

គ្រឿងការពេទ្យស្ថាបន

WATER CRISIS PREVENTION CENTER

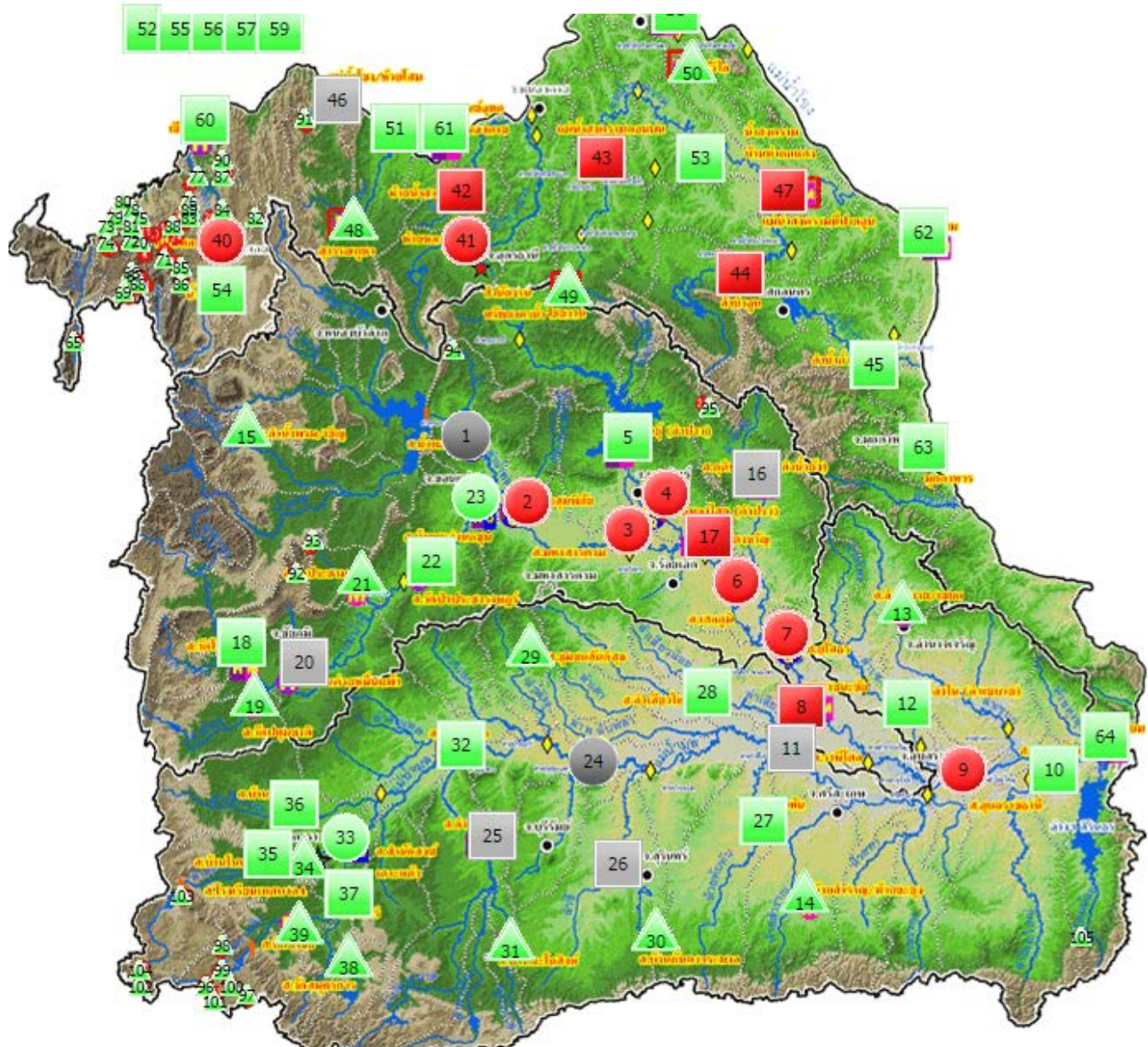
ក្រសួងមានការងារបច្ចេកទេស - សំណង់ប្រជាធិបតេយ្យ

រាយការសាធារណការណ៍

គ្រប់គ្រងការរបៀបរាយការណ៍សាធារណការណ៍ភាពពីភេទស្ថាបនក្នុងខេត្តកំពង់ចាម - ខេត្តកំពង់ចាម - ខេត្តកំពង់ចាម

ន.វ.នី ១៣ មករា ២០២៤

ពេលវេលា ០៧.០០ ន.



