

គ្រឿងការពេទ្យស្ថាបន្ទាត់

# WATER CRISIS PREVENTION CENTER

ក្រសួងមានការត្រួតពិនិត្យ - គ្រប់គ្រងធម្មតា

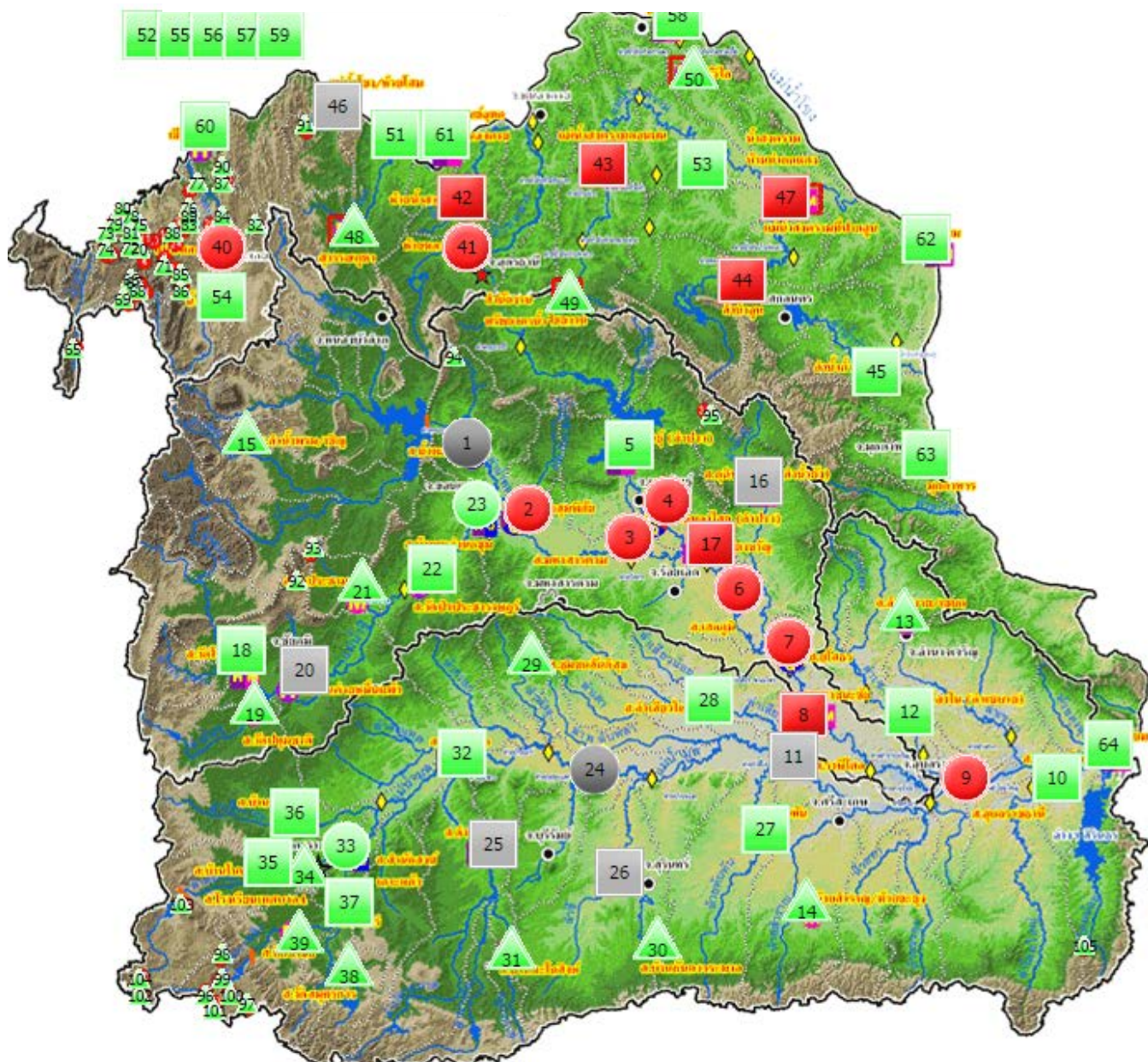


## រាយការសាធារណកម្ម

គ្រប់គ្រងធម្មតាសាធារណកម្ម - ខេត្តសៀមរាប - មូលដ្ឋាន

ពេលវេលា ០៧.០០ ន.

ន.វ.ថ្ងៃទី ៦ សីងហាគម ព.ក. ២៥៤៨



## สถานการณ์น้ำอุ่น

ลำดับ.	ชื่อสถานี	ที่ตั้ง			ลำน้ำ ที่ ตรวจวัด	ระดับ คลิง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)		
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			๔ ส.ค.	๕ ส.ค.	๖ ส.ค.
๑.	สถานีแม่น้ำเลย (๔๐)	สะพานข้ามแม่น้ำเลย	เมือง	เลย	แม่น้ำเลย	๒๓๒.๕๐	-	-	-
๒.	สถานีห้วยหลวง (๔๑)	สะพานข้ามห้วยหลวง	เมือง	อุดรธานี	แม่น้ำโขง	๑๗๑.๐๐	-	-	-
๓.	สถานีห้วยน้ำสาย (๔๒)	สะพานข้ามห้วยน้ำสาย	สระคิร	หนองคาย	ห้วยน้ำสาย	๑๖๕.๓๗	-	-	-
๔.	สถานีแม่น้ำสังคม (๔๓)	สะพานข้ามแม่น้ำสังคม	บ้านม่วง	สกลนคร	แม่น้ำสังคม	๑๕๓.๖๕	-	-	-
๕.	สถานีลำน้ำอุน (๔๔)	สะพานข้ามลำน้ำอุน	พรโนนวิคุ	สกลนคร	ลำน้ำอุน	๑๕๕.๐๐	-	-	-
๖.	สถานีปากอุน (๔๕)	ศรีสังคม	ท่าอุเทน	นครพนม	แม่น้ำโขง	๑๔๔.๗๗	-	-	-

