

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ

WATER CRISIS PREVENTION CENTER

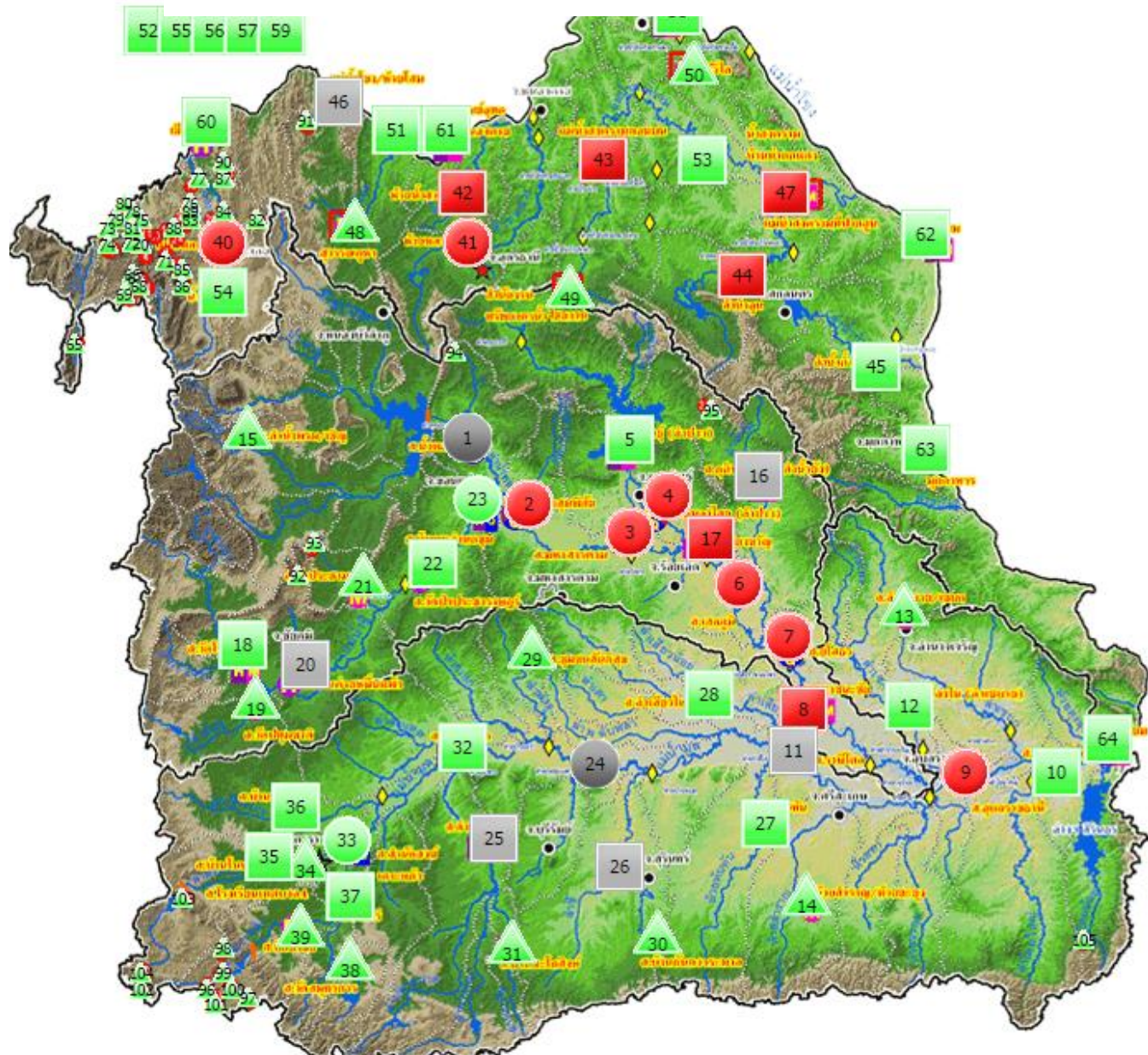
โทรศัพท์ ๐๘๑-๔๒๒-๕๖๖๖

รายงานสถานการณ์น้ำ

โครงการระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำโขง - ชี - มูล

ณ. วันที่ ๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

เวลา ๐๗.๐๐ น.



