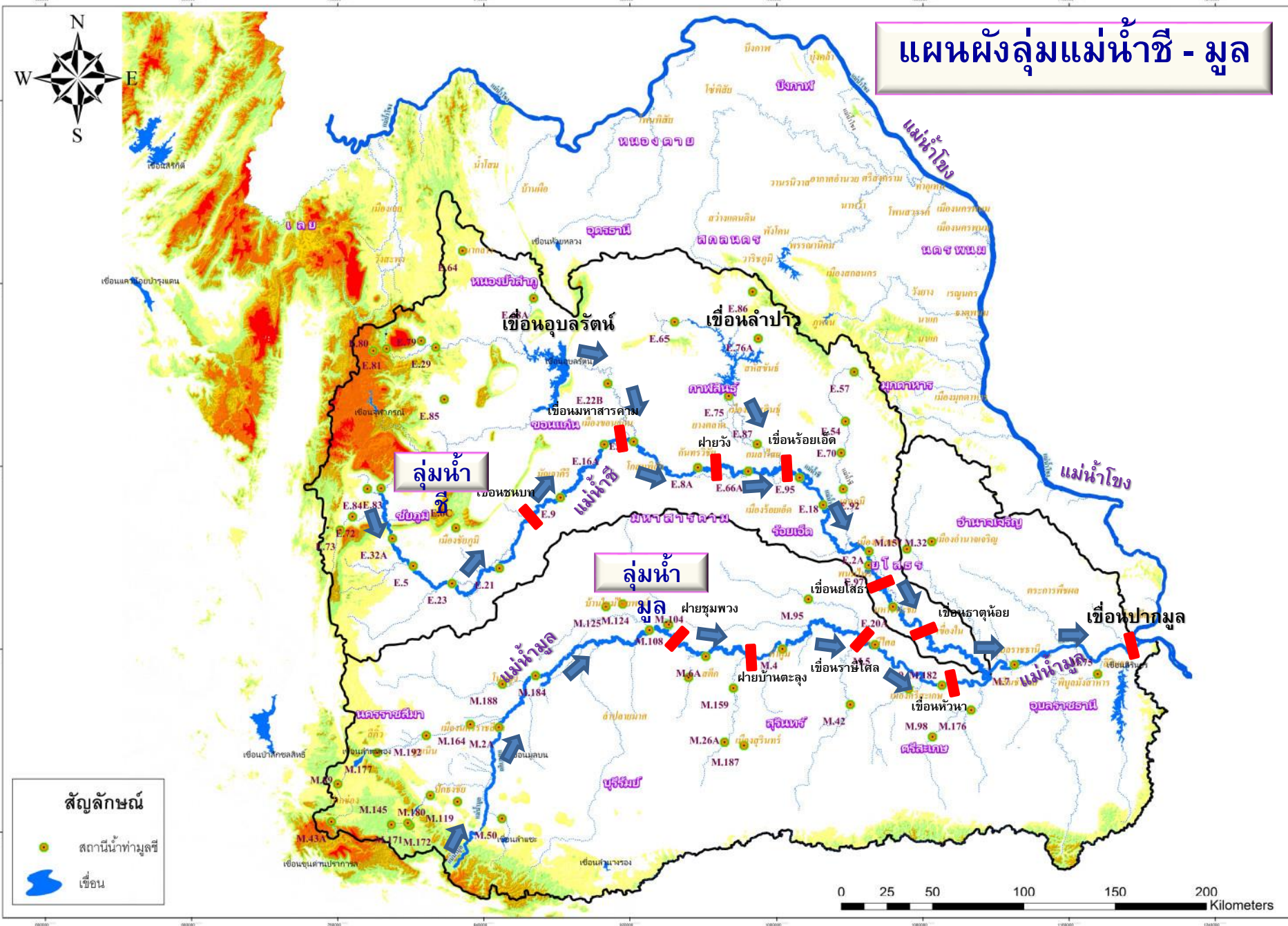




สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการ

- สถานการณ์น้ำในปัจจุบัน
- แผนงานการบริหารจัดการน้ำตามยุทธศาสตร์

แผนผังลุ่มแม่น้ำชี - มูล



