

คุณป้อดกันวิกฤตน้ำ

WATER CRISIS PREVENTION CENTER

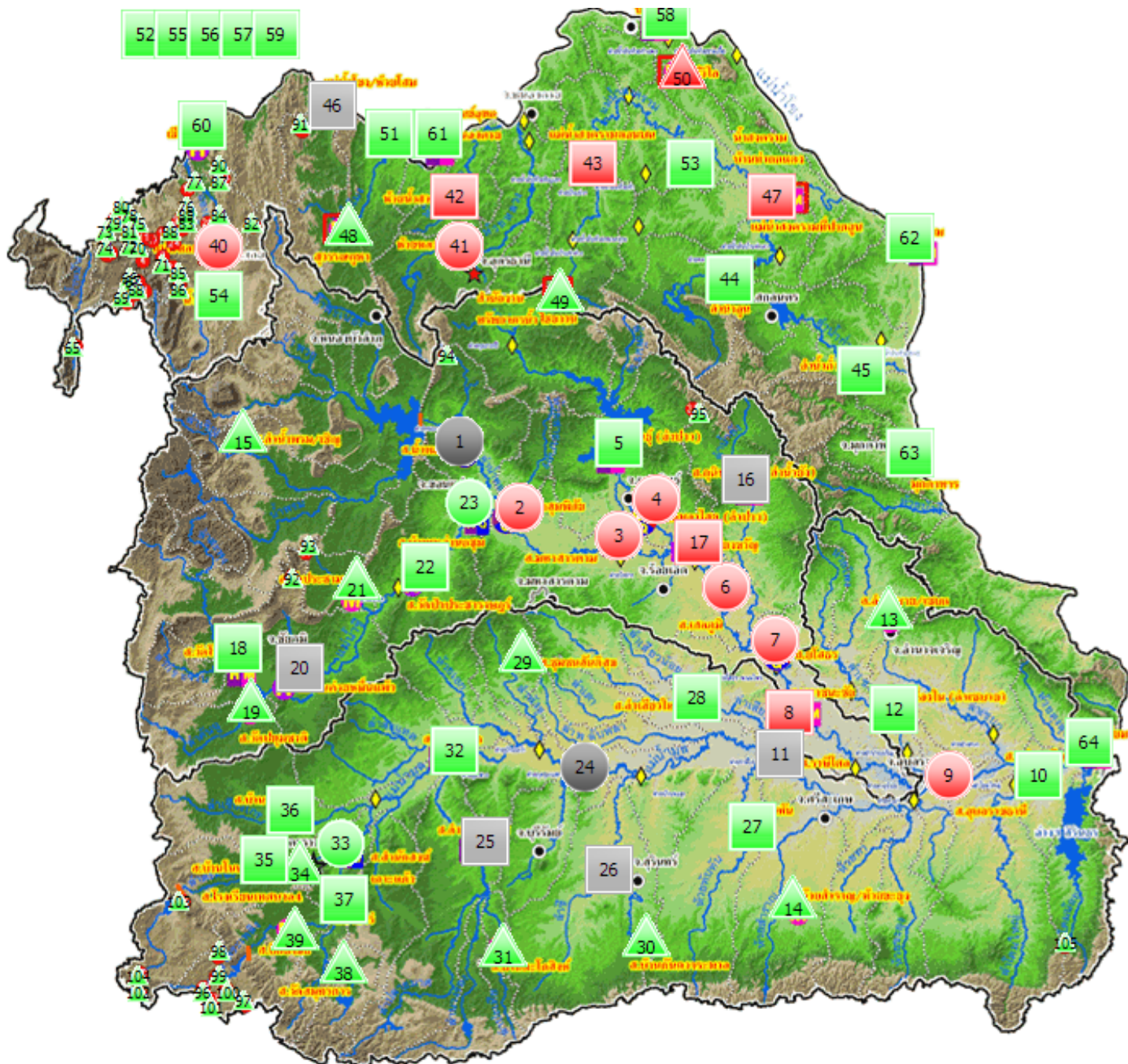
โทรศัพท์สุนน้ำดี - สุนน้ำดูด

รายงานสถานการณ์น้ำ

โครงการระบบตรวจสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติคุณน้ำปิง-ชี-นูล

เวลา ๐๓.๐๐ น.

