

គ្រឿងការពេទ្យស្ថាបន្ទាត់

# WATER CRISIS PREVENTION CENTER

ក្រសួងមានការត្រួតពិនិត្យ - គ្រប់គ្រងធម្មតា

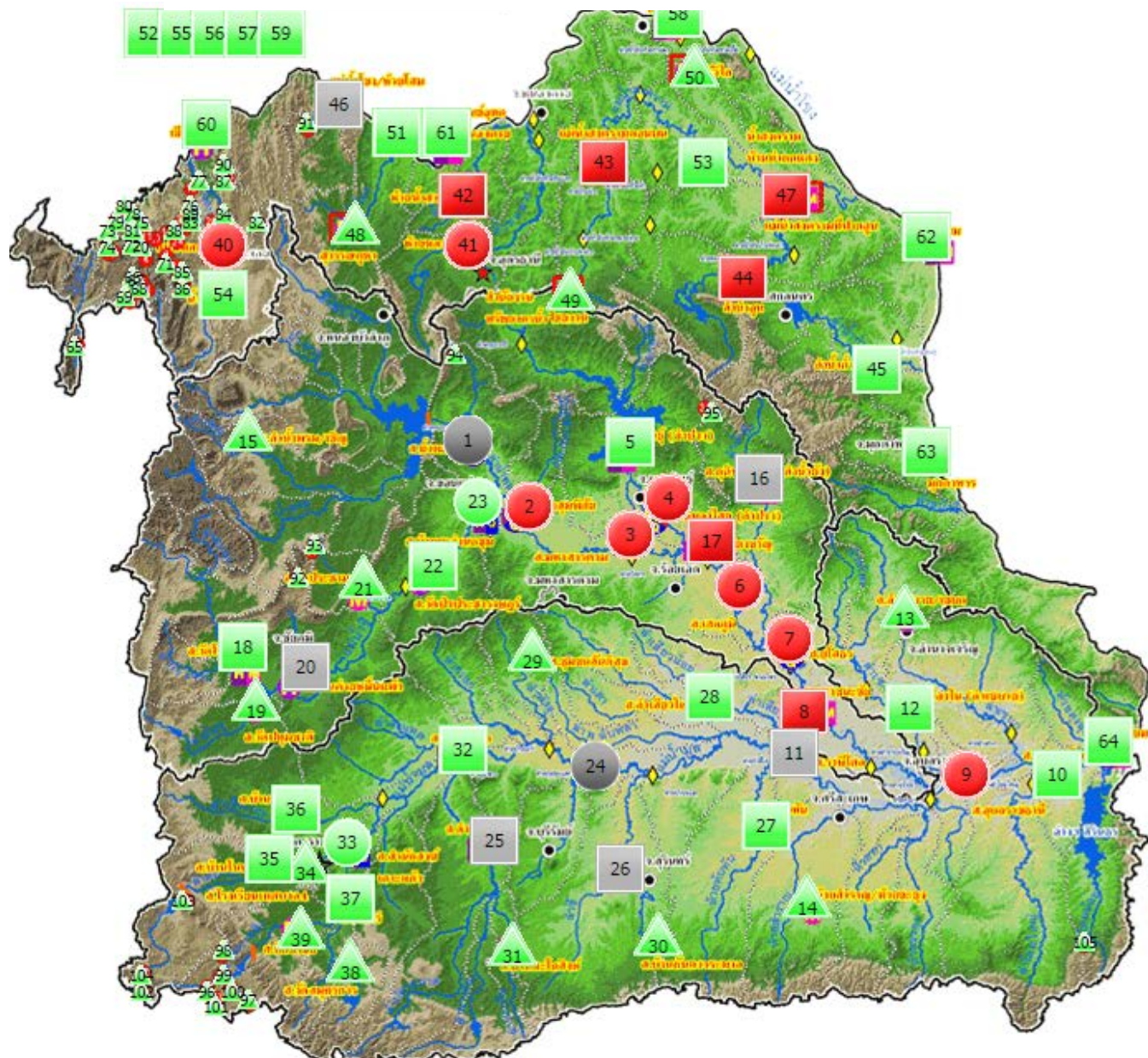


## រាយការសាធារណកម្ម

គ្រប់គ្រងធម្មតាសាធារណកម្ម - ខេត្តសាធារណកម្ម - ជី - មូល

ពេលវេលា ០៧.០០ ន.

ន.វ.ថ្ងៃទី ៣ កញ្ចប់យុទ្ធសាស្ត្រ ២០២៤



## สถานการณ์น้ำภาคตี

ลำดับ.	ชื่อสถานี	ที่ตั้ง			ลำน้ำ ที่ ตรวจวัด	ระดับ ต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)		
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			๑ ก.ย.	๒ ก.ย.	๓ ก.ย.
๑.	สถานีแม่น้ำ เลย (๔๐)	สะพานข้าม แม่น้ำเลย	เมือง	เลย	แม่น้ำ เลย	๒๗๖.๕๐	-	-	-
๒.	สถานีห้วย หลวง (๔๑)	สะพานข้าม ห้วยหลวง	เมือง	อุตรธานี	แม่น้ำ โขง	๓๗๑.๐๐	-	-	-
๓.	สถานีห้วยน้ำ สาย (๔๒)	สะพานข้าม ห้วยน้ำสาย	สารคิร	หนองคาย	ห้วยน้ำ สาย	๑๖๕.๑๗	-	-	-
๔.	สถานีแม่น้ำ สังคราม (๔๓)	สะพานข้าม แม่น้ำสังคราม	บ้านม่วง	สกลนคร	แม่น้ำ สังคราม	๑๕๓.๖๕	-	-	-
๕.	สถานีลำน้ำ โoun (๔๔)	สะพานข้าม ลำน้ำโoun	พรธนา นิคม	สกลนคร	ลำน้ำโoun	๑๕๕.๐๐	-	-	-
๖.	สถานีปากโoun (๔๕)	ศรีสังคราม	ท่าอุเทน	นครพนม	แม่น้ำ โขง	๑๔๔.๗๒	-	-	-

