

គ្រឿងការពេទ្យស្ថាបន្ទាត់

WATER CRISIS PREVENTION CENTER

ក្រសួងមានការត្រួតពិនិត្យ - គ្រប់គ្រងធម្មតា

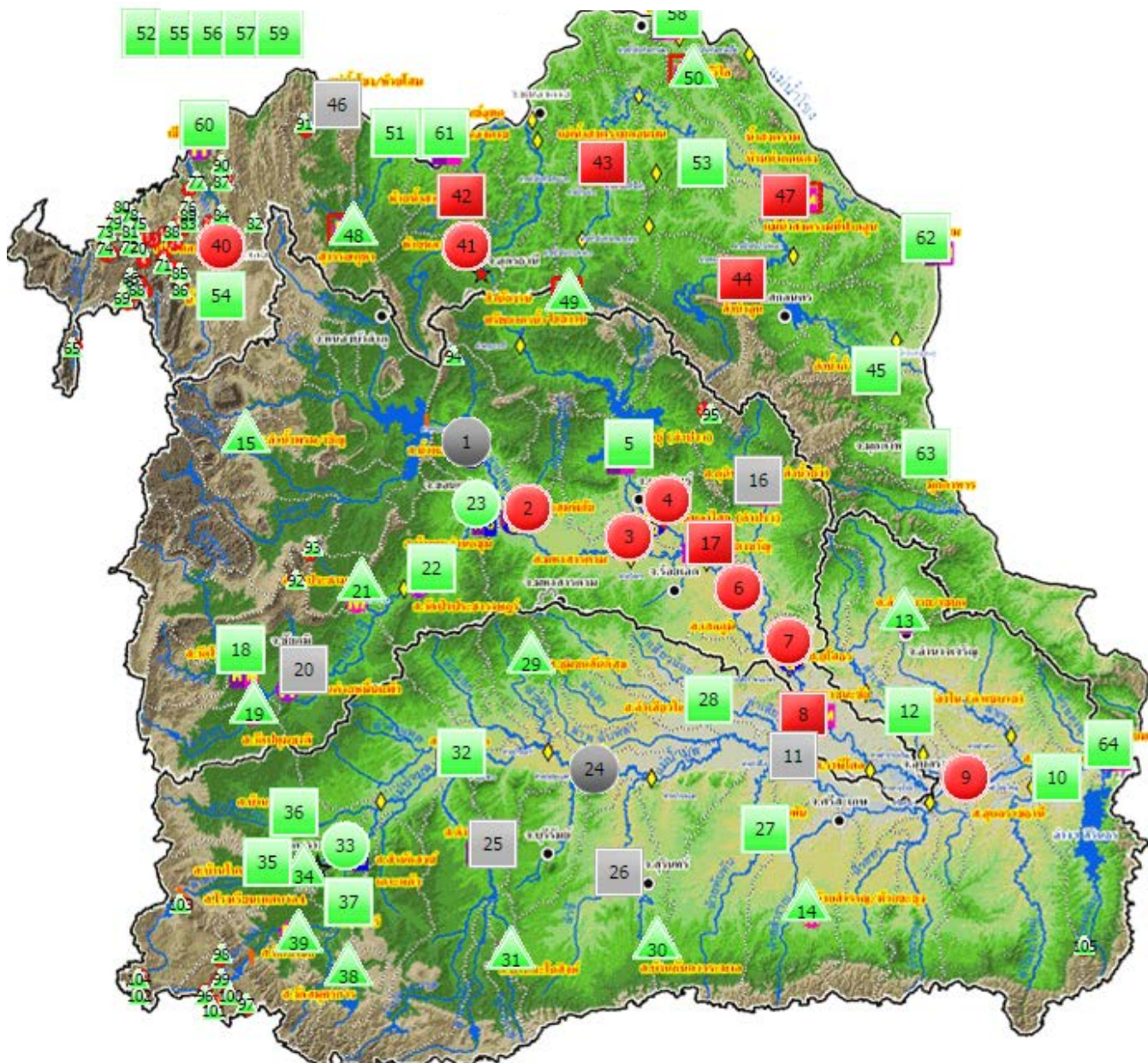


ថ្ងៃទី ០៧.០៦.២០២៤

រាយការណ៍សាធារណៈ

គ្រប់គ្រងធម្មតាសាធារណៈការពេទ្យស្ថាបន្ទាត់ - ខេត្តកំពង់ចាម - ជី - មូល

ន.វ.ន.ទី ២២ និត្យាយន ធគ.ក. ២៤៥៨



สถานการณ์น้ำน้อย

| ลำดับ. | ชื่อสถานี | ที่ตั้ง | | | ลำน้ำ ที่ ตรวจวัด | ระดับ คลิง (ม.รทก.) | ระดับน้ำ (ม.รทก.) | | |
|--------|-----------------------------|----------------------------|--------------|----------|-------------------------|---------------------------|-------------------|---------|---------|
| | | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | | | ๒๐ ม.ย. | ๒๑ ม.ย. | ๒๒ ม.ย. |
| 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 | ๑๖๕.๓๗ | - | - | - |
| ๔. | สถานีแม่น้ำ สังคرام (๔๓) | สะพานข้าม แม่น้ำสังคرام | บ้านม่วง | สกลนคร | แม่น้ำ สังคرام | ๑๕๓.๖๕ | - | - | - |
| ๕. | สถานีลำน้ำ อุน (๔๔) | สะพานข้าม ลำน้ำอุน | พรณา นิคม | สกลนคร | ลำน้ำอุน | ๑๕๕.๐๐ | - | - | - |
| ๖. | สถานีปากอุน (๔๕) | ศรีสังคرام | ท่าอุเทน | นครพนม | แม่น้ำ โขง | ๑๔๔.๗๒ | - | - | - |

