



# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 28 มิถุนายน 2565

เก็บกัก 5,754 (13,462) 43%  
ใช้การ 1,954 (9,662) 20%  
ระบาย=219.91 cms  
(19.00 ล้าน ลบ.ม.)

## เขื่อนภูมิพล

จ.เชียงใหม่

เก็บกัก 3,562 (9,510) 37%  
ใช้การ 712 (6,662) 11%  
ระบาย 162.5 cms  
(14.04 ล้าน ลบ.ม.)

## เขื่อนสิริกิติ์

จ.แพร่

จ.น่าน

## เขื่อนแควน้อยฯ

เก็บกัก 287 (939) 31%  
ใช้การ 244 (869) 27%  
ระบาย= 34.95 cms  
(3.02 ล้าน ลบ.ม.)

จ.พิษณุโลก

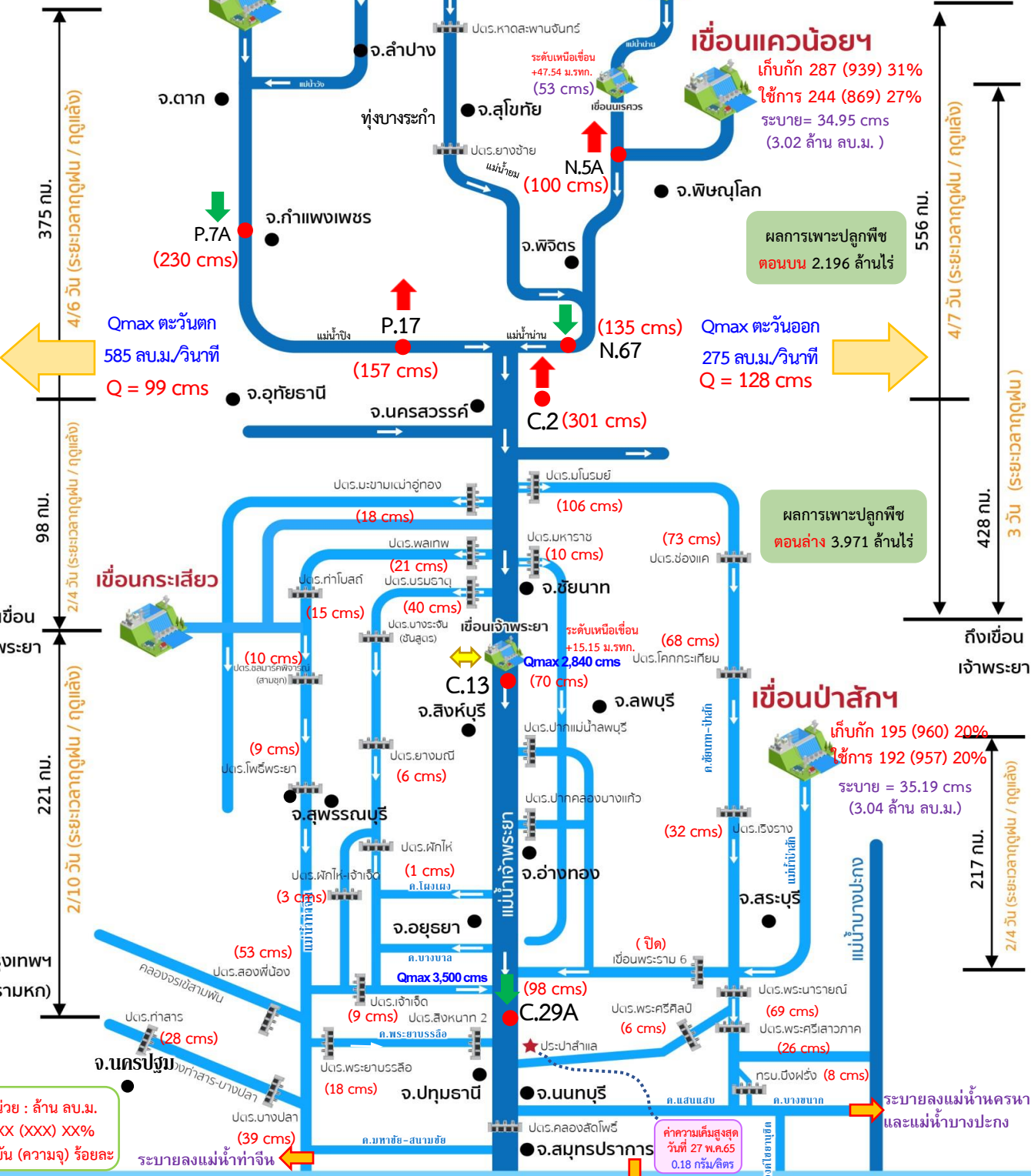
ผลการเพาะปลูกพืช  
ตอนบน 2.196 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืช  
ตอนล่าง 3.971 ล้านไร่

## เขื่อนป่าสักฯ

เก็บกัก 195 (960) 20%  
ใช้การ 192 (957) 20%  
ระบาย = 35.19 cms  
(3.04 ล้าน ลบ.ม.)

จ.สระบุรี



375 กม.  
4/6 วัน (ระยะเวลาถูกฝน / ฤดูแล้ง)  
Qmax ตะวันตก  
585 ลบ.ม./วินาที  
Q = 99 cms

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

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

428 กม.  
3 วัน (ระยะเวลาถูกฝน)

ถึงเขื่อน  
เจ้าพระยา

ถึงเขื่อน  
เจ้าพระยา

221 กม.  
2/10 วัน (ระยะเวลาถูกฝน / ฤดูแล้ง)

ถึงกรุงเทพฯ  
(พระรามหก)

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

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

★ ปริมาณน้ำสูงสุด  
วันที่ 27 พ.ค.65  
0.18 ลบ.ม./วินาที

## อ่าวไทย

ระบายลงอ่าวไทย

ระบายลงแม่น้ำนครนายก  
และแม่น้ำบางปะกง



# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 28 มิถุนายน 2565



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริภคิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 9,797 ล้าน ลบ.ม. (39%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,101 ล้าน ลบ.ม. (17%)

ไหลลงอ่างฯรวม 9.67 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 39.10 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

**เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,754 ล้าน ลบ.ม. (43%ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,954 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.80 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 19.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 17.00 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,562 ล้าน ลบ.ม. (37% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 712 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 8.80 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8.32 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 14.04 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 15.04 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 287 ล้าน ลบ.ม. (31% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 244 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.87 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.53 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.02 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 195 ล้าน ลบ.ม. (20% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 192 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.24 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.04 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.03 ล้าน ลบ.ม.)

## สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

**แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 230 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 254 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.15 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 157 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 148 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.09 เมตร

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 100 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 82 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.33 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 135 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 145 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.47 เมตร

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 301 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 279 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.58 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +15.15 ม.รทก. และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 98 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 100 ลบ.ม./วินาที)

**การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา** รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 99 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 97 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 128 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 126 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 227 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 223 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 35 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 35 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เรียงรางมารวมอีก 32 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน เขื่อนพระรามหก (ปิด) และปตร.พระนารายณ์ 69 ลบ.ม./วินาที

## แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2565

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนลุ่มเจ้าพระยา ณ วันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 3,511 ล้าน ลบ.ม. วางแผนจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2565 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2565 จำนวน 4,000 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบัน (27 มิ.ย.65) จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,767 ล้าน ลบ.ม. (44% ของแผนฯ) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 2,233 ล้าน ลบ.ม. (56% ของแผนฯ)