

คุณป้อดกันวิกฤตน้ำ

WATER CRISIS PREVENTION CENTER

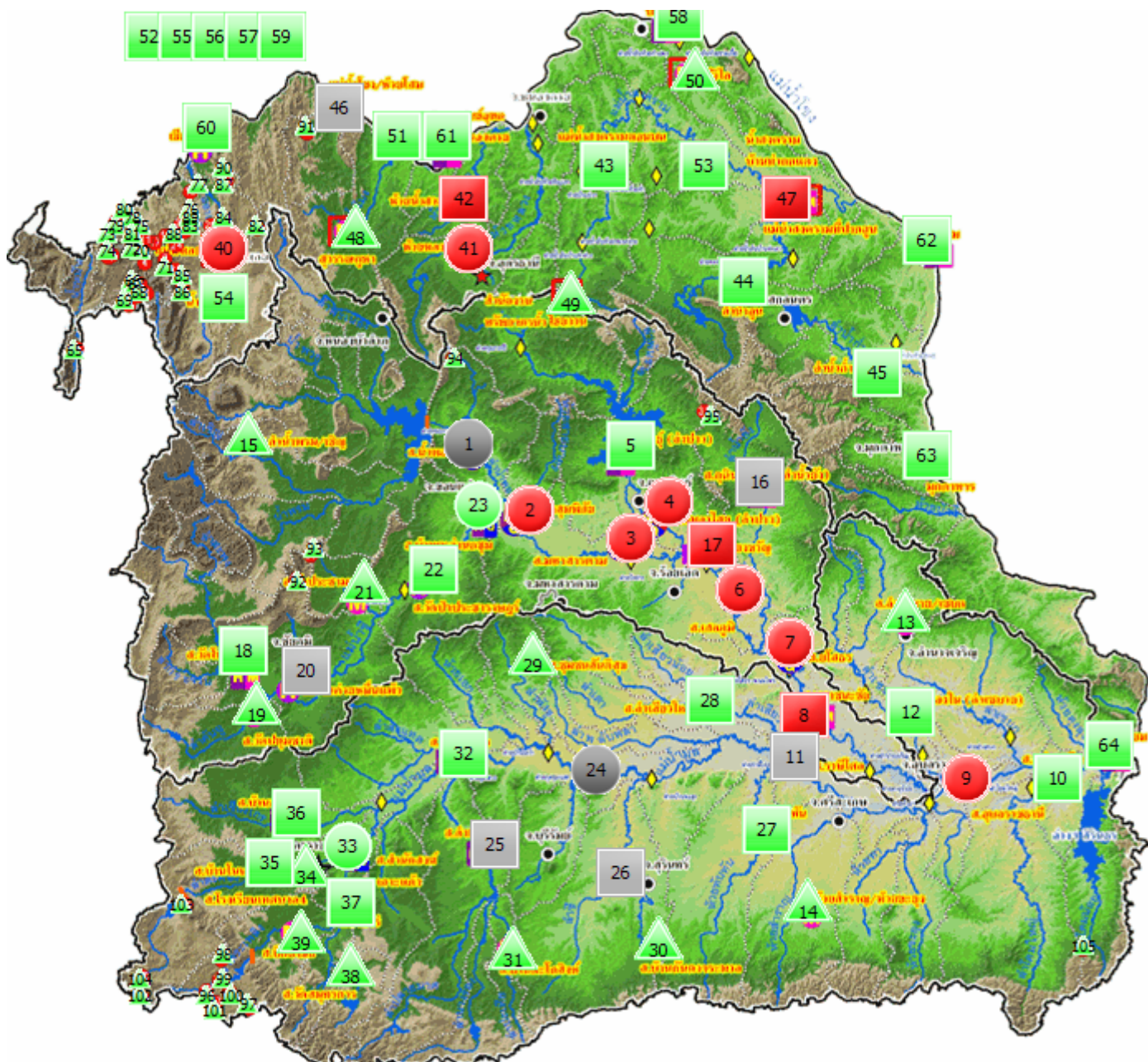
โครงการอสุนน้ำดี - อุ่มน้ำดูด

รายงานสถานการณ์

โครงการระบบตรวจสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติคุณน้ำดี - ชี - มูล

ณ. วันที่ ๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒

เวลา ๐๗.๐๐ น.