สถานการณ์น้ำน้อย

ลำดับ	ชื่อสถานี	ที่ตั้ง			ลำน้ำ ที่ ตรวจวัด	ระดับ ต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)		
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			๒๙ พ.ย.	๓๐ พ.ย.	๑ ธ.ค.
๑.	สถานีแม่น้ำ เลย (๔๐)	สะพานข้าม แม่น้ำเลย	เมือง	เลย	แม่น้ำ เลย	๒๓๖.๕๐	-	-	-
๒.	สถานีห้วย หลวง (๔๑)	สะพานข้าม ห้วยหลวง	เมือง	อุตรธานี	แม่น้ำ โขง	๑๗๑.๐๐	-	-	-
๓.	สถานีห้วยน้ำ สาย (๔๒)	สะพานข้าม ห้วยน้ำสาย	สระโค	หนองคาย	ห้วยน้ำ สาย	๑๖๕.๑๗	-	-	-
๔.	สถานีแม่น้ำ สังคมรำ (๔๓)	สะพานข้าม แม่น้ำสังคมรำ	บ้านม่วง	สกลนคร	แม่น้ำ สังคมรำ	๑๕๓.๖๕	-	-	-
๕.	สถานีลำน้ำ อุน (๔๔)	สะพานข้าม ลำน้ำอุน	พรธนา นิคม	สกลนคร	ลำน้ำอุน	๑๕๕.๐๐	-	-	-
๖.	สถานีปากอุน (๔๕)	ศรีสังคมรำ	ท่าอุเทน	นครพนม	แม่น้ำ โขง	๑๔๔.๗๗	-	-	-

สถานการณ์คุณภาพน้ำ

ลำดับ	ชื่อสถานี	ที่ตั้ง		คำน้ำที่ ตรวจวัด	คุณภาพน้ำ										
		อำเภอ	จังหวัด		DO (mg/l)				EC (mS/cm)				pH		
					๒๔ พ.ย.	๒๕ พ.ย.	๓๐ พ.ย.	๑ ธ.ค.	๒๔ พ.ย.	๒๕ พ.ย.	๓๐ พ.ย.	๑ ธ.ค.	๒๔ พ.ย.	๒๕ พ.ย.	
๑.	น้ำพอง (๑)	น้ำพอง	ขอนแก่น	ลำน้ำพอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๒.	โภสุมพิสัย (๒)	โภสุมพิสัย	มหาสารคาม	แม่น้ำชี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๓.	มหาสารคาม (๓)	กิ่ง อ.ฟ้องชัย	มหาสารคาม	แม่น้ำชี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๔.	กมลาไสய (ลำปาว) (๔)	กมลาไสய	กาฬสินธุ์	ลำปาว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๕.	เสลภูมิ (๖)	กิ่งอ.ทุ่งเขาหลวง	ร้อยเอ็ด	แม่น้ำชี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๖.	ยโสธร (๗)	เมือง	ยโสธร	แม่น้ำชี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๗.	อุบลราชธานี (๘)	เมือง	อุบลราชธานี	แม่น้ำมูล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๘.	บ้านเหล่านกชุม (๙๓)	เมือง	ขอนแก่น	แม่น้ำชี	- ๒.๕	- ๒.๕	- ๒.๕	- ๒.๕	-	-	-	-	-	-	
๙.	สตึก (๒๔)	สตึก	บุรีรัมย์	แม่น้ำมูล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๑๐.	แม่น้ำเลย (๔๐)	เมือง	เลย	แม่น้ำโขง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๑๑.	ห้วยโสม(๔๑)	สะคิร	อุดรธานี	แม่น้ำโขง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๑๒.	ปากอุน (๔๗)	ท่าอุเทน	นครพนม	แม่น้ำโขง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ :

เกณฑ์การตรวจวัดค่า DO : ต่ำกว่า ๔ mg/l = เสื่อมโtrzym, ต่ำกว่า ๓ mg/l = เสื่อมโtrzymมาก

