



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565



เก็บกัก 7,169 (13,462) 53%
ใช้การ 3,369 (9,662) 35%
ระบาย=219.91 cms
(19.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนภูมิพล

จ.เชียงใหม่



เขื่อนสิริกิติ์

จ.แพร่



เก็บกัก 4,174 (9,510) 44%
ใช้การ 1,324 (6,662) 20%

เขื่อนแควน้อยฯ

จ.น่าน



เก็บกัก 708 (939) 75%
ใช้การ 565 (869) 74%

375 กม.
4/6 วัน (ระยะเวลาฤดูฝน / ฤดูแล้ง)

556 กม.
4/7 วัน (ระยะเวลาฤดูฝน / ฤดูแล้ง)

Qmax ตะวันตก 585 ลบ.ม./วินาที
Q = 99 cms

Qmax ตะวันออก 275 ลบ.ม./วินาที
Q = 86 cms

เขื่อนกระเสียว

จ.สุพรรณบุรี



เขื่อนป่าสักฯ

จ.ลพบุรี



เก็บกัก 690 (960) 72%
ใช้การ 687 (957) 72%

98 กม.
2/4 วัน (ระยะเวลาฤดูฝน / ฤดูแล้ง)

428 กม.
3 วัน

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

ถึงกรุงเทพฯ (พระรามหก)
จ.นครปฐม
59 กม.
1 วัน

217 กม.
2/4 วัน (ระยะเวลาฤดูฝน / ฤดูแล้ง)

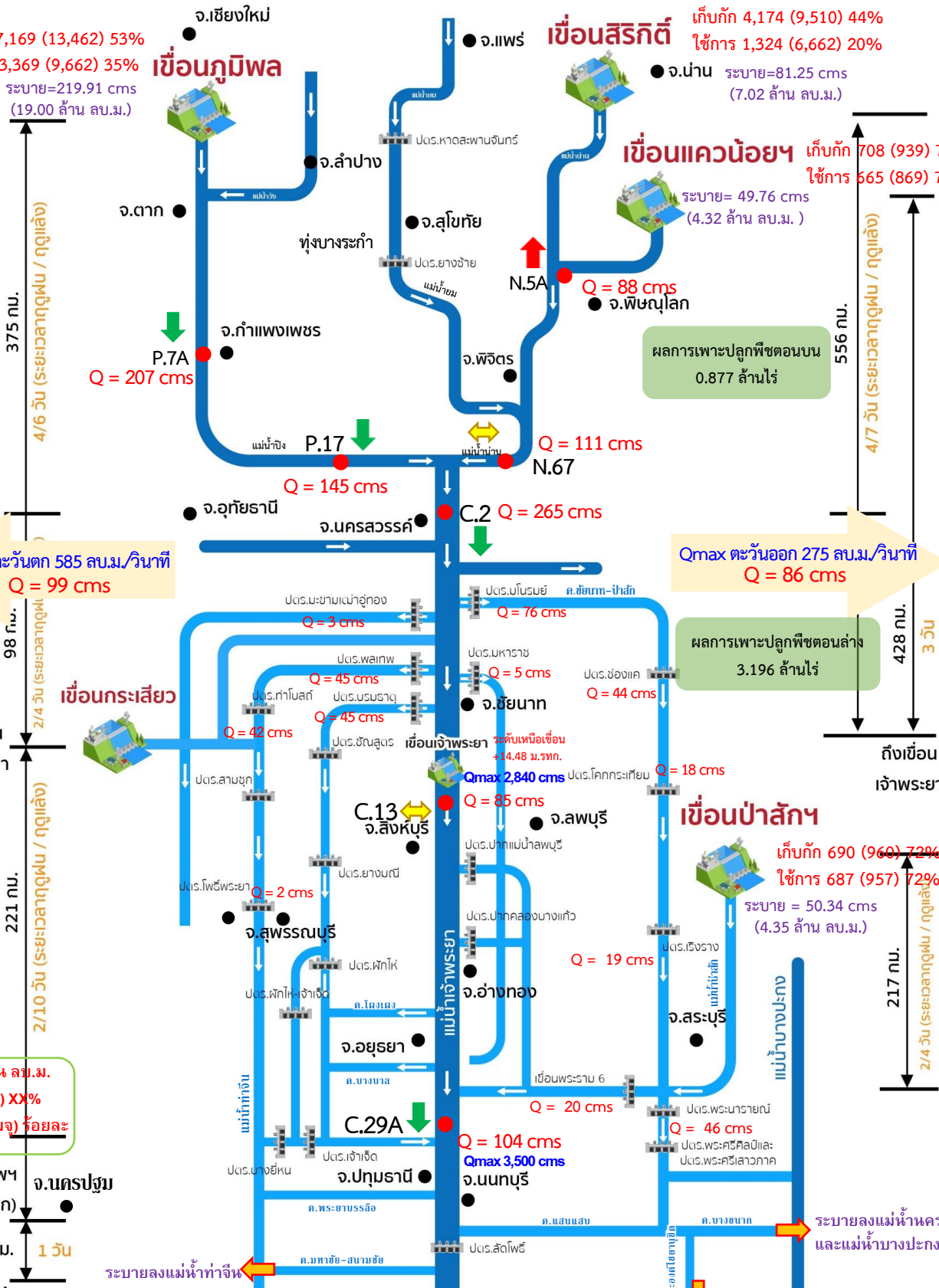
ระบายลงแม่น้ำท่าจีน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง

ถึงปากแม่น้ำเจ้าพระยา

ระบายลงอ่าวไทย

อ่าวไทย



ผลการเพาะปลูกพืชตอนบน
0.877 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืชตอนล่าง
3.196 ล้านไร่

ระดับเหนือเขื่อน +14.48 ม.รทก.

ระบาย= 50.34 cms
(4.35 ล้าน ลบ.ม.)

Q = 104 cms
Qmax 3,500 cms
จ.นครปฐม



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565



➡ สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 12,741 ล้าน ลบ.ม. (51%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 6,045 ล้าน ลบ.ม. (33%)

ไหลลงอ่างฯรวม 8.70 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 34.69 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 7,169 ล้าน ลบ.ม. (53% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 3,369 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.30 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 19.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 19.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,174 ล้าน ลบ.ม. (44% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,324 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 4.48 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.16 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 7.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 7.02 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 708 ล้าน ลบ.ม. (75% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 665 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.66 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.66 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.32 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.32 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 690 ล้าน ลบ.ม. (72% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 687 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 3.56 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.00 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.35 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.35 ล้าน ลบ.ม.)

➡ สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 207 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 223 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.60 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 145 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 172 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.87 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 88 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 83 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.39 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 111 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 111 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.97 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 265 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 297 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.75 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 85 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 85 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +14.48 ม.รทก. และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 104 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 106 ลบ.ม./วินาที)

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 99 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 99 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 86 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 85 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 185 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 184 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 50 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เริงราง มารวมอีก 19 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน เขื่อนพระรามหก 20 ลบ.ม./วินาที และปตร.พระนารายณ์ 46 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 (9 ก.พ.65) ใช้น้ำไป 34.69 ล้าน ลบ.ม. ผลการจัดสรรน้ำ (1พ.ย.64 - ปัจจุบัน) 3,069 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 54 ของแผน** ทั้งนี้เนื่องจากสภาพน้ำต้นทุนมีจำกัดต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และปฏิบัติตามแผนอย่างเคร่งครัดเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