

คุณป้อดกันวิกฤตน้ำ

WATER CRISIS PREVENTION CENTER

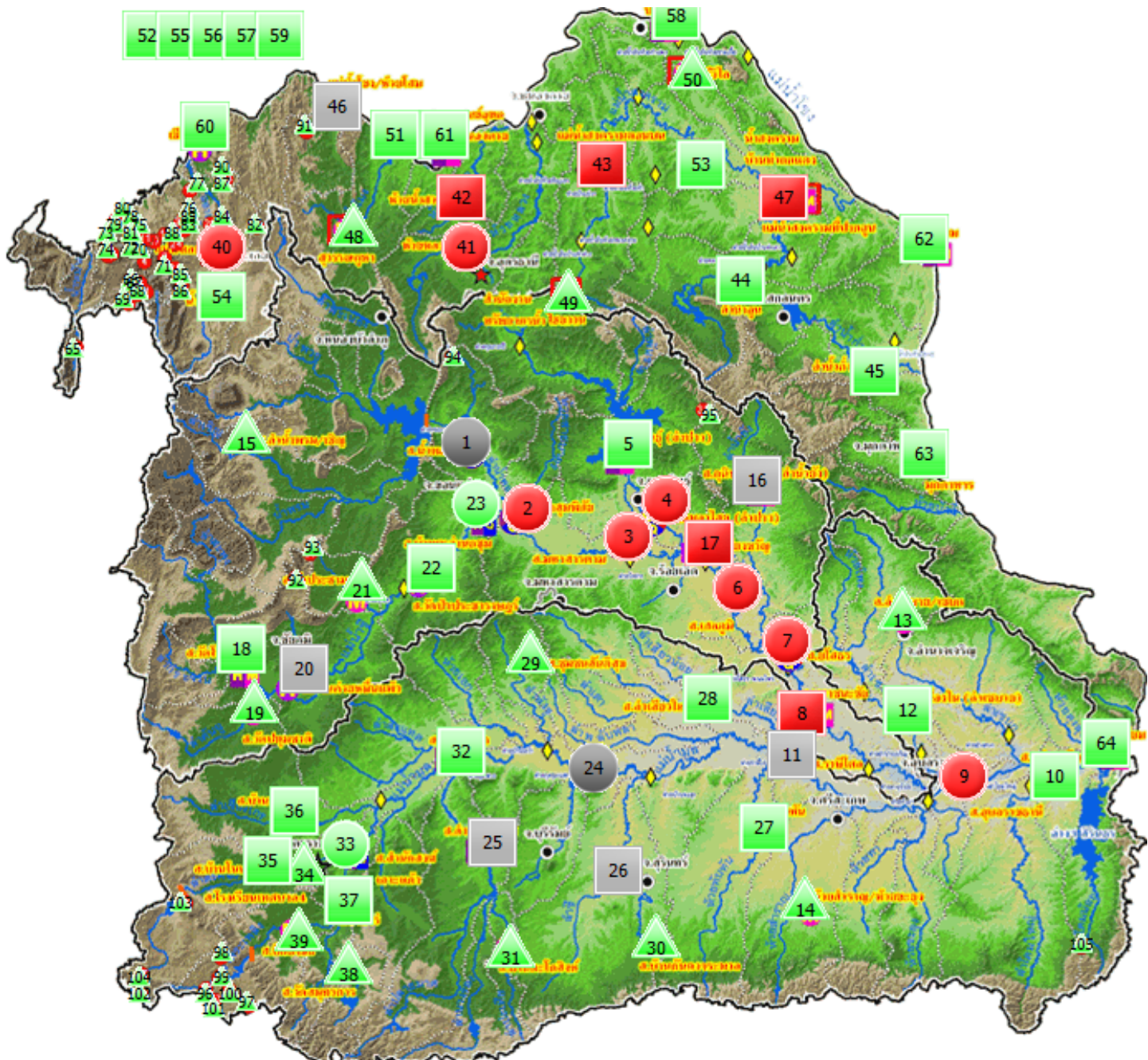
โทรศัพท์ ๐๘๑-๒๓๔๕๖๗๘๙

รายงานสถานการณ์น้ำ

โครงการระบบตรวจสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติคุณน้ำปิง-ชี-มูล

เวลา ๐๗.๐๐ น.