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

ระบบถ่ายทอดสัญญาณภาพจากสถานีตรวจวัดสภาพน้ำทางไกล

สถานีน้ำพอง จ.ขอนแก่น (ลำน้ำพอง)

(สถานีสีเขียว)

สถานีโกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม (แม่น้ำชี)



ระดับน้ำ	-	ม.รทก.
EC	-	mS/cm
pH	-	

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

สถานีเมืองลาไ洒ย จ.มหาสารคาม (แม่น้ำชี)



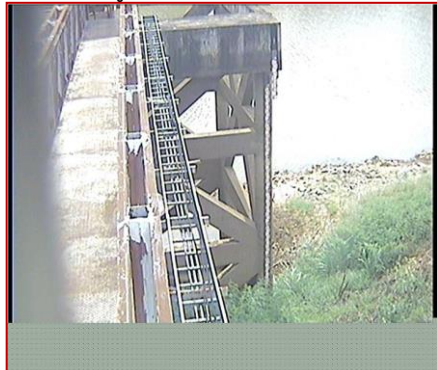
ระดับน้ำ	-	ม.รทก. (น้ำน้อย)
EC	-	mS/cm
pH	-	

สถานีกมลาไ洒ย จ.กาฬสินธุ์ (ลำปาว)



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

สถานีเสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด (แม่น้ำชี)



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

สถานียโสธร จ.ยโสธร (แม่น้ำชี)



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

สถานีเมืองมหาชนะชัย จ.ยโสธร (แม่น้ำชี)



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

สถานีอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี (แม่น้ำมูล)



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

สถานีแก่งสะพือ จ.อุบลราชธานี (แม่น้ำมูล)



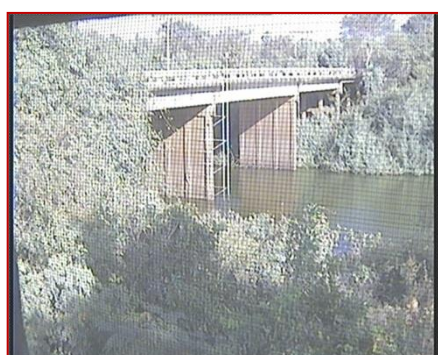
ระดับน้ำ	-	ม.รทก. (น้ำน้อย)
----------	---	------------------

สถานีราชสี谢 จ.ศรีสะเกษ (แม่น้ำมูล)



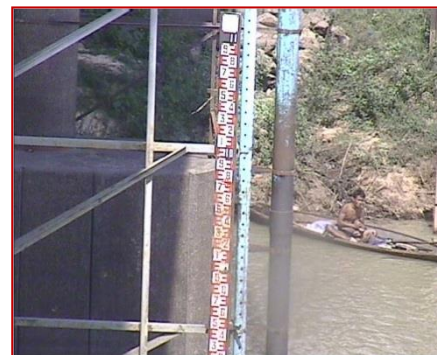
ระดับน้ำ	-	ม.รทก. (น้ำน้อย)
----------	---	------------------

สถานีเขื่องใน จ.อุบลราชธานี (ลำเซบาย)



ระดับน้ำ	-	ม.รทก. (น้ำน้อย)
----------	---	------------------

สถานี สตึก จ.บุรีรัมย์ (แม่น้ำมูล)



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

สถานีห้วยโสม จ.อุดรราชธานี (แม่น้ำโขง)



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

สถานีปากอุน จ.นครพนม (แม่น้ำโขง)



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

สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำโขง อยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ ในบางสถานีไม่สามารถอ่านค่าระดับน้ำได้ เนื่องจากเครื่องมือตรวจวัดทั้ง ระดับน้ำและคุณภาพน้ำ ยังไม่สามารถอ่านค่าการทำงานได้ชัดเจน

หมายเหตุ...

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำซี - มูล ตอนนี้ได้ดำเนินการปิดปรับปรุงระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอตโนมัติ จึงยังไม่ สามารถอ่านค่าการแสดงผลได้ในขณะนี้

