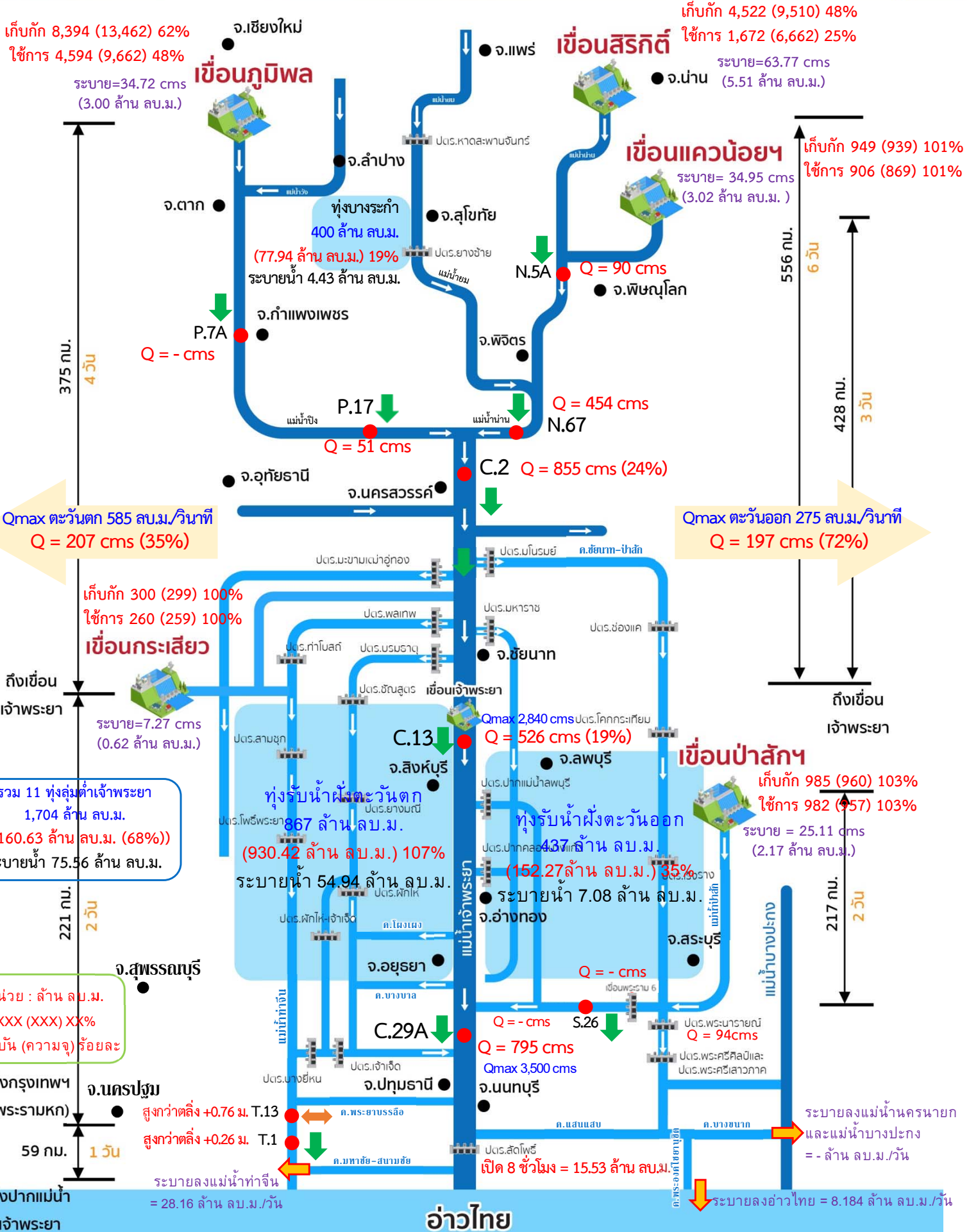




การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์ ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564





การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์ ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,849 ล้าน ลบ.ม. (60%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,153 ล้าน ลบ.ม. (45%) ไหลลงอ่างฯรวม 16.34 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 13.70 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 8,394 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,594 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 8.21 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 12.84 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,522 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,672 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 4.34 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.11 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 5.51 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.52 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 949 ล้าน ลบ.ม. (101% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 906 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.62 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.63 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.02 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 985 ล้าน ลบ.ม. (103% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 982 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.17 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.21 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 2.17 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.21 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร - ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน - ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.97 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 51 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 61 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.46 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 90 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 116 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.37 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 454 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 476 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.05 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 855 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 897 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.52 เมตร ไหลผ่าน**เขื่อนเจ้าพระยา (C.13)** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 526 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 625 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +16.72 ม.รทก. ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหลวงโดด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 17 ซม.** และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 7 ซม.** และไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 795 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 847 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ จ.สมุทรปราการ เปิดบาน 8 ชั่วโมง (เวลา 00.00-04.00น./20.00-24.00น.) คิดเป็นปริมาณน้ำ 15.53 ล้าน ลบ.ม.

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 207 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 193 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 197 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 205 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 404 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 398 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 25 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 26 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 - ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 62 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.44 เมตร โดยมีการลดยอดน้ำด้วยการผันน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์ ผ่านทาง ปตร.พระนารายณ์ แล้วไหลลงผ่านคลอง 13 - คลองบางขนาก - คลองพระองค์ไชยานุชิต ก่อนจะสูบระบายทางสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลลงสู่อ่าวไทย 8.184 ล้าน ลบ.ม./วัน พร้อมทั้งตัดยอดน้ำออกทางแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง - ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 28.16 ล้าน ลบ.ม./วัน

แม่น้ำท่าจีน ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 3.16 ม.รทก. (เมื่อวาน 3.18 ม.รทก.) **สูงกว่าตลิ่ง 0.76 เมตร** และระดับน้ำสถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 1.92 ม.รทก. (เมื่อวาน 1.90 ม.รทก.) **สูงกว่าตลิ่ง 0.26 เมตร**

การระบายน้ำออกจากลุ่มน้ำเจ้าพระยา (23 พ.ย.64)

- **ทุ่งบางระกำ** ปริมาณน้ำในทุ่ง 77.94 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 4.43 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก -49.06 ล้าน ลบ.ม. (-63%)

- **10 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง** ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,082.69 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 62.01 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 661.39 ล้าน ลบ.ม. (61%) (ทุ่งฝั่งตะวันออก ปริมาณน้ำในทุ่ง 152.27 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 7.08 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 33.97 ล้าน ลบ.ม. (22%) และ ทุ่งฝั่งตะวันตก ปริมาณน้ำในทุ่ง 930.42 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 54.94 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 627.42 ล้าน ลบ.ม. (67%))

- **รวม 11 ทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,160.63 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 66.44 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 612.33 ล้าน ลบ.ม. (53%)