



# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์ ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565



เก็บกัก 7,091 (13,462) 53%  
ใช้การ 3,291 (9,662) 34%  
ระบาย=219.91 cms  
(19.00 ล้าน ลบ.ม.)

เก็บกัก 4,161 (9,510) 44%  
ใช้การ 1,311 (6,662) 20%  
ระบาย=80.90 cms  
(6.99 ล้าน ลบ.ม.)

เก็บกัก 693 (939) 74%  
ใช้การ 650 (869) 73%

ระบาย= 49.76 cms  
(4.32 ล้าน ลบ.ม.)

Qmax ตะวันตก 585 ลบ.ม./วินาที  
Q = 74 cms

Qmax ตะวันออก 275 ลบ.ม./วินาที  
Q = 66 cms

ผลการเพาะปลูกพืชตอนบน  
0.967 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืชตอนล่าง  
3.288 ล้านไร่

เก็บกัก 670 (960) 70%  
ใช้การ 667 (957) 70%  
ระบาย = 60.30 cms  
(5.21 ล้าน ลบ.ม.)

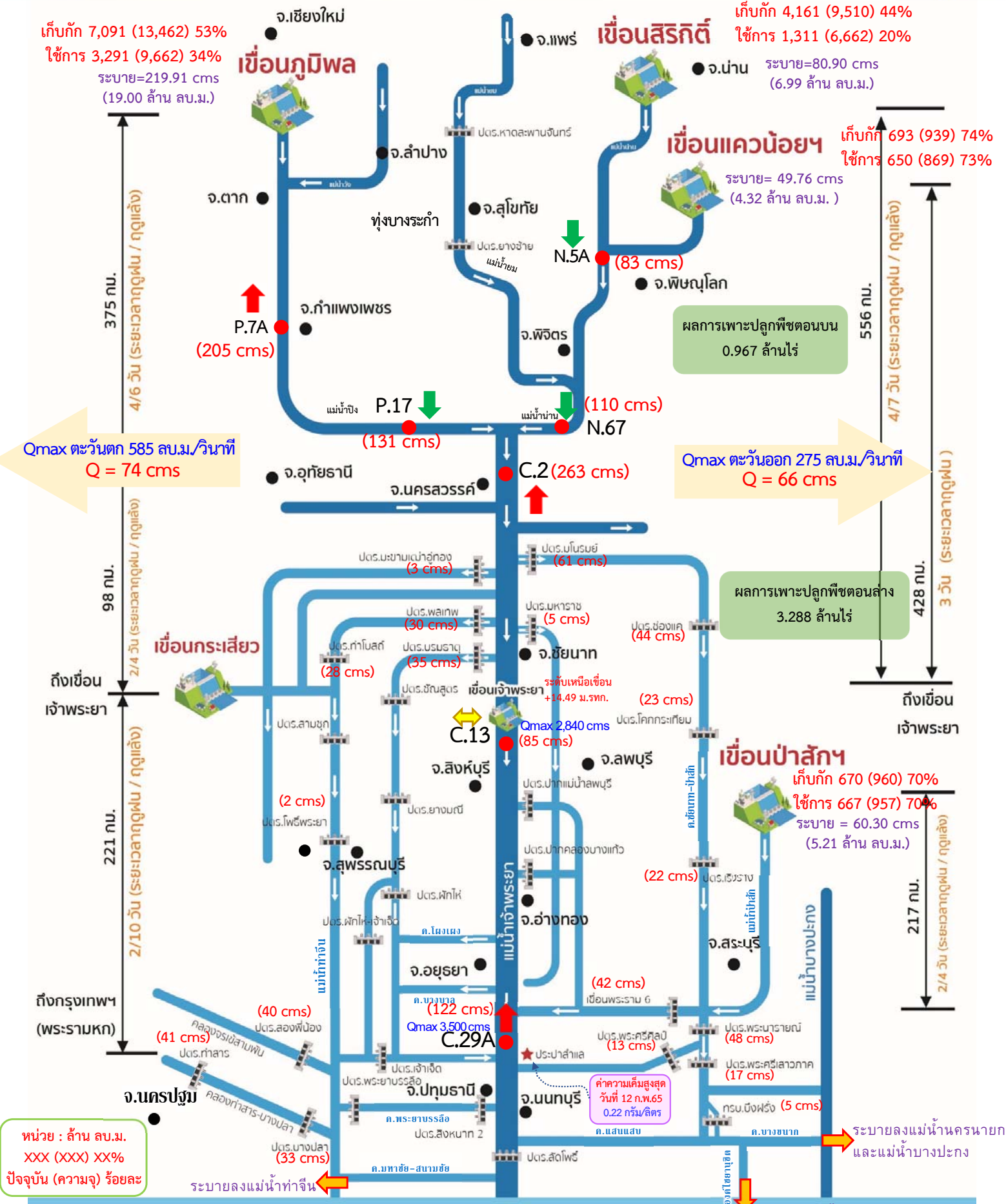
หน่วย : ล้าน ลบ.ม.  
XXX (XXX) XX%  
ปัจจุบัน (ความจุ) ร้อยละ

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง

ระบายลงอ่าวไทย

อ่าวไทย



ค่าความเค็มสูงสุด  
วันที่ 12 ก.พ.65  
0.22 กรัม/ลิตร



# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์ ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิต์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 12,615 ล้าน ลบ.ม. (51%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 5,919 ล้าน ลบ.ม. (33%)

ไหลลงอ่างฯรวม 7.07 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 35.52 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

**เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 7,091 ล้าน ลบ.ม. (53% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 3,291 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.67 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.00 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 19.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 19.00 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนสิริกิต์** ปริมาณน้ำ 4,161 ล้าน ลบ.ม. (44% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,311 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 4.46 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.46 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 6.99 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.99 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 693 ล้าน ลบ.ม. (74% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 650 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 670 ล้าน ลบ.ม. (70% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 667 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.27 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.27 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 5.21 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.20 ล้าน ลบ.ม.)

## สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

**แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 205 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 193 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.61 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 131 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 138 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.00 เมตร

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 83 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 85 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.45 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 110 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 111 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.99 เมตร

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 263 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 257 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.76 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 85 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 85 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +14.49 ม.รทก. และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 122 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 102 ลบ.ม./วินาที)

**การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา** รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 74 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 69 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 66 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 140 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 139 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เริงราง มารวมอีก 22 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน เขื่อนพระรามหก 42 ลบ.ม./วินาที และปตร.พระนารายณ์ 48 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 5,700 ล้าน ลบ.ม. (4 เขื่อนหลัก 4,700 ล้าน ลบ.ม. และผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง 1,000 ล้าน ลบ.ม.) ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อน (เขื่อนภูมิพล สิริกิต์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) **ปัจจุบัน (12 ก.พ.65) จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,255 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 57 ของแผน (4 เขื่อนหลัก 3,174 ล้าน ลบ.ม. และผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง 80 ล้าน ลบ.ม.)** ทั้งนี้เนื่องจากสภาพน้ำต้นทุนมีจำกัดต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และปฏิบัติตามแผนอย่างเคร่งครัดเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