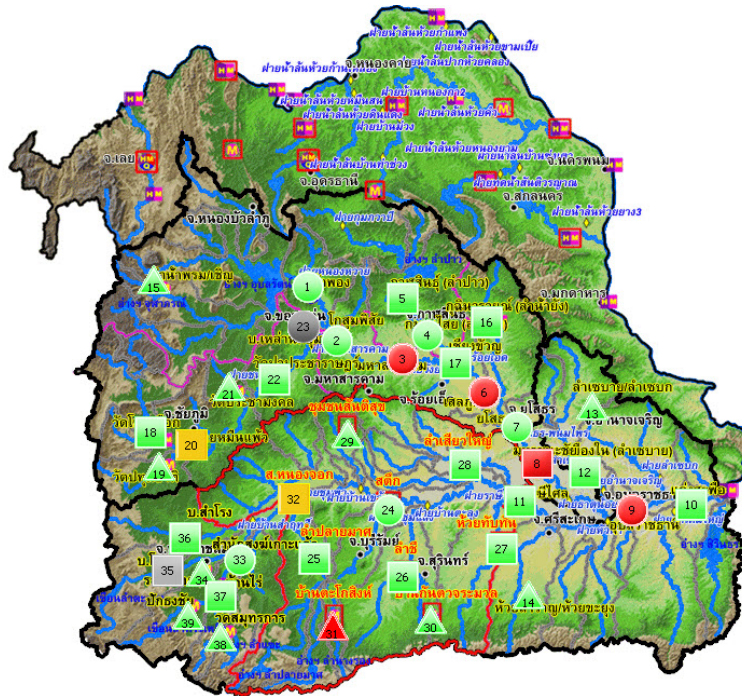




รายงานสถานการณ์น้ำ  
 โครงการระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติสู่มน้ำชี - มูล  
 ณ. วันที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2553

เวลา 07.00 น.



**สถานการณ์น้ำมาก**

ลำดับ	ชื่อสถานี	ที่ตั้ง			ลำน้ำที่ตรวจวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)		
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			8 ก.ย.	9 ก.ย.	10 ก.ย.
1	มหาสารคาม (3)	เมืองชัยพัฒนา	กิ่ง อ.เมืองชัย	มหาสารคาม	แม่น้ำชี	139.23	140.04	139.97	139.84
2	เสลภูมิ (6)	มะบ้า	กิ่งอ.ทุ่งเขาหลวง	ร้อยเอ็ด	แม่น้ำชี	135.49	132.70	132.65	132.64
3	มหาชนะชัย (8)	ฟ้าหยาด	มหาชนะชัย	ยโสธร	แม่น้ำชี	121.65	121.70	121.87	121.91
4	อุบลราชธานี (9)	แจระแม	เมือง	อุบลราชธานี	แม่น้ำมูล	110.73	111.63	111.64	111.67

## สถานการณ์คุณภาพน้ำ

ลำดับ	ชื่อสถานี	ที่ตั้ง		ลำน้ำที่ตรวจวัด	คุณภาพน้ำ											
		อำเภอ	จังหวัด		DO (mg/l)				EC (mS/cm)				pH			
					7 ก.ย.	8 ก.ย.	9 ก.ย.	10 ก.ย.	7 ก.ย.	8 ก.ย.	9 ก.ย.	10 ก.ย.	7 ก.ย.	8 ก.ย.	9 ก.ย.	10 ก.ย.
1	น้ำพอง (1)	น้ำพอง	ขอนแก่น	ลำน้ำพอง	6.36	6.36	6.42	6.62	0.11	0.14	0.09	0.10	0.00	0.00	0.00	7.17
2	โกสุมพิสัย (2)	โกสุมพิสัย	มหาสารคาม	แม่น้ำชี	-	-	4.29	4.43	0.32	0.32	0.18	0.17	8.41	8.41	6.90	6.51
3	มหาสารคาม (3)	กิ่ง อ.ฆ้องชัย	มหาสารคาม	แม่น้ำชี	4.14	3.68	3.81	3.74	0.15	0.14	0.23	0.11	7.79	6.47	6.30	6.10
4	กมลาไสย (ลำปาว) (4)	กมลาไสย	กาฬสินธุ์	ลำปาว	-	-	4.27	4.39	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-
5	เสลภูมิ (6)	กิ่งอ.ทุ่งเขาหลวง	ร้อยเอ็ด	แม่น้ำชี	-	-	-	3.49	0.13	0.14	0.12	0.11	7.15	7.17	6.79	6.10
6	ยโสธร (7)	เมืองยโสธร	ยโสธร	แม่น้ำชี	-	-	-	-	0.10	0.10	0.09	0.11	-	-	-	-
7	อุบลราชธานี (9)	เมืองอุบลราชธานี	อุบลราชธานี	แม่น้ำมูล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	บ้านเหล่านกชุม (23)	เมือง	ขอนแก่น	แม่น้ำชี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	สตึก (24)	สตึก	บุรีรัมย์	แม่น้ำมูล	4.10	4.10	3.96	3.90	0.43	0.43	0.46	0.47	6.23	6.23	6.19	6.20

