

คุณป้อดกันวิกฤตน้ำ

WATER CRISIS PREVENTION CENTER

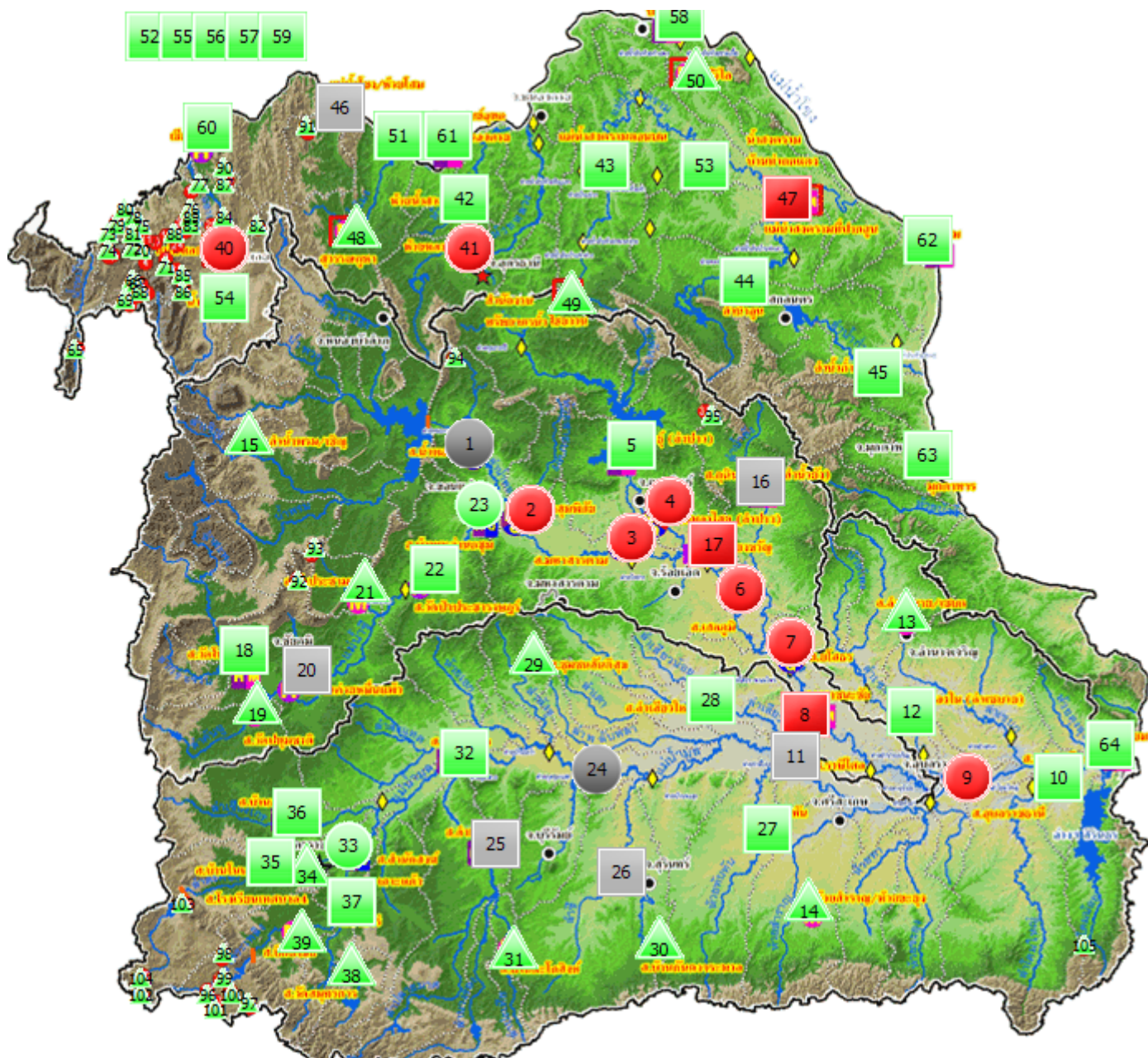
โทรศัพท์สุนน้ำดี - สุนน้ำดี

รายงานสถานการณ์

โครงการระบบตรวจสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติคุณน้ำดี - ชี - มูล

ณ. วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖

เวลา ๐๗.๐๐ น.