ณ.วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๕๗



สถานการณ์น้ำท่วมอยุธยา

ลำดับ	ชื่อสถานี	ที่ตั้ง			จำนวน ที่ ตัวจวัด	ระดับ คลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)		
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			๓๑ พ.ค.	๑ มิ.ย.	๒ มิ.ย.
๑.	สถานีแม่น้ำเลย (๔๐)	สะพานข้าม แม่น้ำเลย	เมือง	เลย	แม่น้ำเลย	๒๗๐.๓๐	-	-	-
๒.	สถานีหัวขะหลวง (๔๑)	สะพานข้ามหัวข หลวง	เมือง	อุดรธานี	แม่น้ำโขง	๑๗๑.๐๐	-	-	-
๓.	สถานีแม่น้ำห้วย น้ำสาย(๔๒)	สะพานข้ามห้วย น้ำสาย	อ.สาระไคร	หนองคาย	แม่น้ำโขง	๑๖๕.๖๗	๑๕๖.๘๕	๑๕๖.๘๕	๑๕๖.๘๕
๔.	สถานีแม่น้ำ สังคม(๔๓)	สะพานข้าม แม่น้ำสังคม	อ.บ้านม่วง	ศักดินทร์	แม่น้ำ สังคม	๑๕๓.๖๕	-	-	-
๕.	สถานีแม่น้ำโขง- ห้วยโสม(๔๖)	สะพานข้ามห้วย โสม	เมือง	หนองคาย	แม่น้ำโขง	๑๕๗.๖๕	-	-	-
๖.	สถานีป่ากอoun (๔๙)	สะพานข้าม แม่น้ำสังคม	อ.ศรีสังคม	นครพนม	ลำน้ำอูน	๑๔๔.๗๒	-	-	-

สถานการณ์คุณภาพน้ำ

ลำดับ	ชื่อสถานี	ที่ตั้ง		คำน้ำที่ ตรวจ	คุณภาพน้ำ												
		อำเภอ	จังหวัด		DO (mg/l)				EC (mS/cm)				pH				
					๑๐ พ.ค.	๑๑ พ.ค.	๑ มิ.ย.	๒ มิ.ย.	๑๐ พ.ค.	๑๑ พ.ค.	๑ มิ.ย.	๒ มิ.ย.	๑๐ พ.ค.	๑๑ พ.ค.	๑ มิ.ย.	๒ มิ.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	-	-	-	-	-	-	
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)

(สถานีสี่แยก)

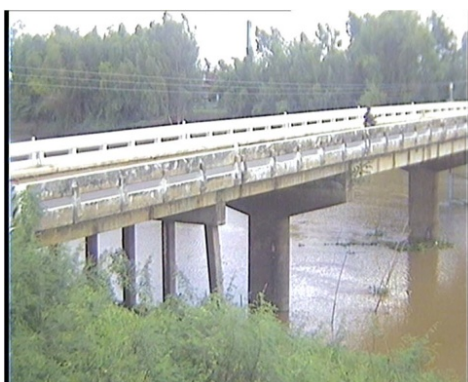
ระดับน้ำ	-	ม.รทก.
EC	-	mS/cm
pH	-	

สถานีไก่สูมพิสัย 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)
EC	-	mS/cm
pH	-	

สถานีราชบีศิล จ. ศรีสะเกษ (แม่น้ำມูล)



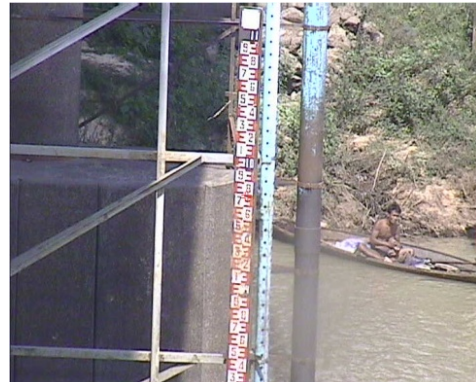
ระดับน้ำ	-	ม.รทก. (น้ำน้อย)
EC	-	mS/cm
pH	-	

สถานีเขื่องใน จ.อุบลราชธานี (ลำเขบายน)



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

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)