สถานการณ์น้ำ

| ลำดับ | ชื่อสถานี | ที่ตั้ง | | | ลักษณะ ที่ ตรวจวัด | ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.) | ระดับน้ำ (ม.รทก.) | | |
|-------|--------------------------|-----------------------|------------|-------------|--------------------------|----------------------------|-------------------|--------|--------|
| | | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | | | ๓ ม.ย. | ๔ ม.ย. | ๕ ม.ย. |
| ๑. | สถานีโกสุม พิสัย(๒) | สะพานกุย เชือก | โกสุมพิสัย | มหาสารคาม | แม่น้ำชี | ๑๔๗.๒๐ | - | - | - |
| ๒. | สถานี มหาสารคาม (๓) | สะพานลำน้ำ ชี | เมือง | ร้อยเอ็ด | แม่น้ำชี | ๑๓๘.๙๓ | - | - | - |
| ๓. | สถานีกมลา ไสย(ลำปาง) (๔) | สะพานข้าม ลำปาง | เมือง | กาฬสินธุ์ | แม่น้ำชี | ๑๓๙.๑๙ | - | - | - |
| ๔. | สถานีสละภูมิ (๖) | สถานีสบันน้ำ ของ กปภ. | สละภูมิ | ร้อยเอ็ด | แม่น้ำชี | ๑๓๒.๑๙ | - | - | - |
| ๕. | สถานียโสธร (๗) | คันขันน้ำของ จ.ยโสธร | เมือง | ยโสธร | แม่น้ำชี | ๑๒๕.๓๙ | - | - | - |
| ๖. | สถานีเมือง ชนาะชัย (๘) | สะพานข้าม แม่น้ำชี | มหาชนะชัย | ยโสธร | แม่น้ำชี | ๑๒๑.๓๕ | - | - | - |
| ๗. | สถานี อุบลราชธานี (๙) | สะพานเสรี ประชาธิปไตย | เมือง | อุบลราชธานี | แม่น้ำมูล | ๑๑๐.๕๓ | - | - | - |
| ๘. | สถานีเชียง ขวัญ (๑๗) | สะพานสังข พันธ์ | เชียงขวัญ | ร้อยเอ็ด | แม่น้ำชี | ๑๓๓.๔๓ | - | - | - |
| ๙. | สถานีแม่น้ำ เลย (๑๐) | สะพานข้าม แม่น้ำเลย | เมือง | เลย | แม่น้ำ เลย | ๒๓๖.๕๐ | ๒๒๙.๐๐ | ๒๒๙.๐๐ | ๒๒๙.๐๐ |
| ๑๐. | สถานีห้วย หลวง (๑๑) | สะพานข้าม ห้วยหลวง | เมือง | อุดรธานี | แม่น้ำ โขง | ๑๗๑.๐๐ | - | - | - |
| ๑๑. | สถานีห้วยน้ำ สาย (๑๒) | สะพานข้าม ห้วยน้ำสาย | สรีคิร | หนองคาย | ห้วยน้ำ สาย | ๑๖๕.๑๗ | - | - | - |
| ๑๒. | สถานีลำน้ำอุน (๑๔) | สะพานข้าม ลำน้ำอุน | พรบนา นิคม | สกลนคร | แม่น้ำ สงเคราะห์ | ๑๕๒.๕๐ | ๑๕๓.๗๗ | ๑๕๓.๓๗ | ๑๕๓.๓๗ |
| ๑๓. | สถานีปากอุน (๑๗) | ศรีสิงห์ | ท่าอุเทน | นครพนม | แม่น้ำ โขง | ๑๔๔.๗๒ | - | - | - |

สถานการณ์คุณภาพน้ำ

| ลำดับ | ชื่อสถานี | ที่ตั้ง | | ลักษณะที่ ตรวจวัด | คุณภาพน้ำ | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------|-----------------------|-------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | | อำเภอ | จังหวัด | | DO (mg/l) | | | | EC (mS/cm) | | | | pH | | | | |
| | | | | | ๒ มิ.ย. | ๓ มิ.ย. | ๔ มิ.ย. | ๕ มิ.ย. | ๒ มิ.ย. | ๓ มิ.ย. | ๔ มิ.ย. | ๕ มิ.ย. | ๒ มิ.ย. | ๓ มิ.ย. | ๔ มิ.ย. | ๕ มิ.ย. | |
| ๑. | น้ำพอง (๑) | น้ำพอง | ขอนแก่น | ล้ำน้ำ พอง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ๒. | โภสุมพิสัย (๒) | โภสุมพิสัย | มหาสารคาม | แม่น้ำชี | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ๓. | มหาสารคาม (๓) | กิ่ง อ.ช่อง ชัย | มหาสารคาม | แม่น้ำชี | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ๔. | กมลาไสย (ลำปาว) (๔) | กมลาไสย | กาฬสินธุ์ | ลำปาว | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ๕. | เสลงาม (๖) | กิ่งอ.ทุ่งเขา หลวง | ร้อยเอ็ด | แม่น้ำชี | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ๖. | ยโสธร (๗) | เมือง | ยโสธร | แม่น้ำชี | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ๗. | อุบลราชธานี (๘) | เมือง | อุบลราชธานี | แม่น้ำ มูล | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ๘. | บ้านเหล่า นกชุม (๙๓) | เมือง | ขอนแก่น | แม่น้ำชี | - ๒.๕ | - ๒.๕ | - ๒.๕ | - ๒.๕ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ๙. | สตึก (๑๔) | สตึก | บุรีรัมย์ | แม่น้ำ มูล | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ๑๐. | แม่น้ำเลย (๑๐) | เมือง | เลย | แม่น้ำ โขง | ๐.๑๖ | ๐.๐๖ | ๐.๐๖ | ๐.๐๐ | ๐.๒๕ | ๐.๓๒ | ๐.๒๔ | ๐.๒๔ | ๗.๕๐ | ๗.๕๙ | ๗.๖๕ | ๗.๗๓ | |
| ๑๑. | ห้วยโสม (๑๑) | สะคิร | อุดรธานี | แม่น้ำ โขง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ๑๒. | ปากอุน (๑๗) | ท่าอุเทน | นครพนม | แม่น้ำ โขง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