## สถานการณ์คุณภาพน้ำ

ลำดับ	ชื่อสถานี	ที่ตั้ง		ลักษณะที่ ตรวจวัด	คุณภาพน้ำ												
		อำเภอ	จังหวัด		DO (mg/l)				EC (mS/cm)				pH				
					๓ ส.ค.	๔ ส.ค.	๕ ส.ค.	๖ ส.ค.	๓ ส.ค.	๔ ส.ค.	๕ ส.ค.	๖ ส.ค.	๓ ส.ค.	๔ ส.ค.	๕ ส.ค.	๖ ส.ค.	
๑.	น้ำพอง (๑)	น้ำพอง	ขอนแก่น	สำนักน้ำพอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๒.	โภสุมพิสัย (๒)	โภสุมพิสัย	มหาสารคาม	แม่น้ำชี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๓.	มหาสารคาม (๓)	กิ่ง อ.ช่องชัย	มหาสารคาม	แม่น้ำชี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๔.	กมลาไสย (สำปาร) (๔)	กมลาไสย	กาฬสินธุ์	ลำปาว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๕.	เสลงภูมิ (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 (๑๔)	สตึก	บุรีรัมย์	แม่น้ำมูล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๑๐.	แม่น้ำเลย (๑๐)	เมือง	เลย	แม่น้ำโขง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๑๑.	ห้วยโสม(๑๑)	สะคิร	อุดรธานี	แม่น้ำโขง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๑๒.	ปากอุน (๑๒)	ท่าอุเทน	นครพนม	แม่น้ำโขง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

### หมายเหตุ :

เกณฑ์การตรวจวัดค่า DO : ต่ำกว่า ๔ mg/l = เสื่อมโตรม, ต่ำกว่า ๓ mg/l = เสื่อมโตรมมาก

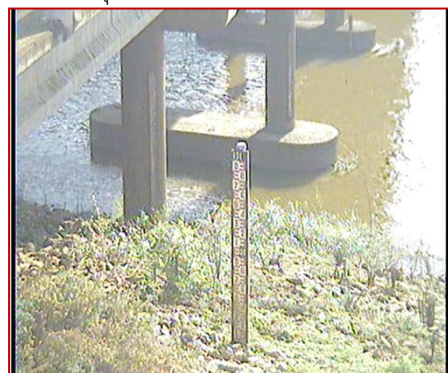
เกณฑ์การตรวจวัดค่า EC : สูงกว่า ๒ mS/cm = น้ำเค็ม, สูงกว่า ๔ mS/cm = น้ำเค็มมาก

## ระบบถ่ายทอดสัญญาณภาพจากสถานีตรวจวัดสภาพน้ำทางไกล

สถานีน้ำพอง จ.ขอนแก่น (ลำน้ำพอง)

(สถานีสีเขียว)

สถานีโภสุมพิสัย จ.มหาสารคาม (แม่น้ำชี)



ระดับน้ำ	-	ม.รทก.
EC	-	mS/cm
pH	-	

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

สถานีเมืองมหาสารคาม จ.มหาสารคาม (แม่น้ำชี)



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

สถานีกมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ (ลำปาว)



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

สถานีเสลงาม จ.ร้อยเอ็ด (แม่น้ำชี)



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

สถานียโสธร จ.ยโสธร (แม่น้ำชี)



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

สถานีมหาชนะชัย 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)



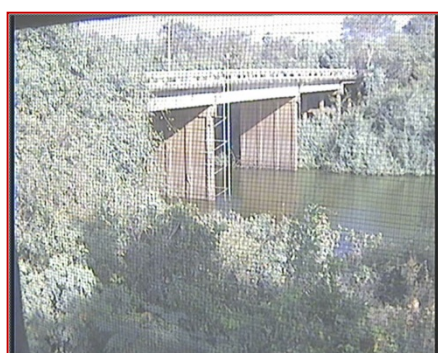
ระดับน้ำ	-	ม.รทก. (น้ำน้อย)
----------	---	------------------

สถานีราชปีศาจ จ.ศรีสะเกษ (แม่น้ำมูล)



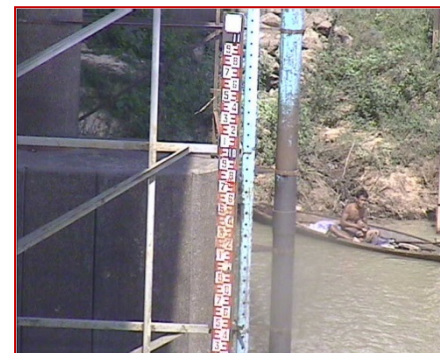
ระดับน้ำ	-	ม.รทก. (น้ำน้อย)
----------	---	------------------

สถานีเขื่องใน จ.อุบลราชธานี (ลำเซบาย)



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

สถานี สตึก จ.บุรีรัมย์ (แม่น้ำมูล)



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

สถานีหัวย์โสม จ.อุดรธานี (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...

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำชี – มูล ตอนนี้ได้ดำเนินการปิดปรับปรุงระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ จึงยังไม่ สามารถอ่านค่าการแสดงผลได้ในขณะนี้