สัญลักษณ์

- สถานีน้ำท่ามูลชี
- เขื่อน

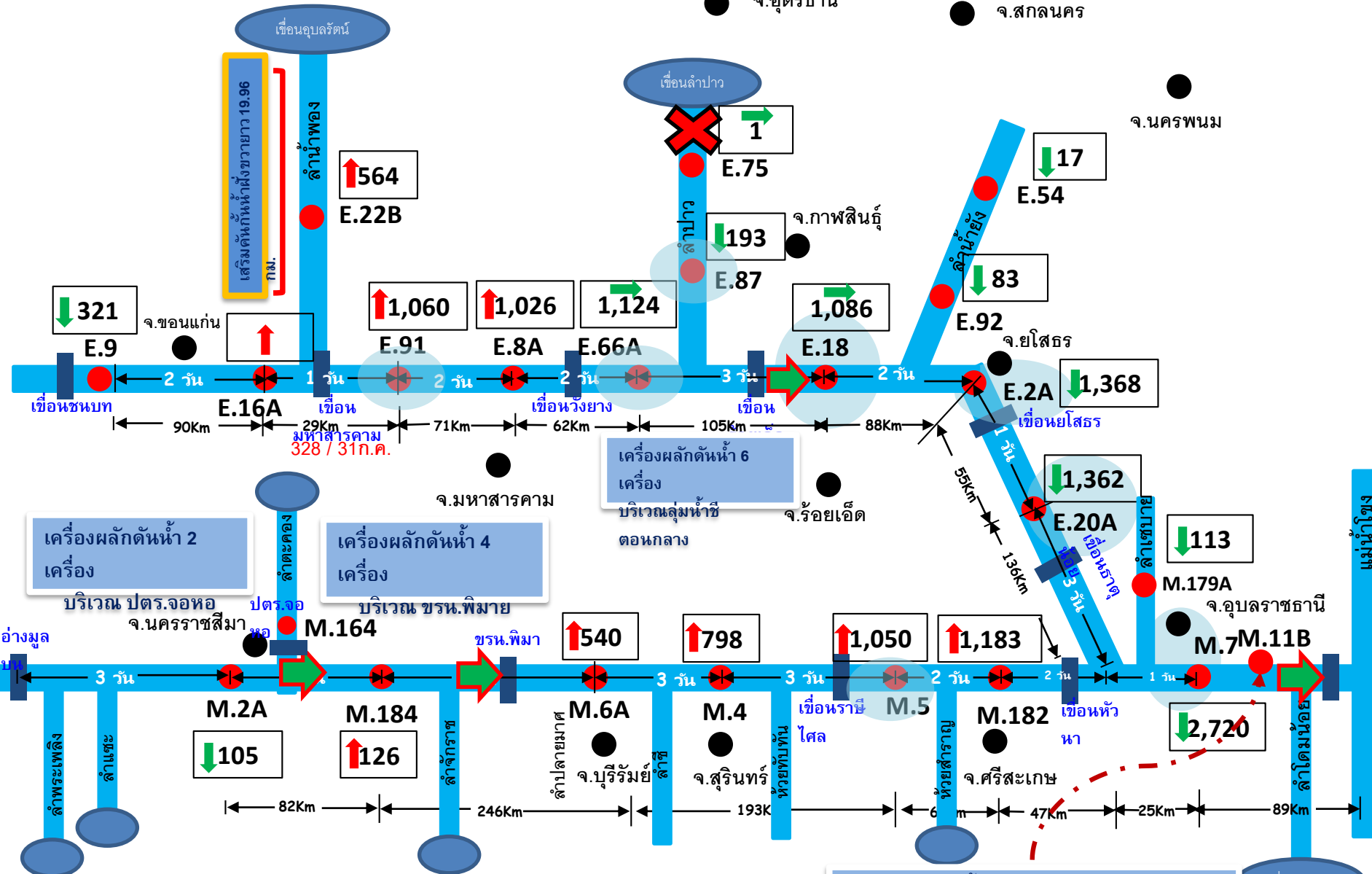
0 25 50 100 150 200 Kilometers

สภาพน้ำลุ่มน้ำชี-มูล วันที่ 16 ตุลาคม 2560 เวลา 15.00 น.

