

คุณป้อดกันวิกฤตน้ำ

WATER CRISIS PREVENTION CENTER

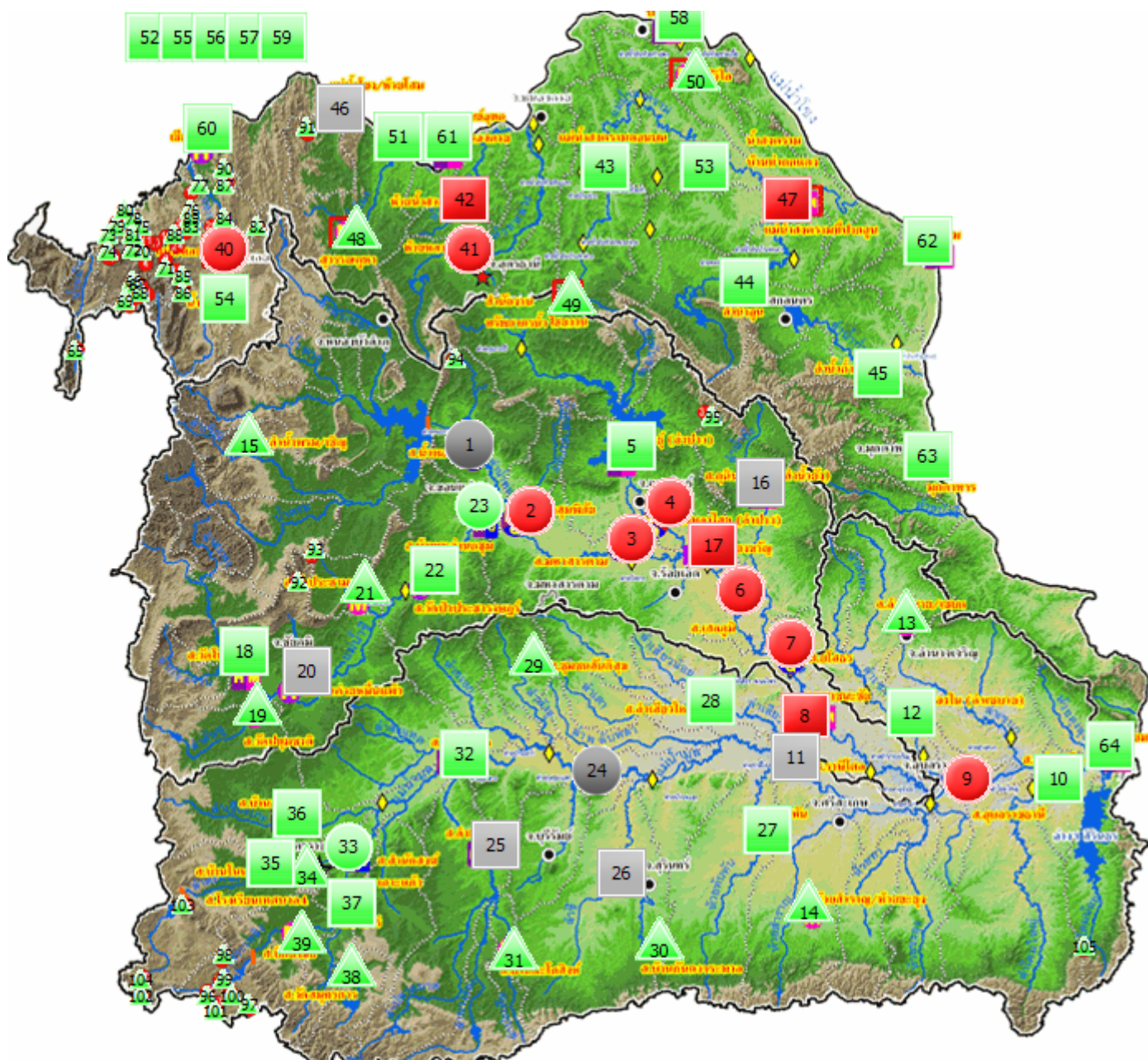
โทรศัพท์สุนน้ำดี - สุนน้ำดี

รายงานสถานการณ์

โครงการระบบตรวจสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติคุณน้ำดี - ชี - มูล

ณ วันที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

เวลา ๐๗.๐๐ น.



สถานการณ์น้ำป่ากติ

ลำดับ	ชื่อสถานี	ที่ตั้ง			ลักษณะ ที่ ตรวจวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)		
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			๑๖ ม.ย.	๑๗ ม.ย.	๑๘ ม.ย.
๑.	สถานีโกสุม พิสัย(๒)	สะพานกุย เชือก	โกสุมพิสัย	มหาสารคาม	แม่น้ำชี	๑๔๗.๒๐	-	-	-
๒.	สถานี มหาสารคาม (๓)	สะพานลำน้ำ ชี	เมือง	ร้อยเอ็ด	แม่น้ำชี	๑๓๙.๙๓	-	-	-
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 อุบราชธานี (๙)	สะพานเสรี ประชาธิปไตย	เมือง	อุบราชธานี	แม่น้ำนุ่น	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	๑๒๙๙.๐๐	๑๒๙๙.๐๐	๑๒๙๙.๐๐
๑๐.	สถานีห้วย หลวง (๑๑)	สะพานข้าม ห้วยหลวง	เมือง	อุดรธานี	แม่น้ำ โขง	๑๗๑.๐๐	-	-	-
๑๑.	สถานีห้วยน้ำ สาย (๑๒)	สะพานข้าม ห้วยน้ำสาย	สารคire	หนองคาย	ห้วยน้ำ สาย	๑๖๕.๑๗	-	๑๗๕.๔๑	๑๗๖.๐๕
๑๒.	สถานีปากอุน (๑๗)	ศรีสังครา	ท่าอุเทน	นครพนม	แม่น้ำ โขง	๑๔๔.๗๒	-	-	-