สถานการณ์คุณภาพน้ำ

| ลำดับ | ชื่อสถานี | ที่ตั้ง | | ลำน้ำที่ตรวจวัด | คุณภาพน้ำ | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------------|--------------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | อำเภอ | จังหวัด | | DO (mg/l) | | | | EC (mS/cm) | | | | pH | | | | |
| | | | | | ๑๙ มิ.ย. | ๒๐ มิ.ย. | ๒๑ มิ.ย. | ๒๒ มิ.ย. | ๑๙ มิ.ย. | ๒๐ มิ.ย. | ๒๑ มิ.ย. | ๒๒ มิ.ย. | ๑๙ มิ.ย. | ๒๐ มิ.ย. | ๒๑ มิ.ย. | ๒๒ มิ.ย. | |
| ๑. | น้ำพอง (๑) | น้ำพอง | ขอนแก่น | ลำน้ำพอง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ๒. | โภสุมพิสัย (๒) | โภสุมพิสัย | มหาสารคาม | แม่น้ำชี | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ๓. | มหาสารคาม (๓) | กิ่ง อ.เมืองชัย | มหาสารคาม | แม่น้ำชี | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ๔. | กมลาไสย (ลำปาว) (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. | 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

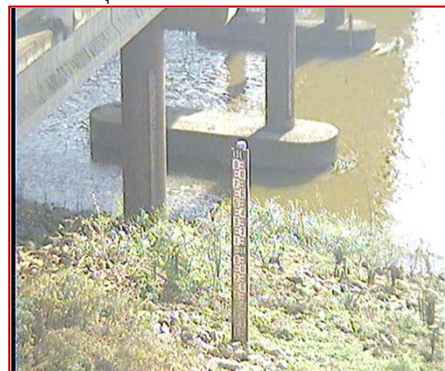
เกณฑ์การตรวจวัดค่า EC : สูงกว่า ๒ mS/cm = น้ำเค็ม, สูงกว่า ๔ mS/cm = น้ำเค็มมาก

ระบบถ่ายทอดสัญญาณภาพจากสถานีตรวจวัดสภาพน้ำทางไกล

สถานีน้ำพอง จ.ขอนแก่น (ลำน้ำพอง)

(สถานีสีเขียว)

สถานีโกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม (แม่น้ำชี)



| | | |
|----------|---|--------|
| ระดับน้ำ | - | ม.รทก. |
| EC | - | mS/cm |
| pH | - | |

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

สถานีเมืองมหาสารคาม จ.มหาสารคาม (แม่น้ำชี)



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

สถานีกีกามลาไสย 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 | - | |

สถานีเมืองมหาชนะชัย จ.ยโสธร (แม่น้ำชี)

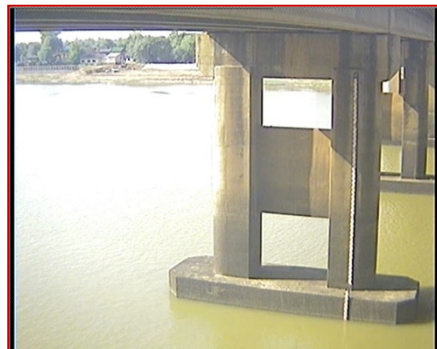


ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำน้อย)

EC - mS/cm

pH -

สถานีอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี (แม่น้ำมูล)



ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำน้อย)

EC - mS/cm

pH -

สถานีแก่งสะพือ จ.อุบลราชธานี (แม่น้ำมูล)



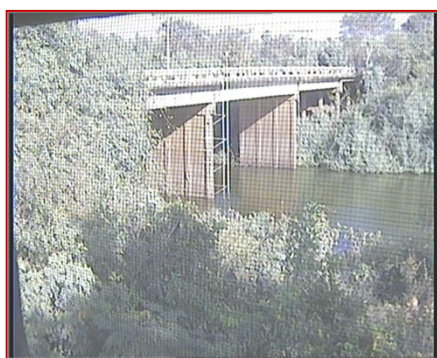
ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำน้อย)

สถานีราชสี谢 จ.ศรีสะเกษ (แม่น้ำมูล)



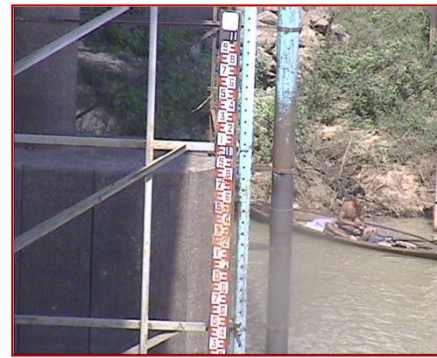
ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำน้อย)

สถานีเขื่องใน จ.อุบลราชธานี (ลำเซบาย)



ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำน้อย)

สถานี สตึก จ.บุรีรัมย์ (แม่น้ำมูล)



ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำน้อย)

EC - mS/cm

pH -

สถานีทั่วไปโสม จ.อุดรธานี (แม่น้ำโขง)



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

สถานีปากอุน จ.นครพนม (แม่น้ำโขง)



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

สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำโขง อยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ ในบางสถานีไม่สามารถอ่านค่าระดับน้ำได้ เนื่องจากเครื่องมือตรวจวัดทั้ง ระดับน้ำและคุณภาพน้ำ ยังไม่สามารถอ่านค่าการทำงานได้ชัดเจน

หมายเหตุ...

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำชี – มูล ตอนนี้ได้ดำเนินการปิดปรับปรุงระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ จึงยังไม่ สามารถอ่านค่าการแสดงผลได้ในขณะนี้