## สถานการณ์คุณภาพน้ำ

ลำดับ	ชื่อสถานี	ที่ตั้ง		ลักษณะที่ ตรวจวัด	คุณภาพน้ำ												
		อำเภอ	จังหวัด		DO (mg/l)				EC (mS/cm)				pH				
					๓๑ ส.ค.	๑ ก.ย.	๒ ก.ย.	๓ ก.ย.	๓๑ ส.ค.	๑ ก.ย.	๒ ก.ย.	๓ ก.ย.	๓๑ ส.ค.	๑ ก.ย.	๒ ก.ย.	๓ ก.ย.	
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.	เสลภูมิ (๖)	กิ่ง อ.ทุ่งเขาหลวง	ร้อยเอ็ด	แม่น้ำชี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๖.	ยโสธร (๗)	เมือง	ยโสธร	แม่น้ำชี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๗.	อุบลราชธานี (๘)	เมือง	อุบลราชธานี	แม่น้ำมูล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๘.	บ้านเหล่านก ชุม (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 = เสื่อมโตรม, ต่ำกว่า ๓ mg/l = เสื่อมโตรมมาก

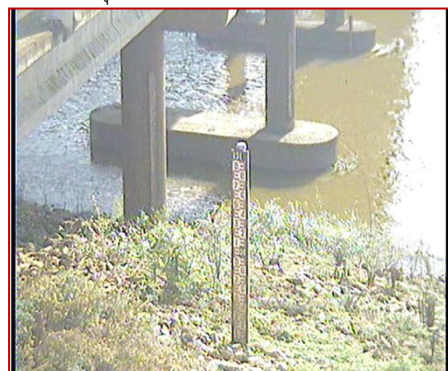
เกณฑ์การตรวจวัดค่า EC : สูงกว่า ๒ mS/cm = น้ำเค็ม, สูงกว่า ๔ mS/cm = น้ำเค็มมาก

## ระบบถ่ายทอดสัญญาณภาพจากสถานีตรวจวัดสภาพน้ำทางไกล

สถานีน้ำพอง จ.ขอนแก่น (ลำน้ำพอง)

(สถานีสีเขียว)

สถานีโภสุมพิสัย จ.มหาสารคาม (แม่น้ำชี)



ระดับน้ำ	-	ม.รทก.
EC	-	mS/cm
pH	-	

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

สถานีเมืองมหาสารคาม จ.มหาสารคาม (แม่น้ำชี)



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

สถานีกมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ (ลำปาว)



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

สถานีเสลงาม จ.ร้อยเอ็ด (แม่น้ำชี)



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

สถานียโสธร จ.ยโสธร (แม่น้ำชี)



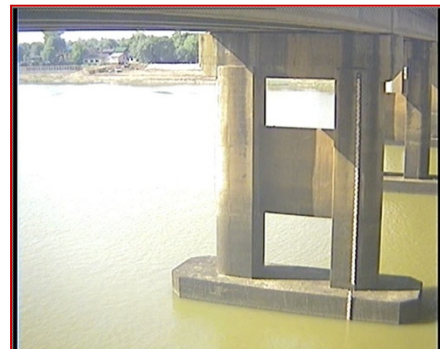
ระดับน้ำ	-	ม.รทก. (น้ำปกติ)
EC	-	mS/cm
pH	-	

สถานีมหาชนชัย จ.ยโสธร (แม่น้ำชี)



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

สถานีอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี (แม่น้ำมูล)



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

สถานีแก่งสะพือ จ.อุบลราชธานี (แม่น้ำมูล)



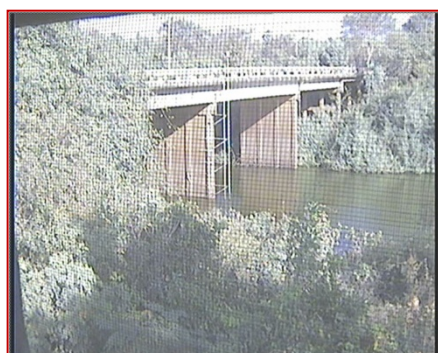
ระดับน้ำ	-	ม.รทก. (น้ำปกติ)
----------	---	------------------

สถานีราชสี谢 จ.ศรีสะเกษ (แม่น้ำมูล)



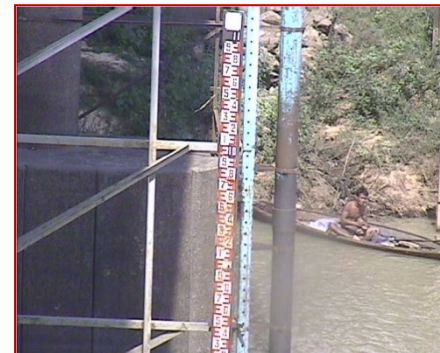
ระดับน้ำ	-	ม.รทก. (น้ำปกติ)
----------	---	------------------

สถานีเขื่องใน จ.อุบลราชธานี (ลำเซบาย)



ระดับน้ำ	-	ม.รทก. (น้ำปกติ)
----------	---	------------------

สถานี สตึก จ.บุรีรัมย์ (แม่น้ำมูล)



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

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

