

គ្រឿងការពេទ្យស្ថាបន្ទាត់

WATER CRISIS PREVENTION CENTER

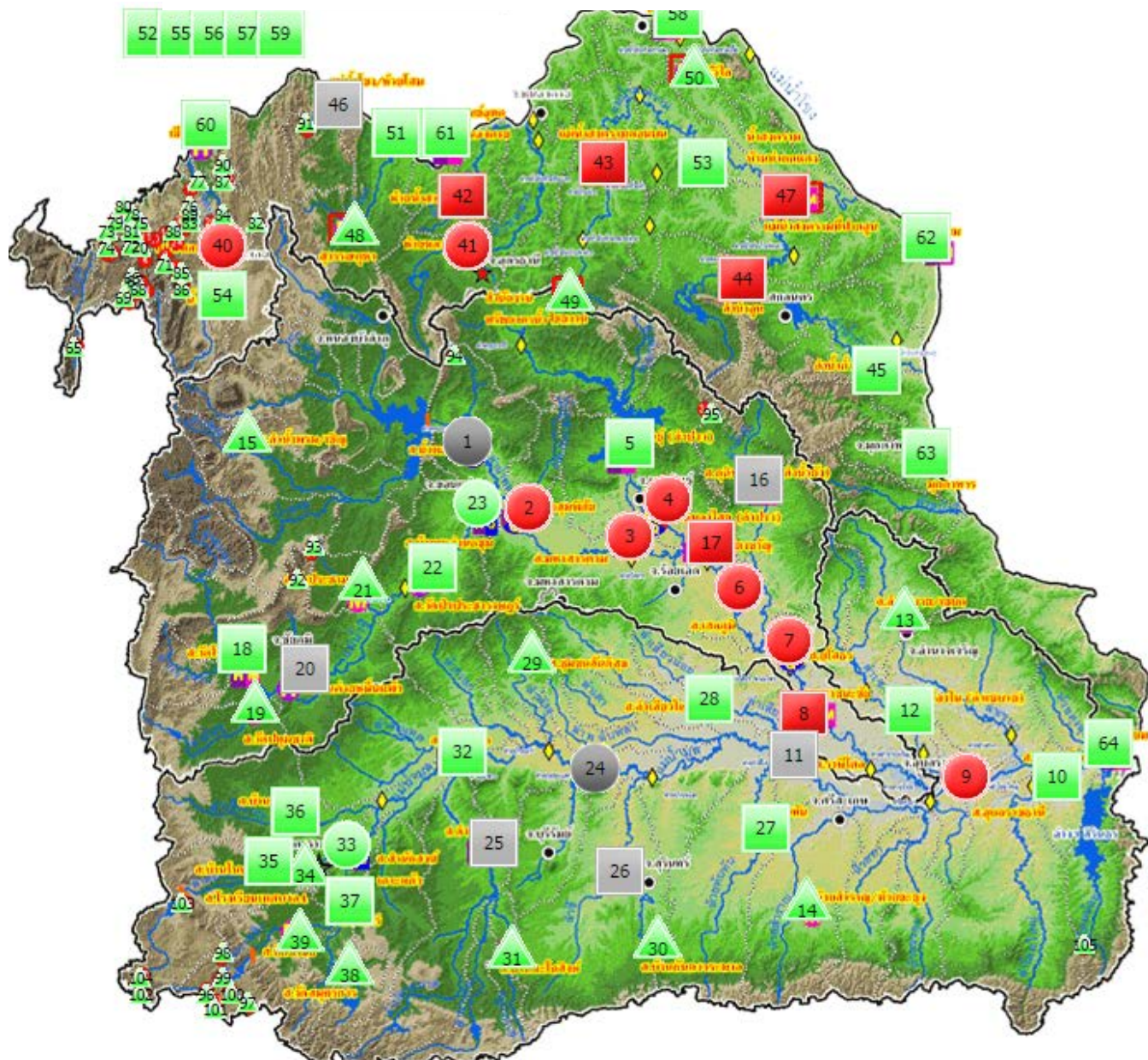
ក្រសួងមានការត្រួតពិនិត្យ - គ្រប់គ្រងធម្មតា

រាយការណ៍សាធារណៈ

គ្រប់គ្រងធម្មតាសាធារណៈការពេទ្យស្ថាបន្ទាត់ - ខេត្តកំពង់ចាម - មូលដ្ឋាន

ពេលវេលា ០៧.០០ ន.

ន.វ.ន.ទី ៣៣ សីងហាគម ភ.គ. ២៥៥៨



สถานการณ์ป่าปกติ

ลำดับ.	ชื่อสถานี	ที่ตั้ง			จำนวน ที่ ตรวจวัด	ระดับ คลิง (ม.รทก.)	ระดับป่า (ม.รทก.)		
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			๑๑ ส.ค.	๑๒ ส.ค.	๑๓ ส.ค.
๑.	สถานีแม่น้ำ เลย (๔๐)	สะพานข้าม แม่น้ำเลย	เมือง	เลย	แม่น้ำ เลย	๒๓๖.๕๐	-	-	-
๒.	สถานีห้วย หลวง (๔๑)	สะพานข้าม ห้วยหลวง	เมือง	อุดรธานี	แม่น้ำ โขง	๑๗๑.๐๐	-	-	-
๓.	สถานีห้วยน้ำ สาย (๔๒)	สะพานข้าม ห้วยน้ำสาย	สระคิร	หนองคาย	ห้วยน้ำ สาย	๑๖๕.๑๗	-	-	-
๔.	สถานีแม่น้ำ สังคرام (๔๓)	สะพานข้าม แม่น้ำสังคرام	บ้านม่วง	สกลนคร	แม่น้ำ สังคرام	๑๕๓.๖๕	-	-	-
๕.	สถานีลำน้ำ อุน (๔๔)	สะพานข้าม ลำน้ำอุน	พร Ebony นิคม	สกลนคร	ลำน้ำอุน	๑๕๕.๐๐	-	-	-
๖.	สถานีปากอุน (๔๕)	ศรีสังคرام	ท่าอุเทน	นครพนม	แม่น้ำ โขง	๑๔๔.๗๒	-	-	-

