

คุณป้อดกันวิกฤตน้ำ

# WATER CRISIS PREVENTION CENTER

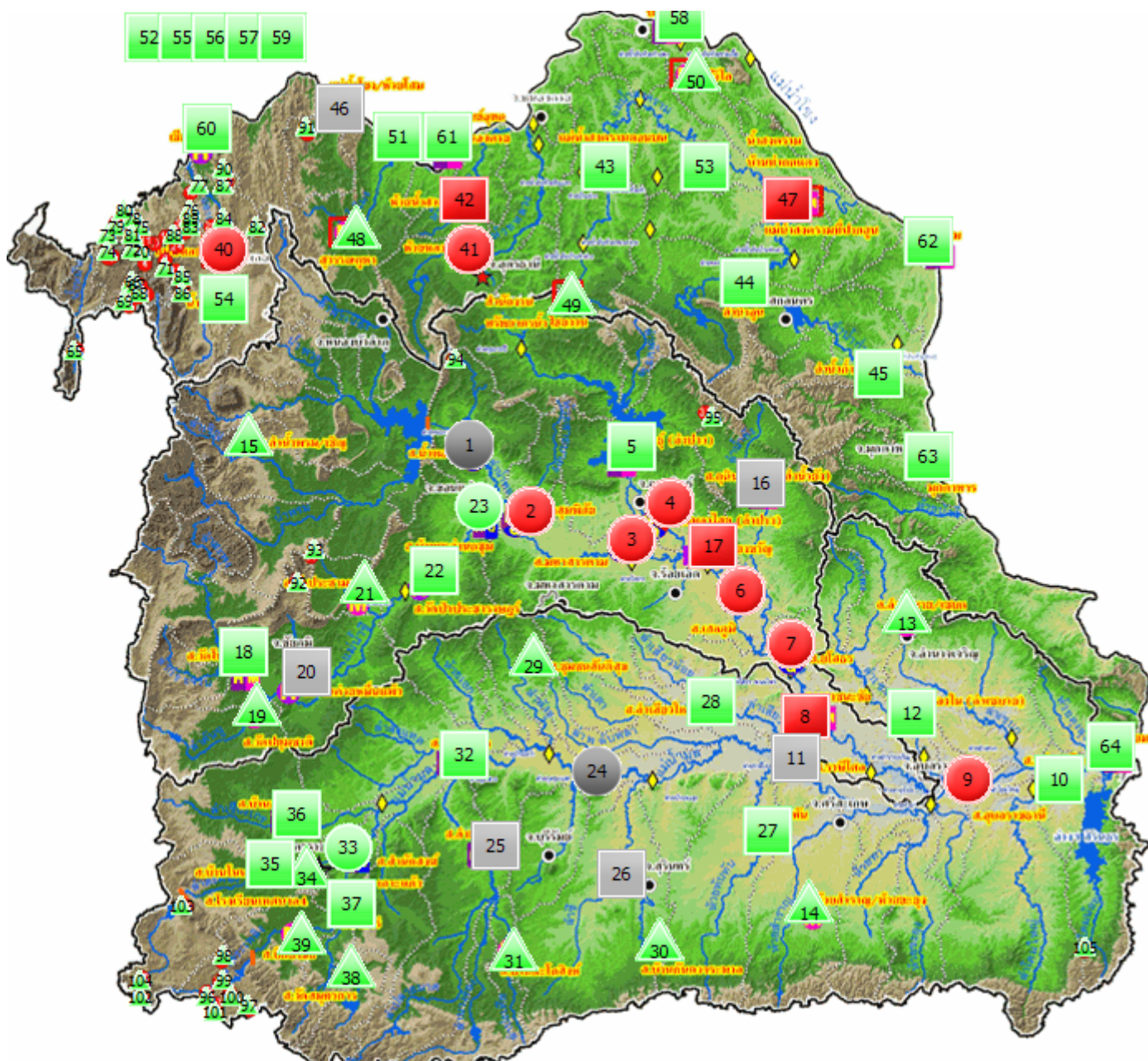
โทรศัพท์สุนน้ำดี - สุนน้ำดี

## รายงานสถานการณ์

โครงการระบบตรวจสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติคุณน้ำดี - ชี - มูล

ณ.วันที่ ๑๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

เวลา ๐๗.๐๐ น.



