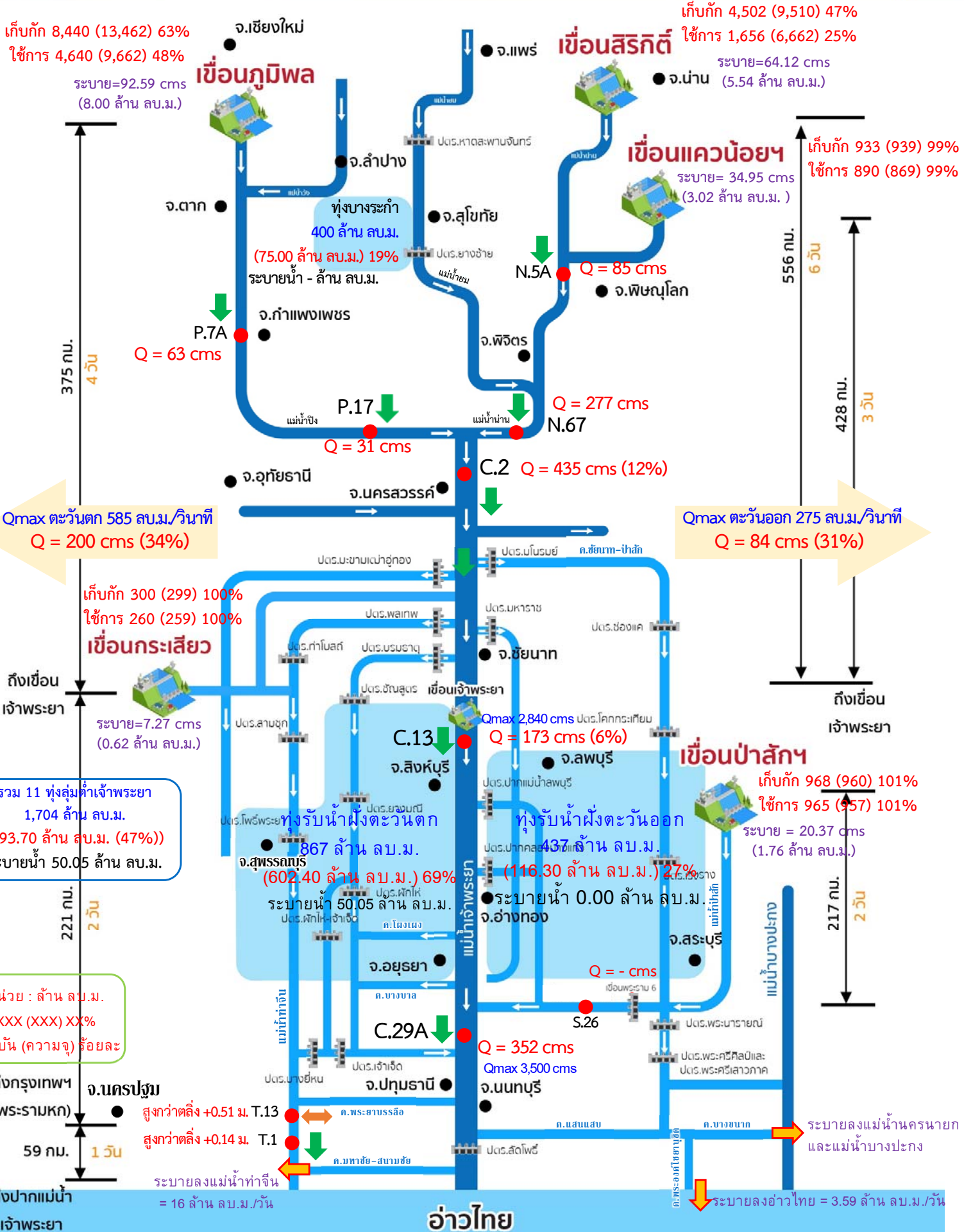




การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2564





การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2564



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,844 ล้าน ลบ.ม. (60%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,148 ล้าน ลบ.ม. (45%)

ไหลลงอ่างฯรวม 12.02 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 18.32 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 8,440 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,640 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 8.41 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.30 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 8.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,502 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,652 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.58 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 7.90 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 5.54 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.54 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 933 ล้าน ลบ.ม. (99% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 890 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.81 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.72 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.02 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 968 ล้าน ลบ.ม. (101% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 965 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.23 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.00 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.76 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.50 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 63 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.88 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 31 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 32 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.76 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 85 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 87 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.42 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 277 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 306 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.73 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 435 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 473 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.96 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 173 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 177 ลบ.ม./วินาที)

ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +16.50 ม.รทก. ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหลวงโดด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ

ลดลงจากเมื่อวาน - ซม. และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ ลดลงจากเมื่อวาน - ซม. และไหลผ่าน

สถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 352 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 365 ลบ.ม./วินาที)

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 200 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 196 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออก ในอัตรา 84 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 84 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 284 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 280 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 20 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 17 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจาก คลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เรียงราง มารวมอีก ซึ่งจะไหลผ่านเขื่อนพระรามหก และไหลผ่านสถานีวัดน้ำ S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก

อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา ก่อนไหลมาบรรจบที่แม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำท่าจีน ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 2.91 ม.รทก. (เมื่อวาน 2.96 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.51 เมตร

และระดับน้ำสถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 1.75 ม.รทก. (เมื่อวาน 1.61 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.14 เมตร

การระบายน้ำออกจากทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา (1 ธ.ค.64)

- **ทุ่งบางระกำ** ปริมาณน้ำในทุ่ง 75.00 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ สิ้นสุดการระบายน้ำ ต้องระบายอีก 0.00 ล้าน ลบ.ม. (0%)

- **10 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง** ปริมาณน้ำในทุ่ง 718.70 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 50.05 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 299.40 ล้าน ลบ.ม. (42%)

(ทุ่งฝั่งตะวันออก ปริมาณน้ำในทุ่ง 116.30 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 0.00 ล้าน ลบ.ม.(0%) และ

ทุ่งฝั่งตะวันตก ปริมาณน้ำในทุ่ง 602.40 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 50.05 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 299.40 ล้าน ลบ.ม. (42%))

- **รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำในทุ่ง 793.70 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 50.05 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 299.40

ล้าน ลบ.ม. (38%)