สถานการณ์คุณภาพน้ำ

ลำดับ	ชื่อสถานี	ที่ตั้ง		ลักษณะที่ตรวจวัด	คุณภาพน้ำ												
		อำเภอ	จังหวัด		DO (mg/l)				EC (mS/cm)				pH				
					๑๐ ส.ค.	๑๑ ส.ค.	๑๒ ส.ค.	๑๓ ส.ค.	๑๐ ส.ค.	๑๑ ส.ค.	๑๒ ส.ค.	๑๓ ส.ค.	๑๐ ส.ค.	๑๑ ส.ค.	๑๒ ส.ค.	๑๓ ส.ค.	
๑.	น้ำพอง (๑)	น้ำพอง	ขอนแก่น	สำนักงานน้ำพอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๒.	โภสุมพิสัย (๒)	โภสุมพิสัย	มหาสารคาม	แม่น้ำชี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๓.	มหาสารคาม (๓)	กิ่ง อ.เมืองชัย	มหาสารคาม	แม่น้ำชี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๔.	กมลาไสย (สำปารา) (๔)	กมลาไสย	กาฬสินธุ์	ลำปาว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๕.	เสลภูมิ (๖)	กิ่ง อ.ทุ่งเข้า หลวง	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.	สตีก (๒๔)	สตีก	บุรีรัมย์	แม่น้ำมูล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๑๐.	แม่น้ำเลย (๔๐)	เมือง	เลย	แม่น้ำโขง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๑๑.	ห้วยโสม(๔๑)	สะไดร	อุดรธานี	แม่น้ำโขง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๑๒.	ปากอุน (๔๗)	ท่าอุเทน	นครพนม	แม่น้ำโขง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ :

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

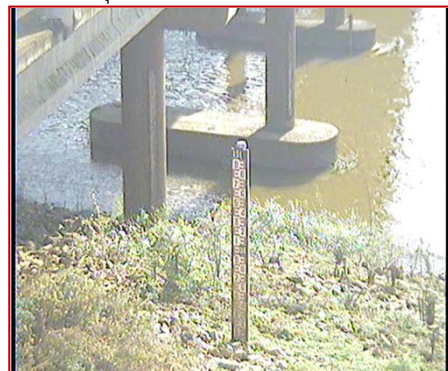
เกณฑ์การตรวจวัดค่า EC : สูงกว่า ๒ mS/cm = น้ำเค็ม, สูงกว่า ๔ mS/cm = น้ำเค็มมาก

ระบบถ่ายทอดสัญญาณภาพจากสถานีตรวจวัดสภาพน้ำทางไกล

สถานีน้ำพอง จ.ขอนแก่น (ลำน้ำพอง)

(สถานีสีเขียว)

สถานีโกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม (แม่น้ำชี)



ระดับน้ำ	-	ม.รทก.
EC	-	mS/cm
pH	-	

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

สถานีเมืองมหาสารคาม จ.มหาสารคาม (แม่น้ำชี)



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

สถานีกีกามลาไสย 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	-	

สถานีเมืองมหาชนะชัย จ.ยโสธร (แม่น้ำชี)

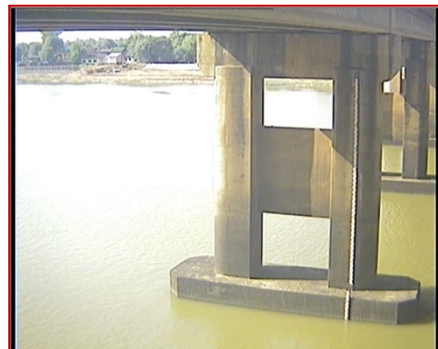


ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำปักติ)

EC - mS/cm

pH -

สถานีอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี (แม่น้ำมูล)



ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำปักติ)

EC - mS/cm

pH -

สถานีแก่งสะพือ จ.อุบลราชธานี (แม่น้ำมูล)



ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำปักติ)

สถานีราชสี谢 จ.ศรีสะเกษ (แม่น้ำมูล)



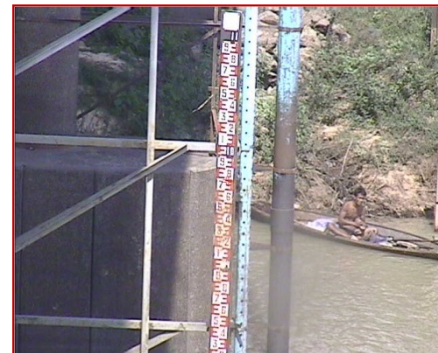
ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำปักติ)

สถานีเขื่องใน จ.อุบลราชธานี (ลำเชบ้าย)



ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำปักติ)

สถานี สตึก จ.บุรีรัมย์ (แม่น้ำมูล)



ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำปักติ)

EC - mS/cm

pH -

สถานีทั่วไปโสม 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