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

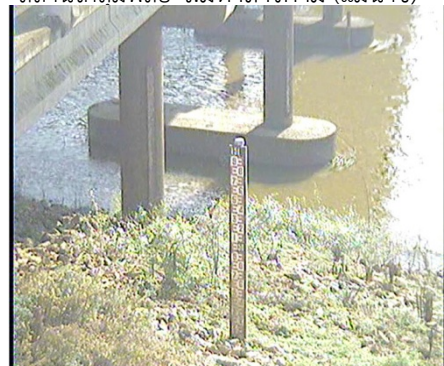
ระบบถ่ายทอดสัญญาณภาพจากสถานีตรวจวัดสภาพน้ำทางไกล

สถานีน้ำพอง จ.ขอนแก่น (ลำน้ำพอง)

(สถานีเสีย)

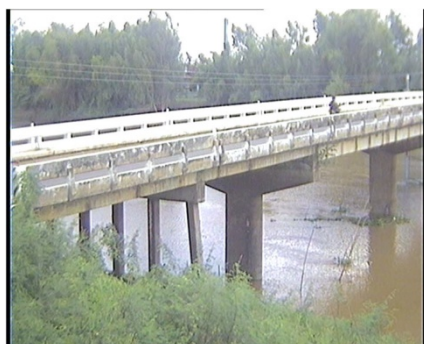
| | | |
|----------|---|--------|
| ระดับน้ำ | - | ม.รทก. |
| EC | - | mS/cm |
| pH | - | |

สถานีโกสมพิสัย จ.มหาสารคาม (แม่น้ำชี)



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

สถานีเมืองมหาสารคาม จ.มหาสารคาม (แม่น้ำชี)



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

สถานีนีกมลาไสย 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 | - | |

สถานีเมืองมหาชนะชัย จ.ยโสธร (แม่น้ำขี้



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

สถานีอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี (แม่น้ำมูล)



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

สถานีแก่งสะพือ จ.อุบลราชธานี (แม่น้ำมูล)



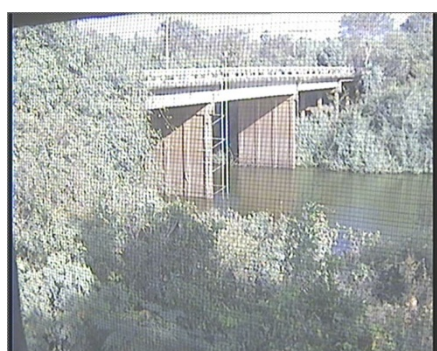
ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำปกติ)

สถานีราชปีศาจ จ.ศรีสะเกษ (แม่น้ำมูล)



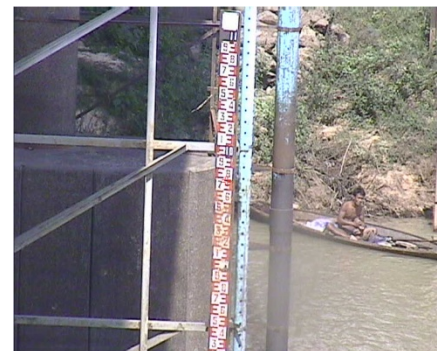
ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำปกติ)

สถานีเขื่องใน จ.อุบลราชธานี (ลำเซบาย)



ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำปกติ)

สถานี สตึก จ.บุรีรัมย์ (แม่น้ำมูล)



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

สถานีห้วยโสม จ.อุดรราชธานี (แม่น้ำโขง)



สถานีปากอุน จ.นครพนม (แม่น้ำโขง)



ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำปกติ)

EC - mS/cm

pH -

ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำปกติ)

สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล อยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ ในบางสถานีไม่สามารถอ่านค่าระดับน้ำได้ เนื่องจากเครื่องมือตรวจวัดทั้งระดับน้ำและคุณภาพน้ำ ยังไม่สามารถอ่านค่าการทำงานได้ชัดเจน