● จ.อุดรธานี

● จ.สกลนคร

● จ.นครพนม

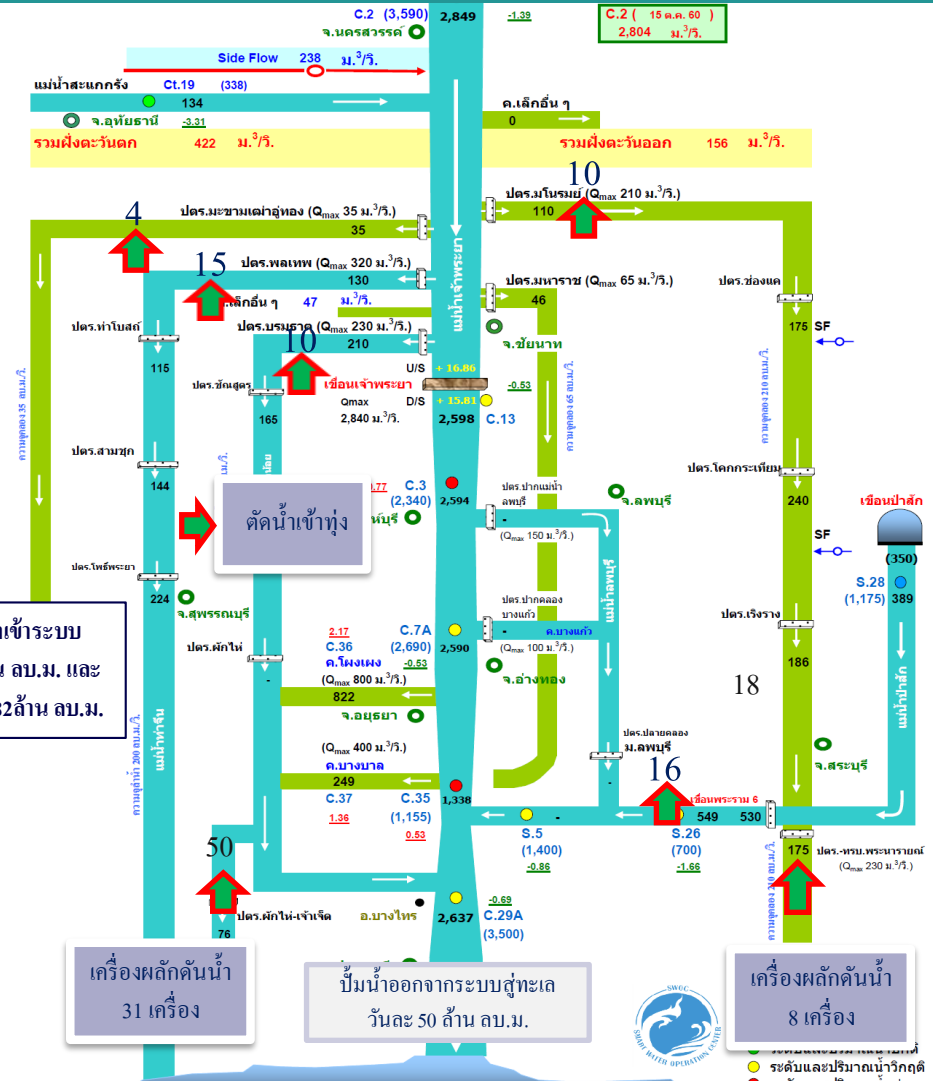
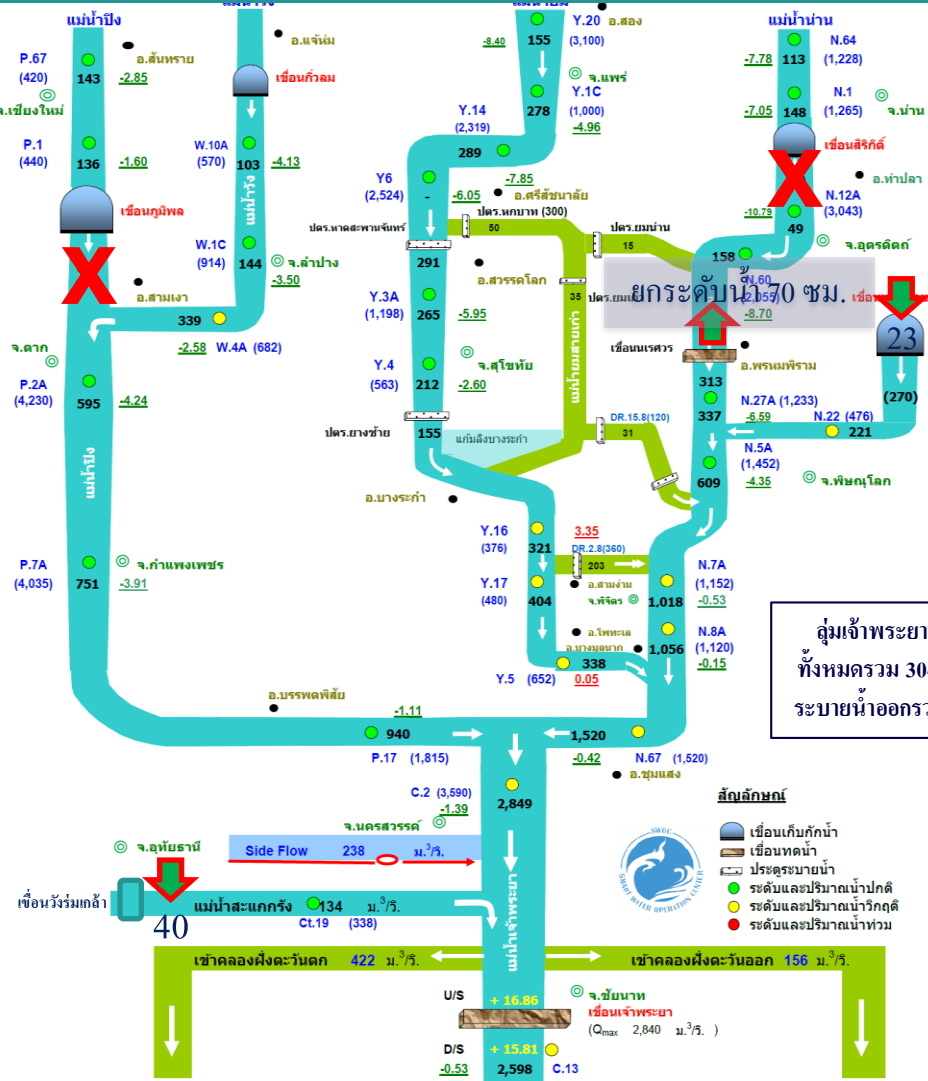


หมายเหตุ สัญลักษณ์ ↑ = สูงขึ้น ↓ = ลดลง → ไม่เปลี่ยนแปลง

เครื่องผลักต้นน้ำ 12 เครื่อง บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำมูล อ.พิบูลมังสาหาร จ.อุบลราชธานี (M.11B)

การบริหารจัดการน้ำภาพรวมกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

16 ต.ค. 2560 06.00 น.