สถานการณ์น้ำปกติ

ลำดับ	ชื่อสถานี	ที่ตั้ง			ลักษณะ ที่ ตรวจวัด	ระดับ ต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)		
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			๙ ก.ค.	๑๐ ก.ค.	๑๑ ก.ค.
๑.	สถานีโกสุม พิสัย(๒)	สะพานกุย เชือก	โกสุมพิสัย	มหาสารคาม	แม่น้ำชี	๑๔๗.๒๐	-	-	-
๒.	สถานี มหาสารคาม (๓)	สะพานลำน้ำ ชี	เมือง	ร้อยเอ็ด	แม่น้ำชี	๑๓๘.๙๓	-	-	-
๓.	สถานีกมลา ไสย(ลำปาง) (๔)	สะพานข้าม ลำปาง	เมือง	กาฬสินธุ์	แม่น้ำชี	๑๓๙.๑๙	-	-	-
๔.	สถานีสละภูมิ (๖)	สถานีสบันน้ำ ของ กปภ.	สละภูมิ	ร้อยเอ็ด	แม่น้ำชี	๑๓๒.๑๙	-	-	-
๕.	สถานียโสธร (๗)	คันขันน้ำของ จ.ยโสธร	เมือง	ยโสธร	แม่น้ำชี	๑๒๕.๓๙	-	-	-
๖.	สถานีเมษา ชนะชัย (๘)	สะพานข้าม แม่น้ำชี	มหาชนะชัย	ยโสธร	แม่น้ำชี	๑๒๑.๓๕	-	-	-
๗.	สถานี อุบลราชธานี (๙)	สะพานเสรี ประชาธิปไตย	เมือง	อุบลราชธานี	แม่น้ำมูล	๑๑๐.๕๓	-	-	-
๘.	สถานีเชียง ขวัญ (๑๗)	สะพานสังข พันธ์	เชียงขวัญ	ร้อยเอ็ด	แม่น้ำชี	๑๓๓.๔๓	-	-	-
๙.	สถานีแม่น้ำ เลย (๑๐)	สะพานข้าม แม่น้ำเลย	เมือง	เลย	แม่น้ำ เลย	๑๓๖.๕๐	๑๒๗๙.๐๐	๑๒๗๙.๐๐	๑๒๗๙.๐๐
๑๐.	สถานีห้วย หลวง (๑๑)	สะพานข้าม ห้วยหลวง	เมือง	อุดรธานี	แม่น้ำ โขง	๑๗๑.๐๐	-	-	-
๑๑.	สถานีปากอุน (๑๗)	ศรีสิงธรรม	ท่าอุเทน	นครพนม	แม่น้ำ โขง	๑๔๔.๗๒	-	-	-

สถานการณ์คุณภาพน้ำ

ลำดับ	ชื่อสถานี	ที่ตั้ง		ลักษณะที่ ตรวจวัด	คุณภาพน้ำ												
		อำเภอ	จังหวัด		DO (mg/l)				EC (mS/cm)				pH				
					๘ ก.ค.	๙ ก.ค.	๑๐ ก.ค.	๑๑ ก.ค.	๘ ก.ค.	๙ ก.ค.	๑๐ ก.ค.	๑๑ ก.ค.	๘ ก.ค.	๙ ก.ค.	๑๐ ก.ค.	๑๑ ก.ค.	
๑.	น้ำพอง (๑)	น้ำพอง	ขอนแก่น	ล้ำน้ำ พอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๒.	โภสุมพิสัย (๒)	โภสุมพิสัย	มหาสารคาม	แม่น้ำชี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๓.	มหาสารคาม (๓)	กิ่ง อ.ช่อง ชัย	มหาสารคาม	แม่น้ำชี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๔.	กมลาไสย (ลำปาว) (๔)	กมลาไสย	กาฬสินธุ์	ลำปาว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๕.	เสลงาม (๖)	กิ่งอ.ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	แม่น้ำชี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๖.	ยโสธร (๗)	เมือง	ยโสธร	แม่น้ำชี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๗.	อุบลราชธานี (๘)	เมือง	อุบลราชธานี	แม่น้ำ มูล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๘.	บ้านเหล่า นกชุม (๑๓)	เมือง	ขอนแก่น	แม่น้ำชี	- ๒.๕	- ๒.๕	- ๒.๕	- ๒.๕	-	-	-	-	-	-	-	-	
๙.	สตึก (๑๔)	สตึก	บุรีรัมย์	แม่น้ำ มูล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๑๐.	แม่น้ำเลย (๑๐)	เมือง	เลย	แม่น้ำ โขง	๖๕.๕	๖๕.๕	๖๕.๕	๖๕.๕	๐.๒๗	๐.๒๐	๐.๑๖	๐.๒๖	๗.๒๒	๖.๙๙	๗.๐๒	๗.๑๗	
๑๑.	ห้วยโสม (๑๑)	สะคิร	อุดรธานี	แม่น้ำ โขง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๑๒.	ปากอุน (๑๗)	ท่าอุเทน	นครพนม	แม่น้ำ โขง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ :

เกณฑ์การตรวจวัดค่า DO : ต่ำกว่า ๔ mg/l = เสื่อมโตรม, ต่ำกว่า ๓ mg/l = เสื่อมโตรมมาก