## สถานการณ์น้ำภาคติ

ลำดับ	ชื่อสถานี	ที่ตั้ง			ลักษณะ ที่ ตรวจวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)		
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			๑๗ ม.ย.	๑๘ ม.ย.	๑๙ ม.ย.
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 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	๑๗๕.๑๑	๑๗๖.๐๕	๑๗๕.๙๑
๑๒.	สถานีปากอุน (๑๗)	ศรีสิงค์ราม	ท่าอุเทน	นครพนม	แม่น้ำ โขง	๑๔๔.๗๒	-	-	-

## สถานการณ์คุณภาพน้ำ

ลำดับ	ชื่อสถานี	ที่ตั้ง		ลักษณะที่ ตรวจวัด	คุณภาพน้ำ												
		อำเภอ	จังหวัด		DO (mg/l)				EC (mS/cm)				pH				
					๑๖ มิ.ย.	๑๗ มิ.ย.	๑๘ มิ.ย.	๑๙ มิ.ย.	๑๖ มิ.ย.	๑๗ มิ.ย.	๑๘ มิ.ย.	๑๙ มิ.ย.	๑๖ มิ.ย.	๑๗ มิ.ย.	๑๘ มิ.ย.	๑๙ 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 (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	๐.๓๔	๖๓.๕	๖๓.๒	๖๔.๕	๐.๓๔	๐.๓๑	๐.๓๐	๐.๓๒	๗.๔๙	๗.๑๑	๗.๐๔	๗.๐๔	
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

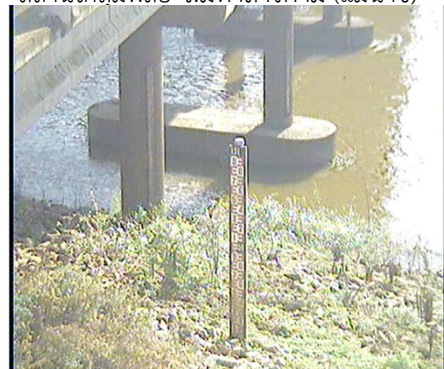
## ระบบถ่ายทอดสัญญาณภาพจากสถานีตรวจวัดสภาพน้ำทางไกล

สถานีน้ำพอง จ.ขอนแก่น (ลำน้ำพอง)

(สถานีเสีย)

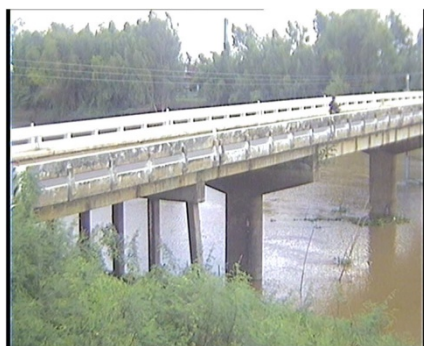
ระดับน้ำ	-	ม.รทก.
EC	-	mS/cm
pH	-	

สถานีโกสมพิสัย จ.มหาสารคาม (แม่น้ำชี)



ระดับน้ำ	-	ม.รทก. (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)



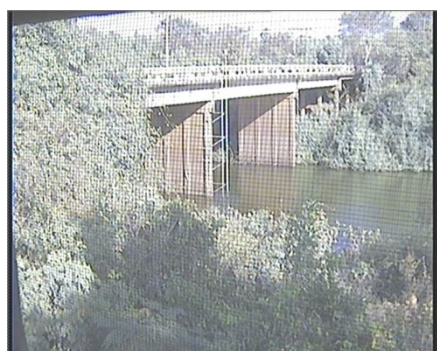
ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำปกติ)

สถานีราชปีศาจ จ.ศรีสะเกษ (แม่น้ำมูล)



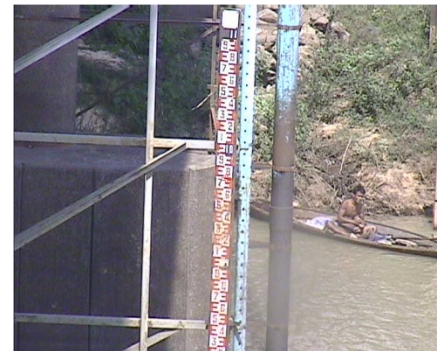
ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำปกติ)

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