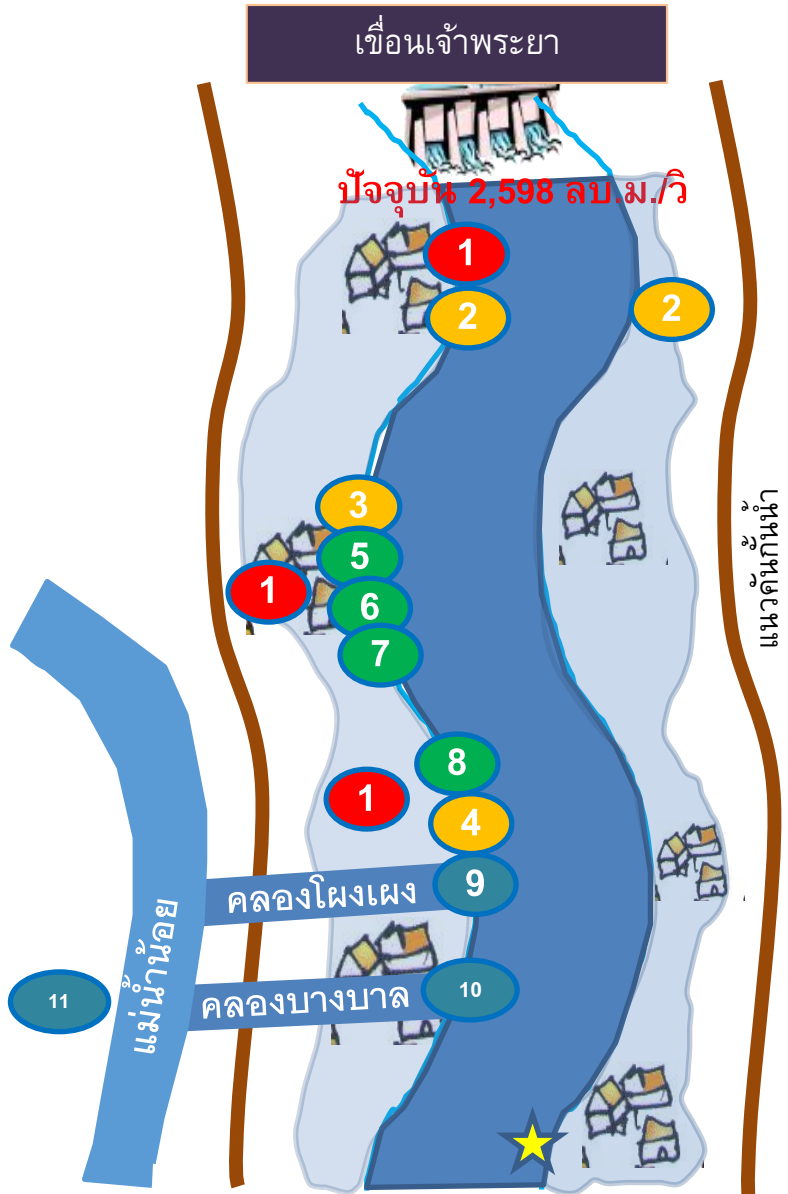
หมายเหตุ : ตัวเลขในวงเล็บ คือ ความจุสถานี (หน่วย ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที)
ตัวเลขขีดเส้นใต้คือระดับน้ำที่ สูง (+) หรือ ต่ำ (-) กว่าตั้ง (เมตร)
ระดับน้ำ เหนือ(U/S) และท่า(ต.ล.) เขื่อนเจ้าพระยา มีหน่วยเป็น เมตร(รทก.)

หมายเหตุ : ตัวเลขสีดำ คือ ปริมาณน้ำตามจุดต่าง ๆ มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
ตัวเลขในวงเล็บ คือ ปริมาณน้ำตามจุดต่าง ๆ มีหน่วยเป็น ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน
ระดับน้ำ เหนือ(U/S) และท่า(ต.ล.) เขื่อนเจ้าพระยา มีหน่วยเป็น เมตร(รทก.)