เกณฑ์การตรวจวัดค่า EC : สูงกว่า ๒ mS/cm = น้ำเค็ม, สูงกว่า ๔ mS/cm = น้ำเค็มมาก

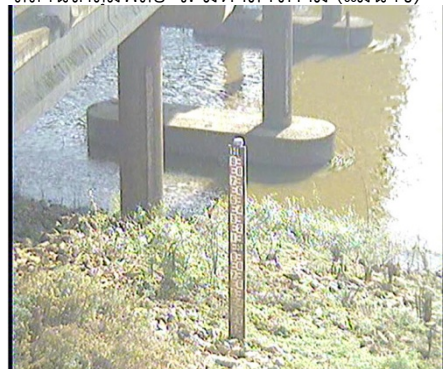
ระบบถ่ายทอดสัญญาณภาพจากสถานีตรวจวัดสภาพน้ำทางไกล

สถานีน้ำพอง จ.ขอนแก่น (ลำน้ำพอง)

(สถานีเสีย)

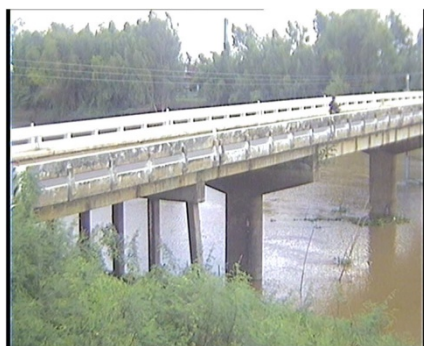
ระดับน้ำ	-	ม.รทก.
EC	-	mS/cm
pH	-	

สถานีโกสมพิสัย จ.มหาสารคาม (แม่น้ำชี)



ระดับน้ำ	-	ม.รทก. (น้ำปักดิ)
EC	-	mS/cm
pH	-	

สถานีเมืองมหาสารคาม จ.มหาสารคาม (แม่น้ำชี)



ระดับน้ำ	-	ม.รทก. (น้ำปักดิ)
EC	-	mS/cm
pH	-	

สถานีกมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ (ลำปาว)



ระดับน้ำ	-	ม.รทก. (น้ำปักดิ)
EC	-	mS/cm
pH	-	

สถานีเสลงาม จ.ร้อยเอ็ด (แม่น้ำชี)



ระดับน้ำ	-	ม.รทก. (น้ำปักดิ)
EC	-	mS/cm
pH	-	

สถานียโสธร จ. ยโสธร (แม่น้ำชี)



ระดับน้ำ	-	ม.รทก. (น้ำปักดิ)
EC	-	mS/cm
pH	-	

สถานีเมืองทากน้ำชัย จ. ยโสธร (แม่น้ำชัย)



ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำปกติ)
EC - mS/cm
pH -

สถานีอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี (แม่น้ำมูล)



ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำปกติ)
EC - mS/cm
pH -

สถานีแก่งสะพือ จ.อุบลราชธานี (แม่น้ำมูล)



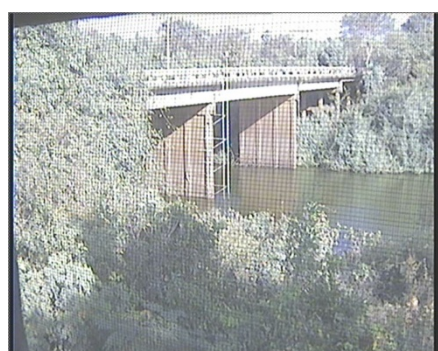
ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำปกติ)

สถานีราชปีศาจ จ. ศรีสะเกษ (แม่น้ำมูล)



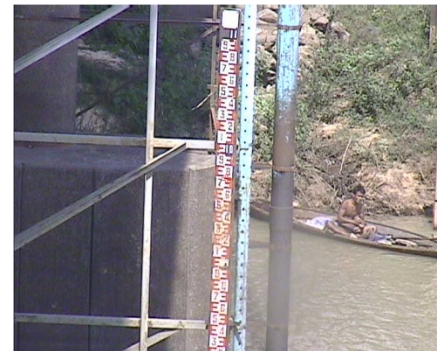
ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำปกติ)

สถานีเขื่องใน จ.อุบลราชธานี (ลำเซบาย)



ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำปกติ)

สถานี สตึก จ.บุรีรัมย์ (แม่น้ำมูล)



ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำปกติ)
EC - mS/cm
pH -

สถานีห้วยโสม จ.อุดรราชธานี (แม่น้ำโขง)

สถานีปากอุน จ.นครพนม (แม่น้ำโขง)



ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำปักติ)
EC - mS/cm
pH -



ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำปักติ)

สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล อยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ ในบางสถานีไม่สามารถอ่านค่าระดับน้ำได้ เนื่องจากเครื่องมือตรวจวัดทั้งระดับน้ำและคุณภาพน้ำ ยังไม่สามารถอ่านค่าการทำงานได้ชัดเจน

