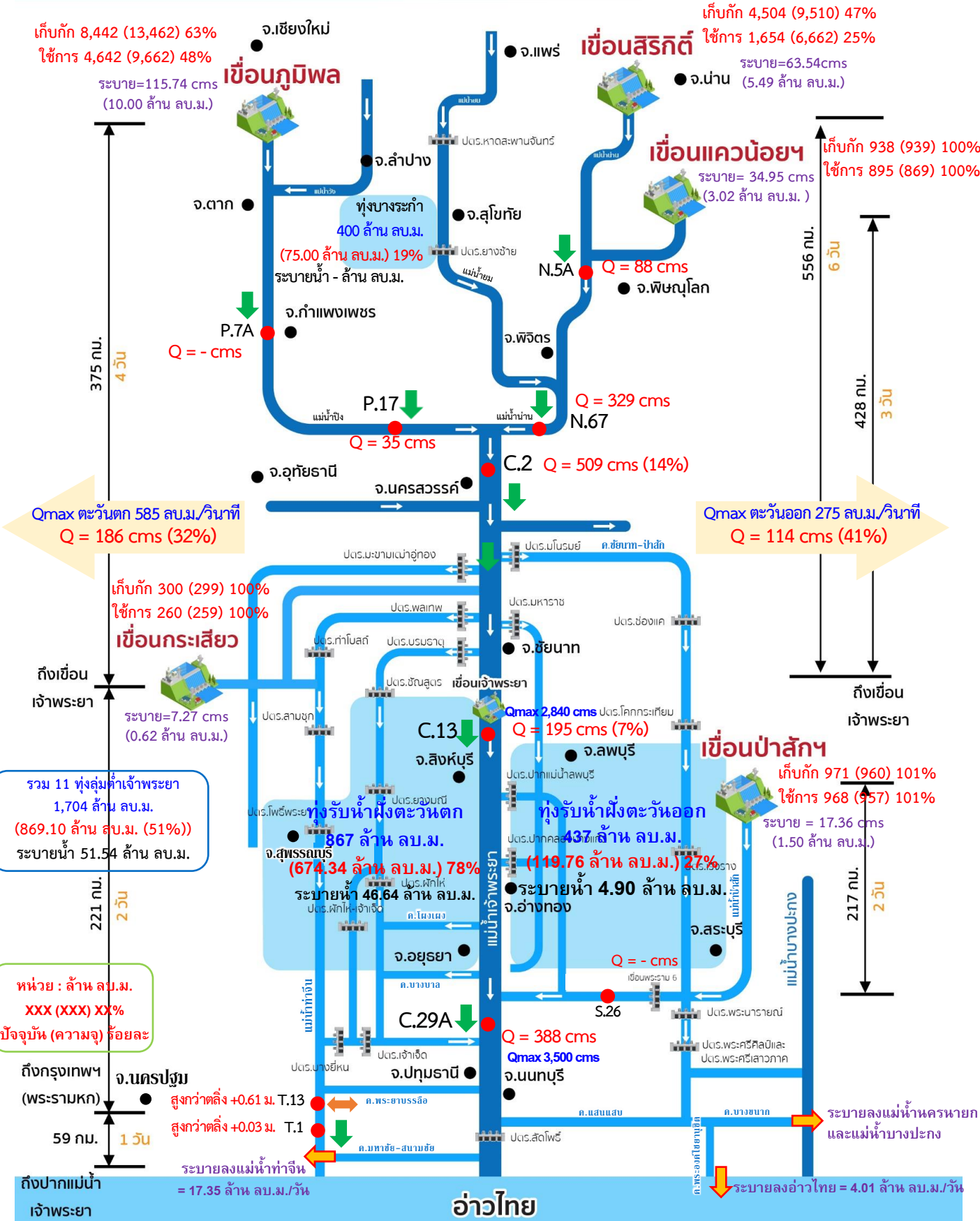




# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564



รวม 11 ทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา  
1,704 ล้าน ลบ.ม.  
(869.10 ล้าน ลบ.ม. (51%))  
ระบายน้ำ 51.54 ล้าน ลบ.ม.

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.  
xxx (xxx) xx%  
ปัจจุบัน (ความจุ) ร้อยละ

ถึงปากแม่น้ำเจ้าพระยา

## อ่าวไทย

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน และแม่น้ำบางปะกง

ระบายลงอ่าวไทย = 4.01 ล้าน ลบ.ม./วัน



# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,855 ล้าน ลบ.ม. (60%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,159 ล้าน ลบ.ม. (45%)

ไหลลงอ่างฯรวม 15.78 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 20.02 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

**เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 8,442 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,642 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 9.73 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 10.90 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 10.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.00 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 4,504 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,654 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 4.31 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.59 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 5.49 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.52 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 938 ล้าน ลบ.ม. (100% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 895 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.74 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.10 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.02 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 971 ล้าน ลบ.ม. (101% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 968 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.00 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.50 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.47 ล้าน ลบ.ม.)

## สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

**แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร - ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน - ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง - เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 35 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 37 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.69 เมตร

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 88 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 90 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.39 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 329 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 352 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.28 เมตร

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 509 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 547 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.66 เมตร ไหลผ่าน**เขื่อนเจ้าพระยา (C.13)** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 195 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 216 ลบ.ม./วินาที)

ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +16.50 ม.รทก. ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหลวงโคต อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน - ซม.** และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน - ซม.** และไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 388 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 415 ลบ.ม./วินาที)

**การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา** รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 186 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 194 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 114 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 148 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 300 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 342 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 17 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 16 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เรียงราง มารวมอีก ซึ่งจะไหลผ่าน**เขื่อนพระรามหก** และไหลผ่านสถานีวัดน้ำ S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา ก่อนไหลมาบรรจบที่แม่น้ำเจ้าพระยา

**แม่น้ำท่าจีน** ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 3.01 ม.รทก. (เมื่อวาน 3.05 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.61 เมตร และระดับน้ำสถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 1.66 ม.รทก. (เมื่อวาน 1.76 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.03 เมตร

## การระบายน้ำออกจากลุ่มน้ำเจ้าพระยา (29 พ.ย. 64)

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

- **10 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง** ปริมาณน้ำในทุ่ง 794.10 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 51.54 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 374.80 ล้าน ลบ.ม. (47%) (ทุ่งฝั่งตะวันออก ปริมาณน้ำในทุ่ง 119.76 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 4.90 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 3.46 ล้าน ลบ.ม.(3%) และ ทุ่งฝั่งตะวันตก ปริมาณน้ำในทุ่ง 674.34 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 46.64 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 371.34 ล้าน ลบ.ม. (55%))

- **รวม 11 ทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำในทุ่ง 869.10 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 51.54 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 374.80 ล้าน ลบ.ม. (43%)