หน่วย : ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤติ 2,840 ลบ.ม./วิ

เมื่อระบายน้ำ 700 - 2,840 ลบ.ม. / วินาที



สถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา

(ความสามารถรับน้ำได้ 3,500 ลบ.ม./วิ)

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 บ้านท่าทราย อ.สรรพยา จ.ชัยนาท 2 ต.โพนางดำ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท 3 วัดเสือข้าม อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี 5 วัดสิงห์ อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี 6 อ.เมือง จ.สิงห์บุรี 7 อ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี 8 วัดไชโย อ.ไชโย จ.อ่างทอง 4 อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง 9 คลองโผงเผง จ.อ่างทอง 10 คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา 11 ต.หัวเวียง อ.เสนา, ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) | <ul style="list-style-type: none"> > 2,400 2,200 – 2,400 2,000 – 2,200 2,200 – 2,400 700 - 2,000 |
|---|--|



คลองผันน้ำหลากสายใหม่

คลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร

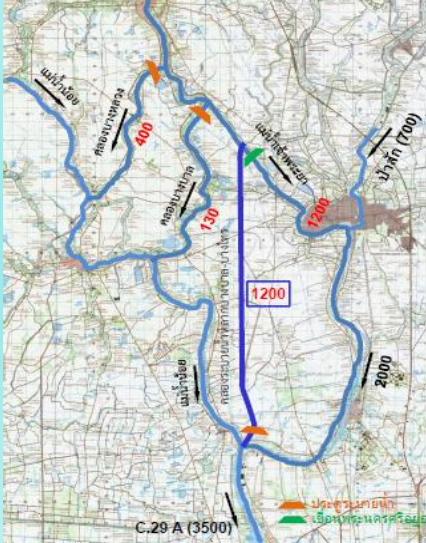
ระบายสูงสุด **1,200** ลบ.ม./วินาที
องค์ประกอบ

- คลองระบายยาว 22.4 กม.
- อาคารบังคับน้ำ 4 แห่ง

 - 1.ปตร.บางหลวง
 - 2.ปตร.บางบาล
 - 3.ปตร.ปลายคลองระบายน้ำหลาก
 - 4.เขื่อนพระนครศรีอยุธยา

สถานะ

- ปตร.บางบาลอยู่ระหว่างดำเนินการ
- คลองระบายน้ำหลาก ออกแบบรายละเอียดจะแล้วเสร็จ พ.ค. 2562
- ขออนุมัติ ครม.เข้าพื้นที่เตรียมความพร้อมภาคหลักเขต ดำเนินการด้าน



คลองระบายน้ำฝั่งตะวันออก (ปาสัก-อ่าวไทย)

ระบายสูงสุด **600** ลบ.ม./วินาที
องค์ประกอบ

- เขื่อนทดน้ำแม่น้ำปาสัก
- คลองระบายน้ำยาว 135.9 กม.
- ช่วงที่ 1 คลองดิน ยาว 23 กม.
- ช่วงที่ 2 เป็นคลองตาด ยาว 112.9 กม.
- อาคารประกอบ รวมทั้งสิ้น 99 แห่ง

สถานะ

- ศึกษา EIA แล้วเสร็จ
- อยู่ระหว่างการพิจารณาของ สผ.

คลองระบายน้ำควบคู่ถนนแหวนรอบที่ 3

ระบายสูงสุด **500** ลบ.ม./วินาที
องค์ประกอบ

- คลองระบายยาว 110.85 กม.
- อาคารประกอบ

สถานะ

JICA ร่วมกับ กรมชลประทานและกรมทางหลวง อยู่ระหว่างศึกษาความเป็นไปได้ จะแล้วเสร็จ ก.พ. 2562