ณ. วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๗



สถานการณ์น้ำท่วม

ลำดับ	ชื่อสถานี	ที่ตั้ง			จำนวน ที่ ตรวจวัด	ระดับ คลิง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)		
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			๑๙ มิ.ย.	๑๙ มิ.ย.	๒๐ มิ.ย.
๑.	สถานีแม่น้ำเลย (๔๐)	สะพานข้าม แม่น้ำเลย	เมือง	เลย	แม่น้ำเลย	๒๓๐.๓๐	-	-	-
๒.	สถานีหัวขะหลวง (๔๑)	สะพานข้ามหัวข หลวง	เมือง	อุดรธานี	แม่น้ำโขง	๑๗๑.๐๐	-	-	-
๓.	สถานีแม่น้ำท้าย น้ำสาข(๔๒)	สะพานข้ามท้าย น้ำสาข	อ.สระแก้ว	หนองคาย	แม่น้ำโขง	๑๖๕.๖๗	๑๕๖.๘๕	๑๕๖.๘๕	๑๗๖.๕๐
๔.	สถานีแม่น้ำ สังคม(๔๓)	สะพานข้าม แม่น้ำสังคม	อ.บ้านม่วง	ศักดินทร	แม่น้ำ สังคม	๑๕๑.๖๕	-	-	-
๕.	สถานีปากอุน (๔๔)	สะพานข้าม แม่น้ำสังคม	อ.ศรีสังคม	นครพนม	จำนวน น้ำอุน	๑๔๔.๗๒	-	-	-
๖.	สถานีศรีวิໄล (๔๕)	ที่ว่าการอำเภอ	อ.ศรีวิໄล	หนองคาย	คุ่น้ำท้าย ซี	๔๕.๐๐	-	-	-

สถานการณ์คุณภาพน้ำ

ลำดับ	ชื่อสถานี	ที่ตั้ง		คำน้ำที่ ตรวจ	คุณภาพน้ำ												
		อำเภอ	จังหวัด		DO (mg/l)				EC (mS/cm)				pH				
					๑๗ ม.ย.	๑๙ ม.ย.	๑๕ ม.ย.	๒๐ ม.ย.	๑๗ ม.ย.	๑๙ ม.ย.	๑๕ ม.ย.	๒๐ ม.ย.	๑๗ ม.ย.	๑๙ ม.ย.	๑๕ ม.ย.	๒๐ ม.ย.	
๑.	น้ำพอง (๑)	น้ำพอง	ขอนแก่น	คำน้ำ พอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๒.	โภสุมพิสัย (๒)	โภสุมพิสัย	มหาสารคาม	แม่น้ำชี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๓.	มหาสารคาม (๓)	กิ่ง อ.ช่อง ชัย	มหาสารคาม	แม่น้ำชี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๔.	กมลาไสย (ลำปาว) (๔)	กมลาไสย	กาฬสินธุ์	ลำปาว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๕.	เสลภูมิ (๖)	กิ่งอ.ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	แม่น้ำชี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๖.	ยโสธร (๗)	เมือง	ยโสธร	แม่น้ำชี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๗.	อุบลราชธานี (๘)	เมือง	อุบลราชธานี	แม่น้ำมูล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๘.	บ้านแหล่งนก ชุม (๙)	เมือง	ขอนแก่น	แม่น้ำชี	-	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	-	-	-	-	-	-	-	
๙.	สตึก (๑๔)	สตึก	บุรีรัมย์	แม่น้ำมูล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๑๐.	แม่น้ำเดย (๑๐)	เมือง	เดย	แม่น้ำ โขง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๑๑.	ห้วยโสม (๑๑)	สะพาน	อุดรธานี	แม่น้ำ โขง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๑๒.	ปากอุน (๑๒)	ท่าอุเทน	นครพนม	แม่น้ำ โขง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ :

