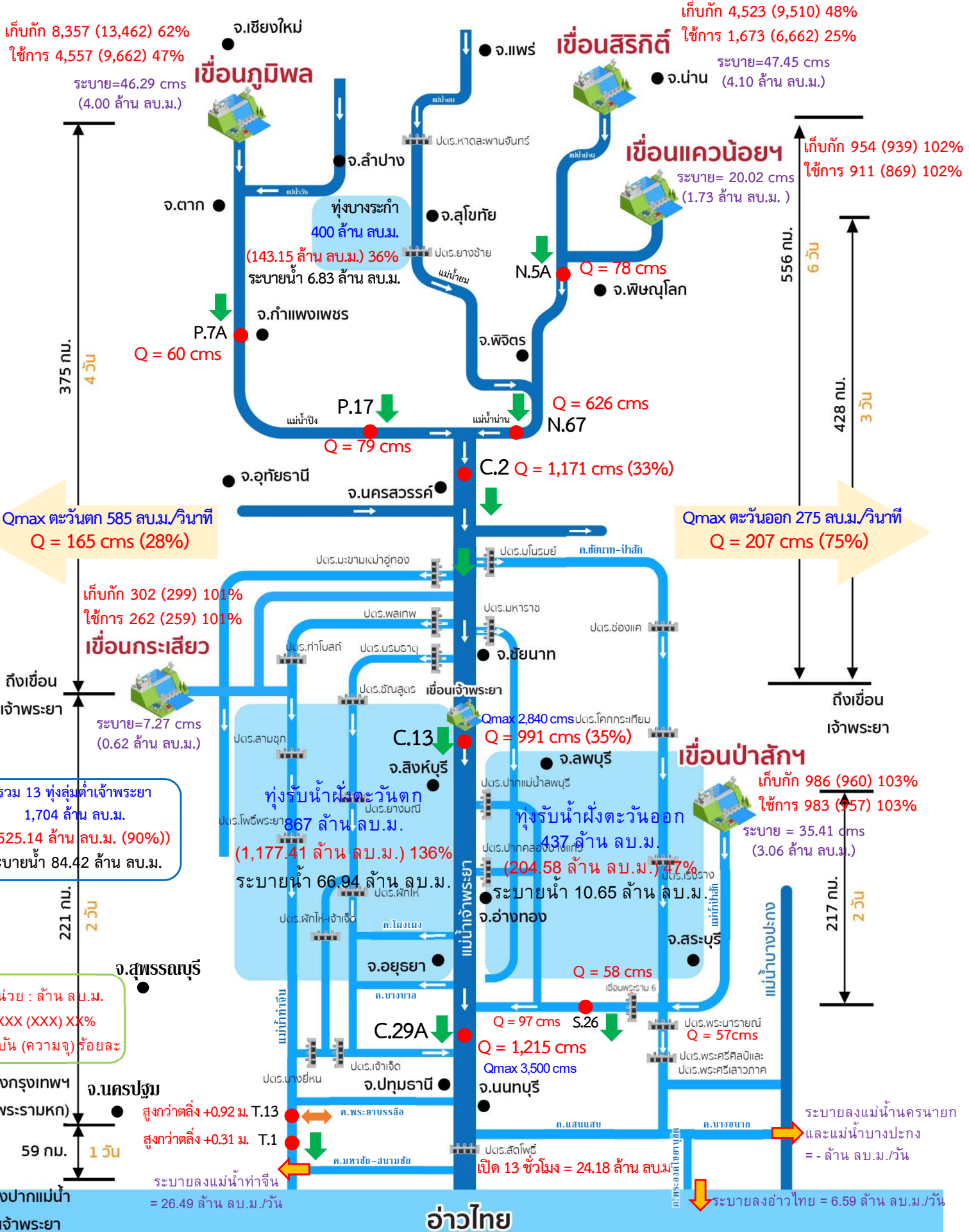




การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์ ณ วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564



รวม 13 ท่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา
 1,704 ล้าน ลบ.ม.
 (1,525.14 ล้าน ลบ.ม. (90%))
 ระบายน้ำ 84.42 ล้าน ลบ.ม.

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.
 XXX (XXX) XX%
 ปัจจุบัน (ความจุ) ร้อยละ

ถึงกรุงเทพฯ (พระรามหก)
 59 กม.
 1 วัน

ถึงปากแม่น้ำเจ้าพระยา

อ่าวไทย



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564



➡ สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,821 ล้าน ลบ.ม. (60%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,125 ล้าน ลบ.ม. (45%) ไหลลงอ่างฯรวม 22.34 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 12.89 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 8,357 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,557 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 11.47 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 10.43 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.00 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 6.45 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.38 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.10 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.02 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 954 ล้าน ลบ.ม. (102% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 911 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.36 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.87 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 3.06 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.27 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.06 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.05 ล้าน ลบ.ม.)

➡ สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 69 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.91 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 79 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 84 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.34 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 78 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 84 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.5 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 626 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 662 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.59 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 1,171 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,236 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.38 เมตร ไหลผ่าน**เขื่อนเจ้าพระยา (C.13)** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 991 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,108 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +17.00 ม.รทก. ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหลวงโดด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 39 ซม.** และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 12 ซม.** และไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 1,215 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,374 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ จ.สมุทรปราการ เปิดบาน 13 ชั่วโมง (เวลา 06.00-12.00น./17.00-24.00น.) คิดเป็นปริมาณน้ำ 24.18 ล้าน ลบ.ม.

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 165 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 155 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 207 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 203 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 372 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 358 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 35 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 35 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เรียงราง มารวมอีก ซึ่งจะไหลผ่าน**เขื่อนพระรามหก** 58 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 61 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา วัดได้ 97 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 102 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.51 เมตร โดยมีการลดยอดน้ำด้วยการผันน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์ ผ่านทาง ปตร.พระนารายณ์ แล้วไหลลงผ่านคลอง 13 - คลองบางขนาก - คลองพระองค์ไชยานุชิต ก่อนจะสูบระบายทางสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลลงสู่อ่าวไทย 6.59 ล้าน ลบ.ม./วัน พร้อมทั้งตัดยอดน้ำออกทางแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง - ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 26.49 ล้าน ลบ.ม./วัน

แม่น้ำท่าจีน ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 3.32 ม.รทก. (เมื่อวาน 3.33 ม.รทก.) **สูงกว่าตลิ่ง 0.92 เมตร** และระดับน้ำสถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 1.97 ม.รทก. (เมื่อวาน 1.99 ม.รทก.) **สูงกว่าตลิ่ง 0.31 เมตร**

➡ การระบายน้ำออกจากลุ่มน้ำเจ้าพระยา (17 พ.ย.64)

- **ทุ่งบางระกำ** ปริมาณน้ำในทุ่ง 143.15 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 6.83 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 16.15 ล้าน ลบ.ม. (11%)

- **12 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง** ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,381.99 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 77.59 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 960.69 ล้าน ลบ.ม. (70%) (ทุ่งฝั่งตะวันออก ปริมาณน้ำในทุ่ง 204.58 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 10.65 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 86.28 ล้าน ลบ.ม. (42%) และ

ทุ่งฝั่งตะวันตก ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,177.41 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 66.94 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 874.41 ล้าน ลบ.ม. (74%))

- **รวม 13 ทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,525.14 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 84.42 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 976.84 ล้าน ลบ.ม. (64%)