### หมายเหตุ :

เกณฑ์การตรวจวัดค่า DO : ต่ำกว่า 4 mg/l = เสื่อมโทรม, ต่ำกว่า 3 mg/l = เสื่อมโทรมมาก

เกณฑ์การตรวจวัดค่า EC : สูงกว่า 2 mS/cm = น้ำเค็ม, สูงกว่า 4 mS/cm = น้ำเค็มมาก

## ระบบถ่ายทอดสัญญาณภาพจากสถานีตรวจวัดสภาพน้ำทางไกล

สถานีน้ำพอง จ.ขอนแก่น (ลำน้ำพอง)



ระดับน้ำ 157.68 ม.รทก. (ปกติ)  
DO 6.62 mg/l EC 0.10 mS/cm  
pH 7.17

สถานีโกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม (แม่น้ำชี)



ระดับน้ำ 146.96 ม.รทก. (ปกติ)  
DO 4.43 mg/l EC 0.17 mS/cm  
pH 6.51

สถานีมหาสารคาม จ.มหาสารคาม (แม่น้ำชี)



ระดับน้ำ 139.84 ม.รทก. (มาก)  
DO 3.74 mg/l EC 0.11 mS/cm  
pH 6.10

สถานีกมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ (ลำปาว)



ระดับน้ำ 135.44 ม.รทก. (ปกติ)  
DO 4.39 mg/l EC 0.00 S/cm  
pH -

สถานีเสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด (แม่น้ำชี)



ระดับน้ำ 132.64 ม.รทก. (มาก)  
DO 3.49 mg/l EC 0.16 mS/cm  
pH 6.82

สถานียโสธร จ.ยโสธร (แม่น้ำชี)



ระดับน้ำ 125.09 ม.รทก. (ปกติ)  
DO - mg/l EC 0.11 mS/cm  
pH -

สถานีมหาชนะชัย จ.ยโสธร (แม่น้ำชี)



ระดับน้ำ 121.91 ม.รทก. (มาก)  
DO - mg/l EC 0.11 mS/cm  
pH -

สถานีอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี (แม่น้ำมูล)



ระดับน้ำ 111.67 ม.รทก. (มาก)  
DO - mg/l EC 0.00 mS/cm  
pH -

สถานีแก่งสะพือ จ.อุบลราชธานี (แม่น้ำมูล)



ระดับน้ำ 104.43 ม.รทก. (ปกติ)

สถานีราษีไศล จ.ศรีสะเกษ (แม่น้ำมูล)



ระดับน้ำ 114.31 ม.รทก. (ปกติ)

สถานีเขื่อนโน จ.อุบลราชธานี (ลำเซบาย)



ระดับน้ำ 119.60 ม.รทก. (ปกติ)

สถานีสตึก จ.บุรีรัมย์ (แม่น้ำมูล)



ระดับน้ำ - ม.รทก. (ปกติ)  
DO 3.90 mg/l EC 0.47 mS/cm  
pH 6.20

## สรุป

1. สถานีมหาสารคาม
2. สถานีเสลภูมิ
3. สถานีมหาชนะชัย
4. สถานีอุบลราชธานี

มีสถานการณ์น้ำมากและมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ขอให้ประชาชนบริเวณริมตลิ่งในพื้นที่ระวางน้ำท่วมจากการคันตลิ่งของแม่น้ำ ในช่วง 3 วันนี้