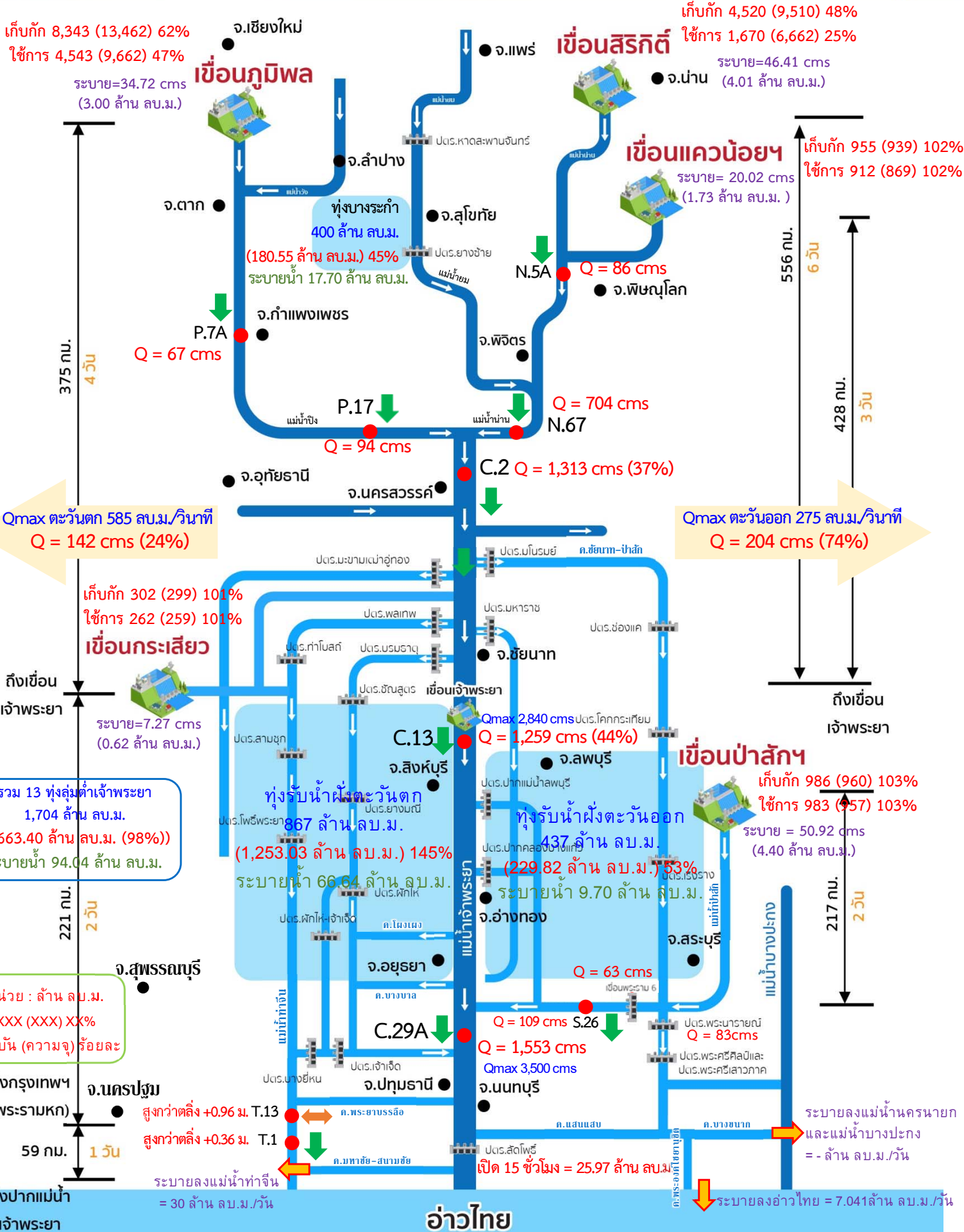




# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์ ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2564





# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2564



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,804 ล้าน ลบ.ม. (60%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,108 ล้าน ลบ.ม. (45%) ไหลลงอ่างฯรวม 25.95 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 13.14 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

**เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 8,343 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,543 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 14.94 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 17.55 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.00 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 4,520 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,670 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 4.60 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.38 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.01 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.02 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 955 ล้าน ลบ.ม. (102% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 912 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.86 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.36 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.73 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.73 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 986 ล้าน ลบ.ม. (103% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 983 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 4.55 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.21 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.40 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.66 ล้าน ลบ.ม.)

## สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

**แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 67 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 73 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.85 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 94 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 103 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.25 เมตร

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 86 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 95 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.41 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 704 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 748 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.04 เมตร

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 1,313 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,406 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.95 เมตร ไหลผ่าน**เขื่อนเจ้าพระยา (C.13)** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 1,259 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,333 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +17.02 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 1,553 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,651 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ จ.สมุทรปราการ เปิดบาน 15 ชั่วโมง (เวลา 00.00-09.00น./17.00-23.00น.) คิดเป็นปริมาณน้ำ 25.97 ล้าน ลบ.ม.

**การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา** รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 142 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 164 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 204 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 203 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 346 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 367 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 51 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 66 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เรียงราง มารวมอีก ซึ่งจะไหลผ่าน**เขื่อนพระรามหก** 63 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 67 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา วัดได้ 109 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 116 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.2 เมตร โดยมีการลดยอดน้ำด้วยการผันน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์ ผ่านทาง ปตร.พระนารายณ์ แล้วไหลผ่านคลอง 13 - คลองบางขนาก - คลองพระองค์ไชยานุชิต ก่อนจะสูบระบายทางสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลลงสู่อ่าวไทย 7.041 ล้าน ลบ.ม./วัน พร้อมทั้งตัดยอดน้ำออกทางแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง - ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 30 ล้าน ลบ.ม./วัน

**แม่น้ำท่าจีน** ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 3.36 ม.รทก. (เมื่อวาน 3.39 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.96 เมตร และระดับน้ำสถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 2.02 ม.รทก. (เมื่อวาน 2.05 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.36 เมตร

## การระบายน้ำออกจากลุ่มน้ำเจ้าพระยา (15 พ.ย.64)

- **ทุ่งบางระกำ** ปริมาณน้ำในทุ่ง 180.55 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 17.70 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 53.55 ล้าน ลบ.ม. (30%)
- **12 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง** ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,482.85 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 76.34 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 1,149.55 ล้าน ลบ.ม. (78%) (ทุ่งฝั่งตะวันออก ปริมาณน้ำในทุ่ง 229.82 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 9.70 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 199.52 ล้าน ลบ.ม. (87%) และทุ่งฝั่งตะวันตก ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,253.03 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 66.64 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 950.03 ล้าน ลบ.ม. (76%))
- **รวม 13 ทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,663.40 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 94.04 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 1,203.10 ล้าน ลบ.ม. (72%)