

## គ្រឿងសាស្ត្រ

WATER CRISIS PREVENTION CENTER

# ໂກນມາຕຣັກ່ຽນນ້ຳບີ - ສຸມນ້ຳບູລ

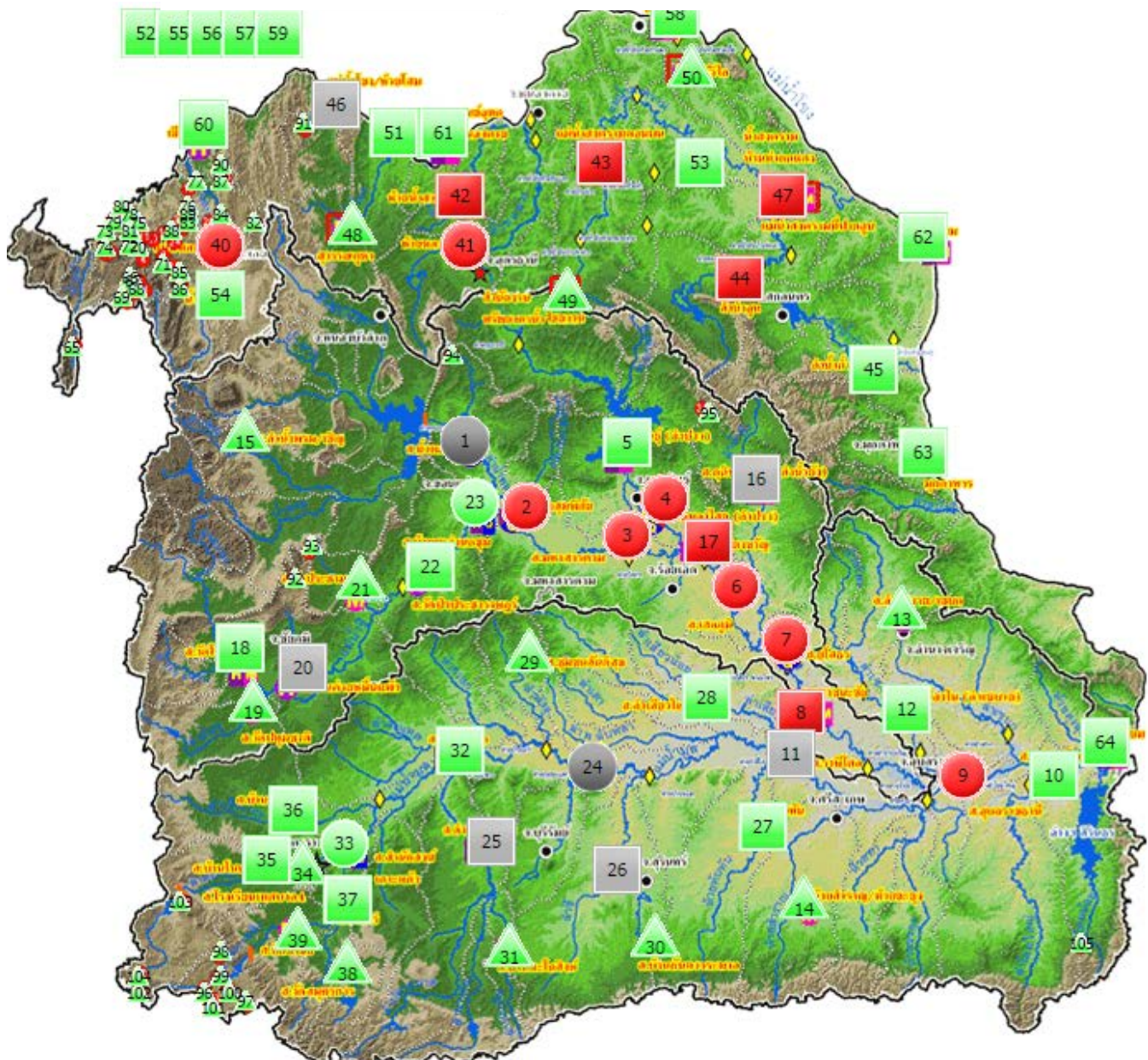


## รายงานสถานการณ์น้ำ

## โครงการระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอตโนมัติลุ่มน้ำโขง - ชี - มูล

ณ.วันที่ ๒๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘

เวลา ๐๗.๐๐ น.



