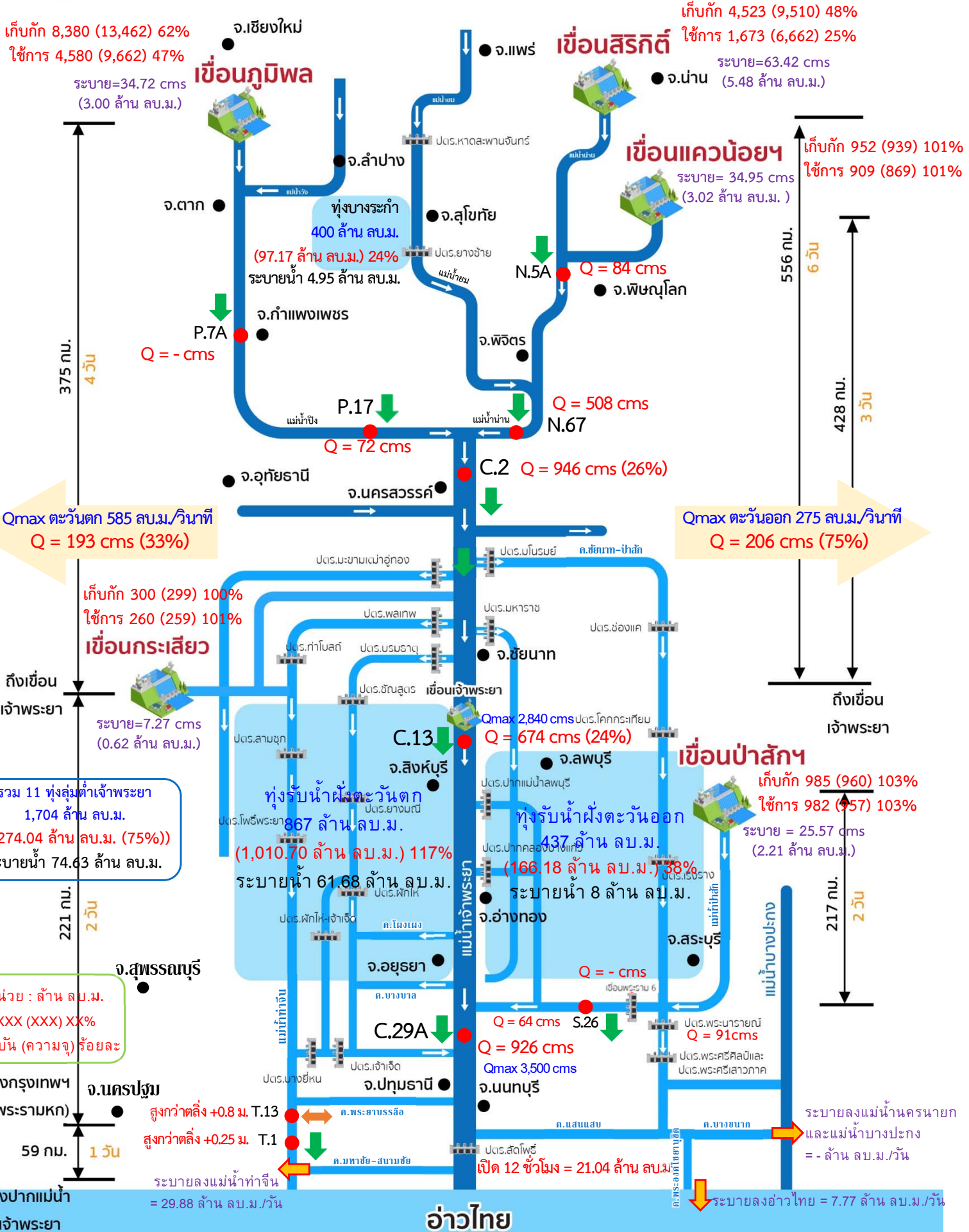




# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์ ณ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2564





# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์ ณ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2564



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,840 ล้าน ลบ.ม. (60%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,144 ล้าน ลบ.ม. (45%) ไหลลงอ่างฯรวม 18.31 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 13.17 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

**เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 8,380 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,580 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 8.39 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 12.95 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.00 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 4,523 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,673 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 6.07 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.12 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 5.48 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.53 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 952 ล้าน ลบ.ม. (101% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 909 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.65 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.09 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.46 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 985 ล้าน ลบ.ม. (103% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 982 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.21 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.18 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 2.21 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.18 ล้าน ลบ.ม.)

## สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

**แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร - ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 66 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.92 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 72 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 66 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.42 เมตร

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 84 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 77 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.43 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 508 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 545 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.59 เมตร

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 946 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 992 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.16 เมตร ไหลผ่าน**เขื่อนเจ้าพระยา (C.13)** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 674 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 734 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +16.82 ม.รทก. ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหลวงโดด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 30 ซม.** และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 10 ซม.** และไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 926 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,023 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ จ.สมุทรปราการ เปิดบาน 12 ชั่วโมง (เวลา 00.00-02.00น./09.00-14.00น./19.00-24.00น.) คิดเป็นปริมาณน้ำ 21.04 ล้าน ลบ.ม.

**การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา** รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 193 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 195 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 206 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 207 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 399 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 402 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 26 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 25 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เรียงราง มารวมอีก ซึ่งจะไหลผ่าน**เขื่อนพระรามหก** - ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน - ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา วัดได้ 64 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 69 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.35 เมตร โดยมีการลดยอดน้ำด้วยการผันน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์ ผ่านทาง ปตร.พระนารายณ์ แล้วไหลลงผ่านคลอง 13 - คลองบางขนาก - คลองพระองค์ไชยานุชิต ก่อนจะสูบระบายทางสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลลงสู่อ่าวไทย 7.767 ล้าน ลบ.ม./วัน พร้อมทั้งตัดยอดน้ำออกทางแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง - ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 29.88 ล้าน ลบ.ม./วัน

**แม่น้ำท่าจีน** ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 3.20 ม.รทก. (เมื่อวาน 3.23 ม.รทก.) **สูงกว่าตลิ่ง 0.8 เมตร** และระดับน้ำสถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 1.91 ม.รทก. (เมื่อวาน 1.94 ม.รทก.) **สูงกว่าตลิ่ง 0.25 เมตร**

## การระบายน้ำออกจากลุ่มน้ำเจ้าพระยา (21 พ.ย.64)

- **ทุ่งบางระกำ** ปริมาณน้ำในทุ่ง 97.17 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 4.95 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก -29.83 ล้าน ลบ.ม. (-31%)

- **10 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง** ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,176.88 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 69.68 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 755.58 ล้าน ลบ.ม. (64%) (ทุ่งฝั่งตะวันออก ปริมาณน้ำในทุ่ง 166.18 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 8.00 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 47.88 ล้าน ลบ.ม. (29%) และ ทุ่งฝั่งตะวันตก ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,010.70 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 61.68 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 707.70 ล้าน ลบ.ม. (70%))

- **รวม 11 ทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,274.04 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 74.63 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 725.74 ล้าน ลบ.ม. (57%)