สถานการณ์น้ำอุ่น

ลำดับ	ชื่อสถานี	ที่ตั้ง			จำนวนที่ตรวจวัด	ระดับคลิง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)		
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			๑๑ ม.ค.	๑๒ ม.ค.	๑๓ ม.ค.
๑.	สถานีแม่น้ำเลย (๔๐)	สะพานข้ามแม่น้ำเลย	เมือง	เลย	แม่น้ำเลย	๒๓๖.๕๐	-	-	-
๒.	สถานีห้วยหลวง (๔๑)	สะพานข้ามห้วยหลวง	เมือง	อุดรธานี	แม่น้ำโขง	๓๗๑.๐๐	-	-	-
๓.	สถานีห้วยน้ำสาย (๔๒)	สะพานข้ามห้วยน้ำสาย	สระคิร	หนองคาย	ห้วยน้ำสาย	๑๖๕.๓๗	-	-	-
๔.	สถานีแม่น้ำสังคม (๔๓)	สะพานข้ามแม่น้ำสังคม	บ้านม่วง	สกลนคร	แม่น้ำสังคม	๑๕๓.๖๕	-	-	-
๕.	สถานีลำน้ำอุน (๔๔)	สะพานข้ามลำน้ำอุน	พรธนาニคม	สกลนคร	ลำน้ำอุน	๑๕๕.๐๐	-	-	-
๖.	สถานีปากอุน (๔๕)	ศรีสังคม	ท่าอุเทน	นครพนม	แม่น้ำโขง	๑๔๔.๗๗	-	-	-

สถานการณ์คุณภาพน้ำ

ลำดับ	ชื่อสถานี	ที่ตั้ง		ลำน้ำที่ ตรวจวัด	คุณภาพน้ำ												
		อำเภอ	จังหวัด		DO (mg/l)				EC (mS/cm)				pH				
					๑๐ ม.ค.	๑๑ ม.ค.	๑๒ ม.ค.	๑๓ ม.ค.	๑๐ ม.ค.	๑๑ ม.ค.	๑๒ ม.ค.	๑๓ ม.ค.	๑๐ ม.ค.	๑๑ ม.ค.	๑๒ ม.ค.	๑๓ ม.ค.	
๑.	น้ำพอง (๑)	น้ำพอง	ขอนแก่น	ลำน้ำพอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๒.	โกลุ่มพิสัย (๒)	โกลุ่มพิสัย	มหาสารคาม	แม่น้ำชี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๓.	มหาสารคาม (๓)	กิ่ง อ.เมืองชัย	มหาสารคาม	แม่น้ำชี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๔.	กมลาไสย (ลำปาว) (๔)	กมลาไสย	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.	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 = เสื่อมโตรม, ต่ำกว่า ๓ mg/l = เสื่อมโตรมมาก

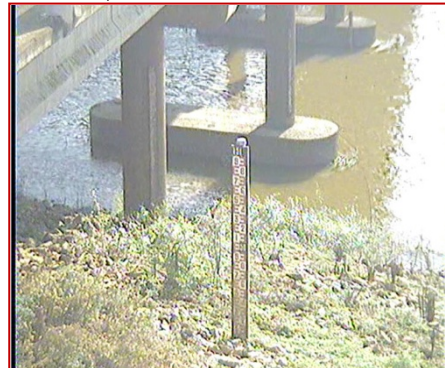
เกณฑ์การตรวจวัดค่า EC : สูงกว่า ๒ mS/cm = น้ำเค็ม, สูงกว่า ๔ mS/cm = น้ำเค็มมาก

ระบบถ่ายทอดสัญญาณภาพจากสถานีตรวจวัดสภาพน้ำทางไกล

สถานีน้ำพอง จ.ขอนแก่น (ลำน้ำพอง)

(สถานีสีฟ้า)

สถานีโกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม (แม่น้ำชี)



ระดับน้ำ	-	ม.รทก.
EC	-	mS/cm
pH	-	

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

สถานีเมืองลาไ洒ย จ.กาฬสินธุ์ (ลำปาว)



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

สถานีเมืองลาไ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

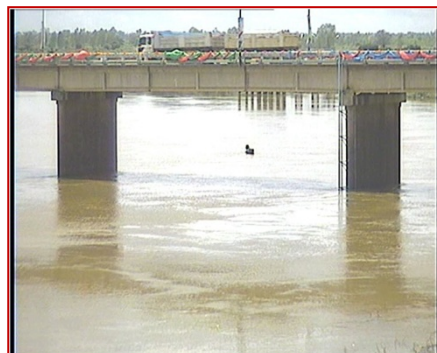
pH -

สถานีแก่งสะพือ จ.อุบลราชธานี (แม่น้ำมูล)



ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำน้อย)

สถานีราชสี谢 จ.ศรีสะเกษ (แม่น้ำมูล)



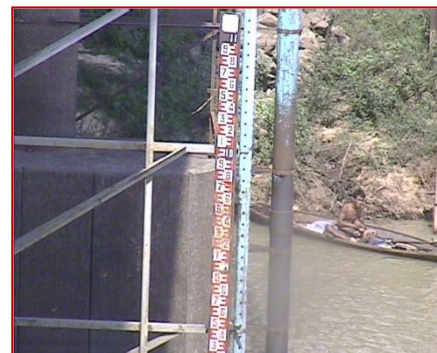
ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำน้อย)

สถานีเขื่องใน จ.อุบลราชธานี (ลำเขบาย)



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

