



# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์ ณ วันที่ 22 มกราคม 2565



เก็บกัก 7,536 (13,462) 56%  
ใช้การ 3,736 (9,662) 39%

ระบาย=231.48 cms  
(20.00 ล้าน ลบ.ม.)

เก็บกัก 4,260 (9,510) 45%

ใช้การ 1,410 (6,662) 21%

ระบาย=87.61 cms  
(7.57 ล้าน ลบ.ม.)

เก็บกัก 779 (939) 83%

ใช้การ 736 (869) 82%

ระบาย= 49.76 cms  
(4.32 ล้าน ลบ.ม.)

ผลการเพาะปลูกพืชตอนบน  
0.773 ล้านไร่

Qmax ตะวันออก 275 ลบ.ม./วินาที  
Q = 68 cms

ผลการเพาะปลูกพืช  
ตอนล่าง 2.856 ล้านไร่

เก็บกัก 764 (960) 80%  
ใช้การ 761 (957) 80%

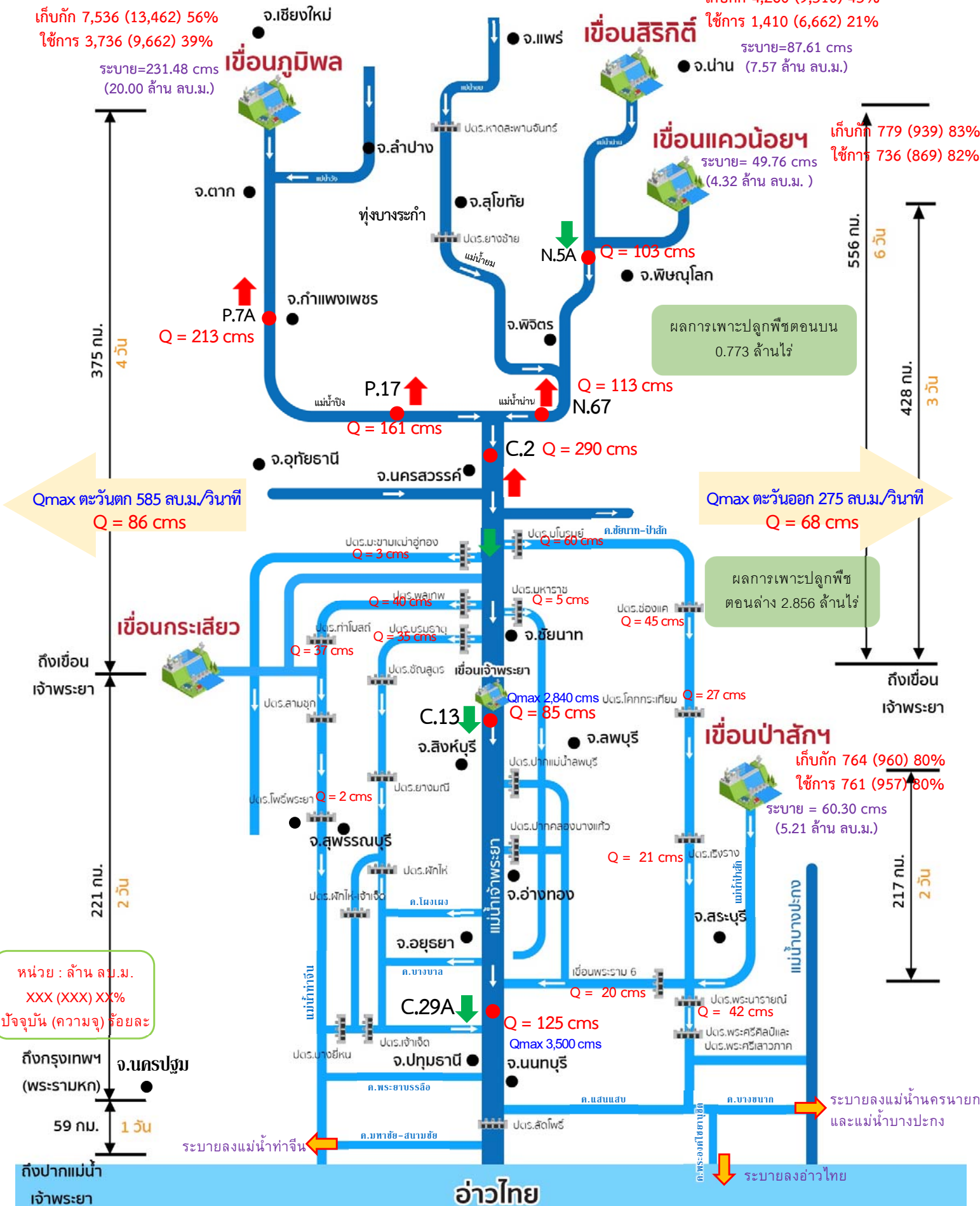
ระบาย = 60.30 cms  
(5.21 ล้าน ลบ.ม.)

Qmax ตะวันตก 585 ลบ.ม./วินาที  
Q = 86 cms

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

ถึงกรุงเทพฯ (พระรามหก)  
59 กม. 1 วัน

ถึงปากแม่น้ำเจ้าพระยา



อ่าวไทย

ระบายลงแม่น้ำนครนายก  
และแม่น้ำบางปะกง

ระบายลงอ่าวไทย



# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 22 มกราคม 2565



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 13,339 ล้าน ลบ.ม. (54%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 6,643 ล้าน ลบ.ม. (37%)

ไหลลงอ่างฯรวม 19.84 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 37.10 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

**เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 7,536 ล้าน ลบ.ม. (56% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 3,736 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 11.03 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.81 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 20.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 20.00 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 4,260 ล้าน ลบ.ม. (45% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,410 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.38 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.35 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 7.57 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 7.54 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 779 ล้าน ลบ.ม. (83% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 736 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.32 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.41 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.32 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.32 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 764 ล้าน ลบ.ม. (80% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 761 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 7.11 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.90 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 5.21 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.37 ล้าน ลบ.ม.)

## สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

**แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 213 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 234 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.21 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 161 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 178 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.85 เมตร

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 103 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 85 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.24 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 113 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 111 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.94 เมตร

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 290 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 284 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.63 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 85 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 85 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +14.58 ม.รทก. และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 125 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 126 ลบ.ม./วินาที)

**การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา** รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 86 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 81 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 68 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 86 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 154 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 167 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 51 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เริงราง มารวมอีก 21 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน เขื่อนพระรามหก 20 ลบ.ม./วินาที และปตร.พระนารายณ์ 42 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 (22 ม.ค. 65) ใช้น้ำไป 37.10 ล้าน ลบ.ม. ผลการจัดสรรน้ำ (1พ.ย.64 - ปัจจุบัน) 2,415 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 42 ของแผน** ทั้งนี้เนื่องจากสภาพน้ำต้นทุนมีจำกัดต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และปฏิบัติตามแผนอย่างเคร่งครัดเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