



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

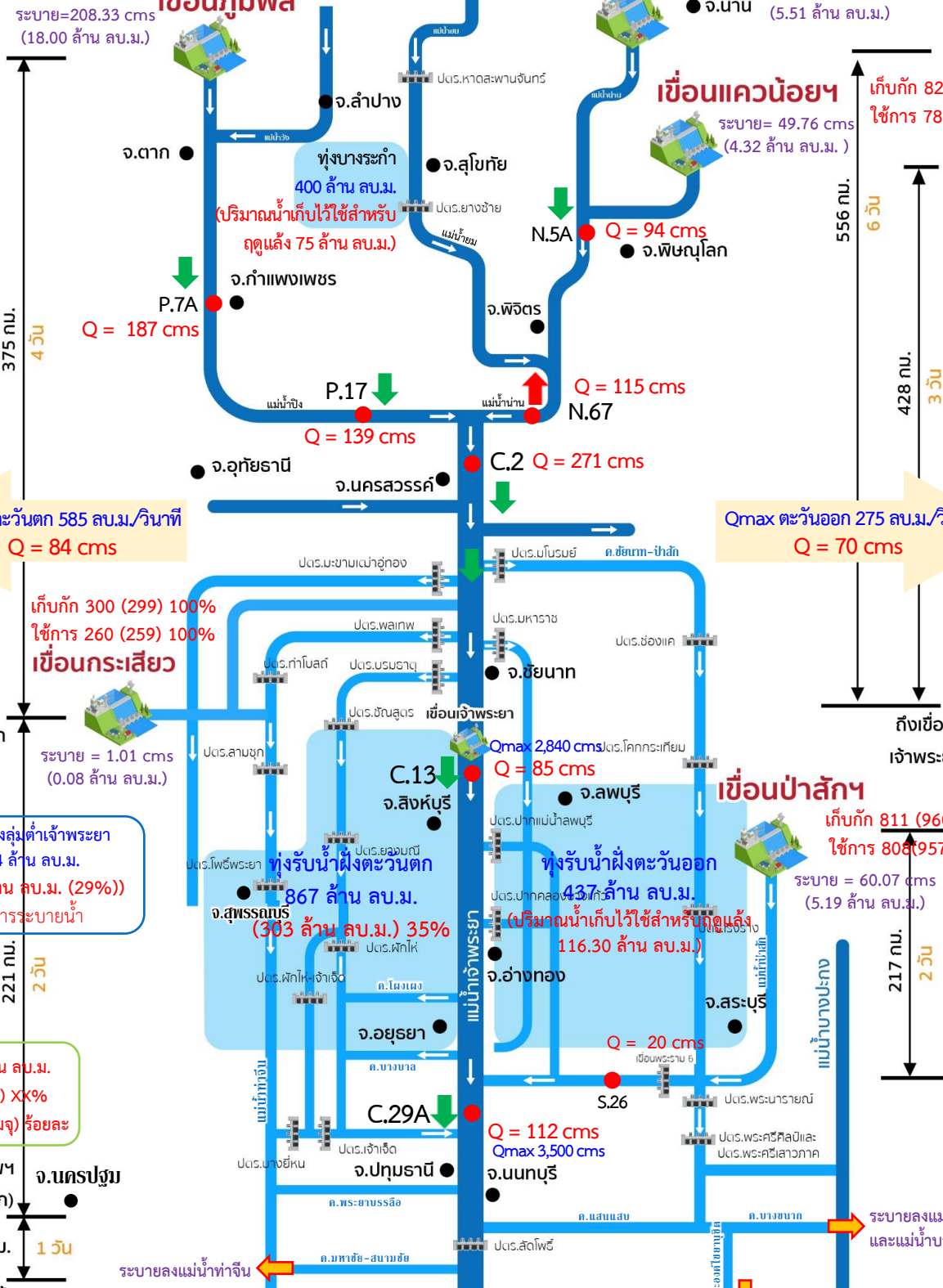
สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 10 มกราคม 2565



เก็บกัก 7,785 (13,462) 58%
ใช้การ 3,985 (9,662) 41%

เก็บกัก 4,337 (9,510) 46%
ใช้การ 1,487 (6,662) 22%

ระบาย=63.77 cms
(5.51 ล้าน ลบ.ม.)