สถานการณ์คุณภาพน้ำ

ลำดับ	ชื่อสถานี	ที่ตั้ง		ลักษณะที่ ตรวจวัด	คุณภาพน้ำ												
		อำเภอ	จังหวัด		DO (mg/l)				EC (mS/cm)				pH				
					๑๕ มิ.ย.	๑๖ มิ.ย.	๑๗ มิ.ย.	๑๘ มิ.ย.	๑๙ มิ.ย.	๒๐ มิ.ย.	๒๑ มิ.ย.	๒๒ มิ.ย.	๑๕ มิ.ย.	๑๖ มิ.ย.	๑๗ มิ.ย.	๑๘ มิ.ย.	
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 (๒๓)	เมือง	ขอนแก่น	แม่น้ำชี	- ๒.๕	- ๒.๕	- ๒.๕	- ๒.๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๙.	สตึก (๒๔)	สตึก	บุรีรัมย์	แม่น้ำ มูล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๐.	แม่น้ำเลย (๔๐)	เมือง	เลย	แม่น้ำ โขง	๐.๔๒	๐.๓๔	๖๓.๕	๖๓.๒	๐.๒๙	๐.๓๔	๐.๓๑	๐.๓๐	๗.๔๔	๗.๔๙	๗.๑๑	๗.๐๔	
๑๑.	ห้วยโสม (๔๑)	สะไคร	อุดรธานี	แม่น้ำ โขง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๒.	ปากอุน (๔๗)	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

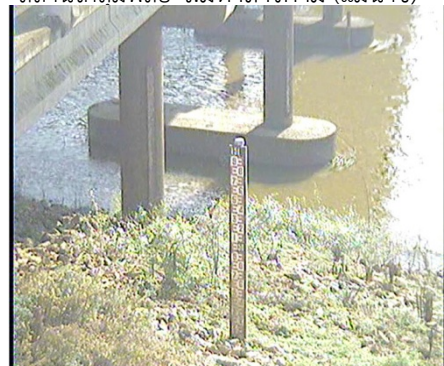
ระบบถ่ายทอดสัญญาณภาพจากสถานีตรวจวัดสภาพน้ำทางไกล

สถานีน้ำพอง จ.ขอนแก่น (ลำน้ำพอง)

(สถานีเสีย)

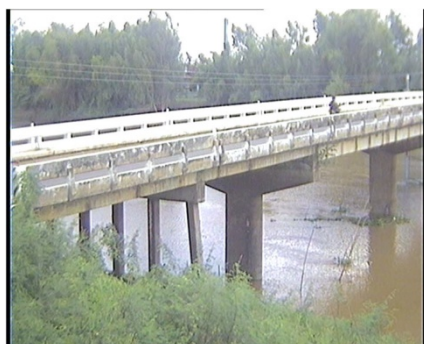
ระดับน้ำ	-	ม.รทก.
EC	-	mS/cm
pH	-	

สถานีโกสมพิสัย จ.มหาสารคาม (แม่น้ำชี)



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

สถานีเมืองมหาสารคาม จ.มหาสารคาม (แม่น้ำชี)



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

สถานีนีกมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ (ลำปาว)



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

สถานีเสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด (แม่น้ำชี)



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

สถานียโสธร จ.ยโสธร (แม่น้ำชี)



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

สถานีเมืองมหาชนะชัย จ.ยโสธร (แม่น้ำขี้



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

สถานีอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี (แม่น้ำมูล)



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

สถานีแก่งสะพือ จ.อุบลราชธานี (แม่น้ำมูล)



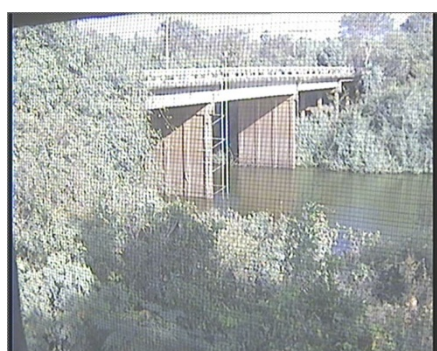
ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำปกติ)

สถานีราชปีศาจ จ.ศรีสะเกษ (แม่น้ำมูล)



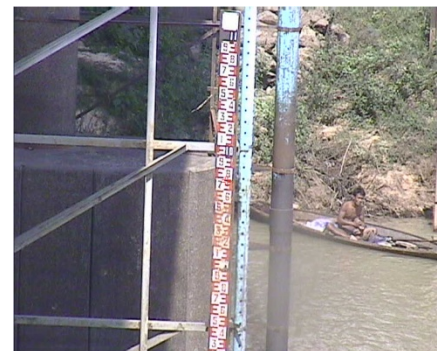
ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำปกติ)

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. (น้ำปกติ)

EC - mS/cm

pH -

ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำปกติ)

สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล อยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ ในบางสถานีไม่สามารถอ่านค่าระดับน้ำได้ เนื่องจากเครื่องมือตรวจวัดทั้งระดับน้ำและคุณภาพน้ำ ยังไม่สามารถอ่านค่าการทำงานได้ชัดเจน