## สถานการณ์น้ำป่ากตี

| ลำดับ. | ชื่อสถานี                   | ที่ตั้ง                    |               |          | จำนวน<br>ที่<br>ตรวจวัด | ระดับป <small>ต่ำสุด</small><br>ต่ำสุด<br>(ม.รทก.) | ระดับน้ำ (ม.รทก.) |         |         |
|--------|-----------------------------|----------------------------|---------------|----------|-------------------------|--|-------------------|---------|---------|
|        |                             | ตำบล                       | อำเภอ         | จังหวัด  |                         |  | ๒๖ ก.ย.           | ๒๗ ก.ย. | ๒๘ ก.ย. |
| ๑.     | สถานีแม่น้ำ<br>เลย (๔๐)     | สะพานข้าม<br>แม่น้ำเลย     | เมือง         | เลย      | แม่น้ำ<br>เลย           | ๒๓๖.๕๐   | -                 | -       | -       |
| ๒.     | สถานีห้วย<br>หลวง (๔๑)      | สะพานข้าม<br>ห้วยหลวง      | เมือง         | อุตรธานี | แม่น้ำ<br>โขง           | ๓๗๑.๐๐   | -                 | -       | -       |
| ๓.     | สถานีห้วยน้ำ<br>สาย (๔๒)    | สะพานข้าม<br>ห้วยน้ำสาย    | สรีคิร        | หนองคาย  | ห้วยน้ำ<br>สาย          | ๑๖๕.๑๗   | -                 | -       | -       |
| ๔.     | สถานีแม่น้ำ<br>สังคرام (๔๓) | สะพานข้าม<br>แม่น้ำสังคرام | บ้านม่วง      | สกลนคร   | แม่น้ำ<br>สังคرام       | ๑๕๓.๖๕   | -                 | -       | -       |
| ๕.     | สถานีจำนวน<br>อุบ (๔๔)      | สะพานข้าม<br>จำนวนอุบ      | พรรณา<br>นิคม | สกลนคร   | จำนวนอุบ                | ๑๕๕.๐๐   | -                 | -       | -       |
| ๖.     | สถานีปากอุบ<br>(๔๕)         | ศรีสังคرام                 | ท่าอุเทน      | นครพนม   | แม่น้ำ<br>โขง           | ๑๔๔.๗๒   | -                 | -       | -       |

## สถานการณ์คุณภาพน้ำ

| ลำดับ | ชื่อสถานี            | ที่ตั้ง            |             | ลำน้ำที่ตรวจวัด | คุณภาพน้ำ  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |
|-------|----------------------|--------------------|-------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
|       |                      | อำเภอ              | จังหวัด     |                 | DO (mg/l)  |            |            |            | EC (mS/cm) |            |            |            | pH         |            |            |            |  |
|       |                      |                    |             |                 | ๒๕<br>ก.ย. | ๒๖<br>ก.ย. | ๒๗<br>ก.ย. | ๒๘<br>ก.ย. | ๒๕<br>ก.ย. | ๒๖<br>ก.ย. | ๒๗<br>ก.ย. | ๒๘<br>ก.ย. | ๒๕<br>ก.ย. | ๒๖<br>ก.ย. | ๒๗<br>ก.ย. | ๒๘<br>ก.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 (๙)      | เมือง              | อุบลราชธานี | แม่น้ำมูล       | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |  |
| ๘.    | บ้านเหล่านก ชุม (๒๓) | 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

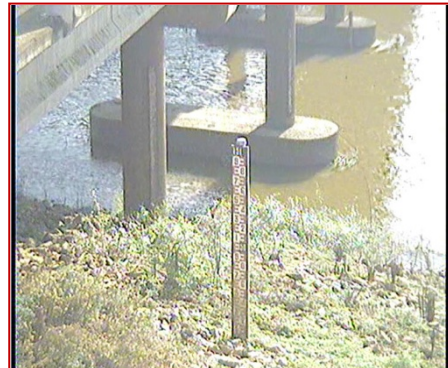
เกณฑ์การตรวจวัดค่า EC : สูงกว่า ๒ mS/cm = น้ำเค็ม, สูงกว่า ๔ mS/cm = น้ำเค็มมาก

## ระบบถ่ายทอดสัญญาณภาพจากสถานีตรวจวัดสภาพน้ำทางไกล

สถานีน้ำพอง จ.ขอนแก่น (ลำน้ำพอง)

(สถานีสีเขียว)

สถานีโกสุนพิสัย 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       | - |                  |

สถานีเสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด (แม่น้ำชี)



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

สถานียโสธร จ.ยโสธร (แม่น้ำชี)



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

สถานีมีหานะชัย 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)

สถานีราชสีศล จ.ศรีสะเกษ (แม่น้ำมูล)



ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำปักติ)

สถานีเขื่องใน จ.อุบลราชธานี (ลำเซบาย)



ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำปักติ)

สถานี สตึก จ.บุรีรัมย์ (แม่น้ำมูล)



ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำปักติ)

EC - mS/cm

pH -

สถานีทั่วไป 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