เขื่อนภูมิพล ระบาย=208.33 cms (18.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนแควน้อยฯ ระบาย= 49.76 cms (4.32 ล้าน ลบ.ม.)

เก็บกัก 828 (939) 88%
ใช้การ 785 (869) 88%

Qmax ตะวันตก 585 ลบ.ม./วินาที
Q = 84 cms

Qmax ตะวันออก 275 ลบ.ม./วินาที
Q = 70 cms

เก็บกัก 300 (299) 100%
ใช้การ 260 (259) 100%

เขื่อนกระเสียว

ระบาย = 1.01 cms (0.08 ล้าน ลบ.ม.)

รวม 11 ทุ่งรับน้ำเจ้าพระยา
1,704 ล้าน ลบ.ม.
(494.30 ล้าน ลบ.ม. (29%))
สิ้นสุดการระบายน้ำ

เขื่อนป่าสักฯ

เก็บกัก 811 (960) 85%
ใช้การ 808 (957) 84%

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

ทุ่งรับน้ำฝั่งตะวันตก
867 ล้าน ลบ.ม.
(303 ล้าน ลบ.ม.) 35%

ทุ่งรับน้ำฝั่งตะวันออก
437 ล้าน ลบ.ม.
(ปริมาณน้ำเก็บไว้ใช้สำหรับฤดูแล้ง
116.30 ล้าน ลบ.ม.)

ระบาย = 60.07 cms (5.19 ล้าน ลบ.ม.)

ถึงกรุงเทพฯ (พระรามหก)

ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง

59 กม. 1 วัน

ระบายลงอ่าวไทย

อ่าวไทย



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 10 มกราคม 2565



➡ สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 13,761 ล้าน ลบ.ม. (55%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 7,065 ล้าน ลบ.ม. (39%)

ไหลลงอ่างฯรวม 1.64 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 33.02 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 7,785 ล้าน ลบ.ม. (58% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 3,985 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.84 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 18.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 18.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,337 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,487 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.97 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.96 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 5.51 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.51 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 828 ล้าน ลบ.ม. (88% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 785 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.18 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.60 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.32 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.32 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 811 ล้าน ลบ.ม. (85% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 808 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.49 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.38 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 5.19 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.33 ล้าน ลบ.ม.)

➡ สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 187 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 213 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.29 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 139 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 139 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.98 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 94 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 100 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.33 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 115 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 110 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.90 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 271 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 273 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.72 เมตร ไหลผ่าน**เขื่อนเจ้าพระยา (C.13)** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 85 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 85 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +15.19 ม.รทก. และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 112 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 116 ลบ.ม./วินาที)

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 84 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 84 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 154 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 154 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เรียงราง มารวมอีก 23 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน ปตร.พระนารายณ์ 46 ลบ.ม./วินาที และเขื่อนพระรามหก 21 ลบ.ม./วินาที

➡ แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65

แผนจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้งปี 2564/65 ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2565 แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง พ.ย.64 -เม.ย.65 จำนวน 4,700 ล้าน ลบ.ม. ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อน (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) **ปัจจุบัน (10 ม.ค. 65) ใช้น้ำไป 33.02 ล้าน ลบ.ม. ผลการจัดสรรน้ำ (1พ.ย.64 - ปัจจุบัน) 1,964 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 34 ของแผน** ทั้งนี้เนื่องจากสภาพน้ำต้นทุนมีจำกัดต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และปฏิบัติตามแผนอย่างเคร่งครัดเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