégal à Kayes et du Bafing à Bafing-Makana .

Le déstockage des eaux des retenues de Sélingué et de Manantaly se poursuit.

Les cours d'eau secondaires du Bakoye à Ouاليا, et de la Falémé à Gourbassy sont toujours à sec.

A la date du 22 Mai, les hauteurs d'eau sont inférieures ou similaires à celles de l'année dernière sur tous les cours d'eau, à l'exception du Niger à Bamako, du Sankarani à sélingué Amont, du Sénégal à Kayes et du Bafing à Manantaly-Amont.

Les hauteurs d'eau sont inférieures à celles d'une année moyenne pour la même période sur tous les cours d'eau, à l'exception du Niger à Bamako, de la confluence du Bani et du Niger à Mopti, et du Sénégal à Kayes

En perspective, la baisse de niveau observée, se poursuivra sur l'ensemble des cours d'eau.

24 MAY 2017

P/ Le Directeur National/P.O.
Le Directeur National Adjoint

Dioouro BOCCUM



FS

LIMNIGRAMMES COMPARATIFS DE QUELQUES STATIONS DE REFERENCE

