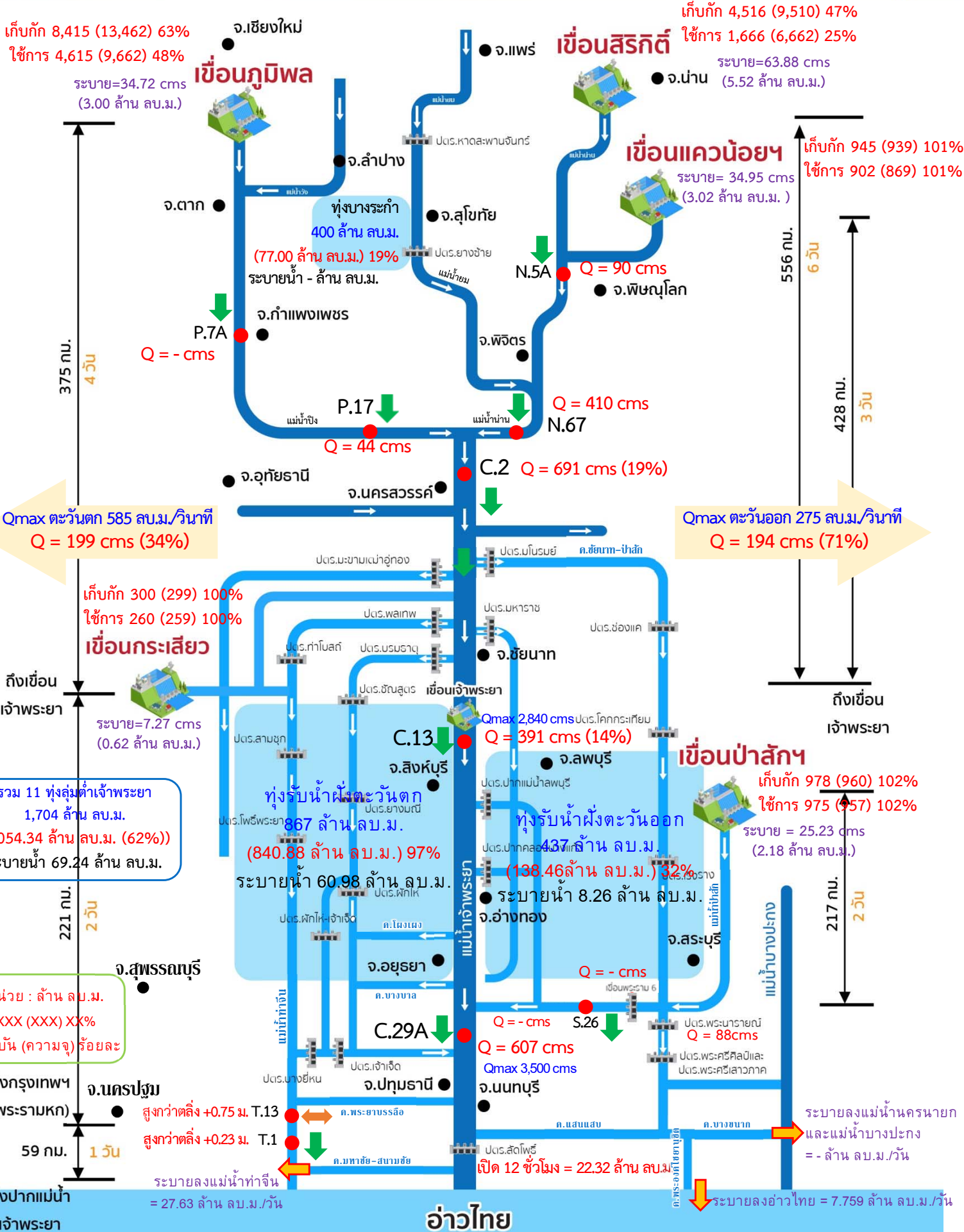




การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์นี้ ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2564





การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2564



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,854 ล้าน ลบ.ม. (60%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,158 ล้าน ลบ.ม. (45%) ไหลลงอ่างฯรวม 18.51 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 13.72 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 8,413 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,615 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 14.82 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 13.14 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,516 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,666 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.58 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.31 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 5.52 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.49 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 945 ล้าน ลบ.ม. (101% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 902 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.11 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.11 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.02 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 978 ล้าน ลบ.ม. (102% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 975 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.00 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 2.18 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.17 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร - ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน - ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 44 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 47 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.58 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 90 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 96 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.37 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 410 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 442 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.46 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 691 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 781 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.06 เมตร ไหลผ่าน**เขื่อนเจ้าพระยา (C.13)** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 391 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 470 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +16.58 ม.รทก. ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหลวงโดด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 24 ซม.** และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 8 ซม.** และไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 607 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 686 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ จ.สมุทรปราการ เปิดบาน 12 ชั่วโมง (เวลา 00.00-05.00น./13.00-16.00น./20.00-24.00น.) คิดเป็นปริมาณน้ำ 22.32 ล้าน ลบ.ม.

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 199 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 207 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 194 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 196 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 393 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 403 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 25 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 - ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน - ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.63 เมตร โดยมีการลดยอดน้ำด้วยการผันน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์ ผ่านทาง ปตร.พระนารายณ์ แล้วไหลลงผ่านคลอง 13 - คลองบางขนาก - คลองพระองค์ไชยานุชิต ก่อนจะสูบระบายทางสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลลงสู่อ่าวไทย 7.759 ล้าน ลบ.ม./วัน พร้อมทั้งตัดยอดน้ำออกทางแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง - ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 27.63 ล้าน ลบ.ม./วัน

แม่น้ำท่าจีน ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 3.15 ม.รทก. (เมื่อวาน 3.14 ม.รทก.) **สูงกว่าตลิ่ง 0.75 เมตร** และระดับน้ำสถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 1.89 ม.รทก. (เมื่อวาน 1.96 ม.รทก.) **สูงกว่าตลิ่ง 0.23 เมตร**

การระบายน้ำออกจากลุ่มน้ำเจ้าพระยา (25 พ.ย. 64)

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

- **10 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง** ปริมาณน้ำในทุ่ง 979.34 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 69.24 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 560.04 ล้าน ลบ.ม. (57%) (ทุ่งฝั่งตะวันออก ปริมาณน้ำในทุ่ง 138.46 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 8.26 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 22.16 ล้าน ลบ.ม. (16%) และ ทุ่งฝั่งตะวันตก ปริมาณน้ำในทุ่ง 840.88 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 60.98 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 537.88 ล้าน ลบ.ม. (64%))

- **รวม 11 ทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,054.34 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 69.24 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 560.04 ล้าน ลบ.ม. (53%)