เกณฑ์การตรวจวัดค่า DO : ต่ำกว่า ๔ mg/l = เสื่อมโกร姆, ต่ำกว่า ๓ mg/l = เสื่อมโกรุมมาก

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

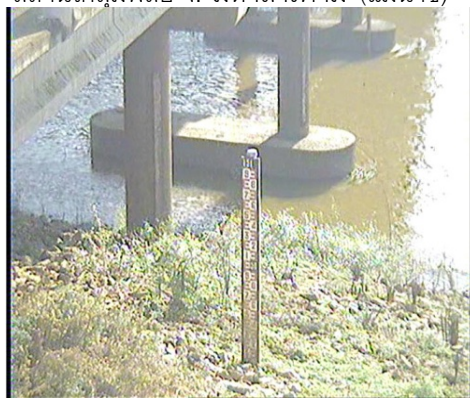
ระบบถ่ายทอดสัญญาณภาพจากสถานีตรวจวัดสภาพน้ำทางไกล

สถานีน้ำพอง จ.ขอนแก่น (ลำน้ำพอง)

(สถานีสี่เหลี่ยม)

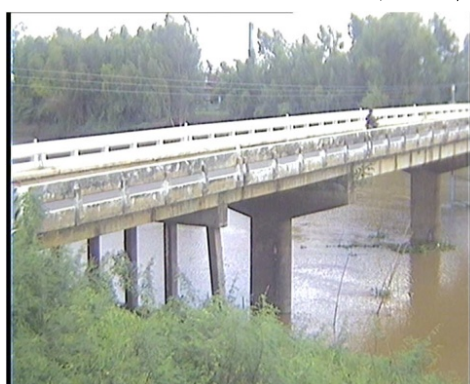
ระดับน้ำ	-	ม.รทก.
EC	-	mS/cm
pH	-	

สถานีไกสุมาพิสัย จ.มหาสารคาม (แม่น้ำชี)



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

สถานีเมืองมหาสารคาม จ.มหาสารคาม (แม่น้ำชี)



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

สถานี กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ (แม่น้ำลำปาว)



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



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



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

สถานีมหานะเขี้ย จ. ยโสธร (แม่น้ำเขี้ย)



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

สถานีอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี (แม่น้ำມูล)



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

สถานีแก่งสะพือ จ.อุบลราชธานี (แม่น้ำມูล)



ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำน้อย)

สถานีราชบีศิล จ. ศรีสะเกษ (แม่น้ำມูล)



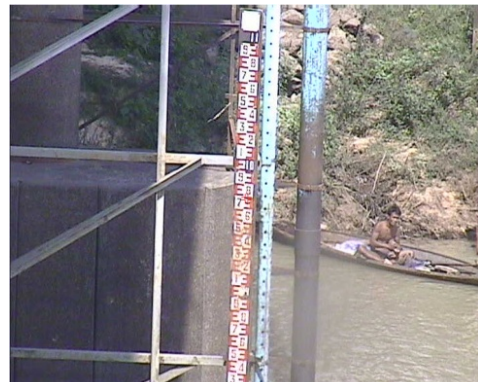
ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำน้อย)

สถานีเขื่องใน จ.อุบลราชธานี (ลำเขบายน)



ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำน้อย)

สถานีสตึก จ.บุรีรัมย์ (แม่น้ำມูล)



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

สถานีห้วยโสม จ.อุดรธานี (แม่น้ำโขง)



ระดับน้ำ - ม.วทก. (น้ำน้อย)

EC - mS/cm

pH -

สถานีปากคุน จ.นครพนม (แม่น้ำโขง)



ระดับน้ำ - ม.วทก. (น้ำน้อย)

สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำโขง อยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ ในบางสถานีไม่สามารถอ่านค่าระดับน้ำได้ เนื่องจากเครื่องมือตรวจวัดทั้งระดับน้ำและคุณภาพน้ำ ยังไม่สามารถอ่านค่าการทำงานได้ชัดเจน

หมายเหตุ...

เนื่องจากระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติในลุ่มน้ำ ชี - มูล ได้ดำเนินการปิดปรับปรุงระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ จึงยังไม่สามารถแสดงผลได้ในขณะนี้

g)