



# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 17 มีนาคม 2565



เก็บกัก 6,483 (13,462) 48%  
ใช้การ 2,683 (9,662) 28%  
ระบาย=162.04 cms  
(14.00 ล้าน ลบ.ม.)

## เขื่อนภูมิพล

จ.เชียงใหม่

จ.ลำปาง

จ.ตาก

จ.กำแพงเพชร

จ.อุทัยธานี

จ.นครสวรรค์

จ.สิงห์บุรี

จ.สุพรรณบุรี

จ.อ่างทอง

จ.ชัยนาท

จ.นครปฐม

จ.ปทุมธานี

จ.นนทบุรี

จ.สมุทรปราการ

กรุงเทพฯ (พระรามหก)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

กรุงเทพฯ (พระรามสอง)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

กรุงเทพฯ (พระรามสอง)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

กรุงเทพฯ (พระรามสอง)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

กรุงเทพฯ (พระรามสอง)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

กรุงเทพฯ (พระรามสอง)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

กรุงเทพฯ (พระรามสอง)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

กรุงเทพฯ (พระรามสอง)

จ.แพร่

จ.น่าน

จ.พิษณุโลก

จ.พิจิตร

จ.นครสวรรค์

จ.สิงห์บุรี

จ.สุพรรณบุรี

จ.อ่างทอง

จ.ชัยนาท

จ.นครปฐม

จ.ปทุมธานี

จ.นนทบุรี

จ.สมุทรปราการ

กรุงเทพฯ (พระรามหก)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

กรุงเทพฯ (พระรามสอง)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

กรุงเทพฯ (พระรามสอง)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

กรุงเทพฯ (พระรามสอง)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

กรุงเทพฯ (พระรามสอง)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

กรุงเทพฯ (พระรามสอง)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

กรุงเทพฯ (พระรามสอง)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

กรุงเทพฯ (พระรามสอง)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

กรุงเทพฯ (พระรามสอง)

เก็บกัก 3,990 (9,510) 42%  
ใช้การ 1,140 (6,662) 17%

## เขื่อนสิริกิติ์

จ.น่าน

จ.พิษณุโลก

จ.พิจิตร

จ.นครสวรรค์

จ.สิงห์บุรี

จ.สุพรรณบุรี

จ.อ่างทอง

จ.ชัยนาท

จ.นครปฐม

จ.ปทุมธานี

จ.นนทบุรี

จ.สมุทรปราการ

กรุงเทพฯ (พระรามหก)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

กรุงเทพฯ (พระรามสอง)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

กรุงเทพฯ (พระรามสอง)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

กรุงเทพฯ (พระรามสอง)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

กรุงเทพฯ (พระรามสอง)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

กรุงเทพฯ (พระรามสอง)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

กรุงเทพฯ (พระรามสอง)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

กรุงเทพฯ (พระรามสอง)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

กรุงเทพฯ (พระรามสอง)

เก็บกัก 590 (939) 63%  
ใช้การ 547 (869) 61%

## เขื่อนแควน้อยฯ

จ.พิษณุโลก

จ.พิจิตร

จ.นครสวรรค์

จ.สิงห์บุรี

จ.สุพรรณบุรี

จ.อ่างทอง

จ.ชัยนาท

จ.นครปฐม

จ.ปทุมธานี

จ.นนทบุรี

จ.สมุทรปราการ

กรุงเทพฯ (พระรามหก)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

กรุงเทพฯ (พระรามสอง)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

กรุงเทพฯ (พระรามสอง)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

กรุงเทพฯ (พระรามสอง)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

กรุงเทพฯ (พระรามสอง)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

กรุงเทพฯ (พระรามสอง)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

กรุงเทพฯ (พระรามสอง)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

กรุงเทพฯ (พระรามสอง)

กรุงเทพฯ (พระรามเก้า)

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

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

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

428 กม.  
3 วัน (ระยะเวลาฤดูฝน)

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

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

Qmax ตะวันตก 585 ลบ.ม./วินาที  
Q = 78 cms

Qmax ตะวันออก 275 ลบ.ม./วินาที  
Q = 79 cms

ผลการเพาะปลูกพืชตอนล่าง  
3.425 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืชตอนบน  
0.976 ล้านไร่

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

ระบายลงแม่น้ำนครนายก  
และแม่น้ำบางปะกง

## อ่าวไทย

ระบายลงอ่าวไทย

ค่าความเค็มสูงสุด  
วันที่ 16 มี.ค.65  
0.19 กรัม/ลิตร  
ค.สนับแสม



# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 17 มีนาคม 2565



## ➡ สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 11,584 ล้าน ลบ.ม. (47%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 4,888 ล้าน ลบ.ม. (27%)

ไหลลงอ่างฯรวม 6.25 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 33.87 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

**เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 6,483 ล้าน ลบ.ม. (48 ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,683 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.68 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.84 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 14.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 14.00 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,990 ล้าน ลบ.ม. (42% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,140 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 3.13 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.12 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 12.05 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 12.06 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 590 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 547 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.44 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.44 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.32 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.32 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 521 ล้าน ลบ.ม. (54% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 518 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.00 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.50 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.51 ล้าน ลบ.ม.)

## ➡ สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

**แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 130 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 150 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.84 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 127 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 122 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.20 เมตร

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 94 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 86 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.33 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 99 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 102 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 10.19 เมตร

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 200 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 216 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.12 เมตร ไหลผ่าน**เขื่อนเจ้าพระยา (C.13)** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +15.02 ม.รทก. และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 104 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 107 ลบ.ม./วินาที)

**การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา** รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 78 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 79 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 157 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 160 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 41 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 41 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เรียงราง มารวมอีก 29 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน เขื่อนพระรามหก 30 ลบ.ม./วินาที และปตร.พระนารายณ์ 57 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 สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) **ปัจจุบัน (16 มี.ค.65) จัดสรรน้ำไปแล้ว 4,506 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 79 ของแผน (4 เขื่อนหลัก 4,256 ล้าน ลบ.ม. และผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง 250 ล้าน ลบ.ม.)** ทั้งนี้เนื่องจากสภาพน้ำต้นทุนมีจำกัดต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และปฏิบัติตามแผนอย่างเคร่งครัดเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