



# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 6 มกราคม 2565



เก็บกัก 7,868 (13,462) 58%  
ใช้การ 4,068 (9,662) 42%

ระบาย=231.48 cms  
(20.00 ล้าน ลบ.ม.)

## เขื่อนภูมิพล

จ.เชียงใหม่

จ.ตาก

จ.กำแพงเพชร

P.7A  
Q = 220 cms

P.17  
Q = 149 cms

จ.อุทัยธานี

Qmax ตะวันตก 585 ลบ.ม./วินาที  
Q = 80 cms

เก็บกัก 300 (299) 100%  
ใช้การ 260 (259) 100%

## เขื่อนกระเสียว

ถึงเขื่อน  
เจ้าพระยา

ระบาย = 1.01 cms  
(0.08 ล้าน ลบ.ม.)

รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา  
1,704 ล้าน ลบ.ม.  
(494.30 ล้าน ลบ.ม. (29%))  
สิ้นสุดการระบายน้ำ

221 กม.  
2 วัน

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

ถึงกรุงเทพฯ  
(พระรามหก)

59 กม.  
1 วัน

ถึงปากแม่น้ำ  
เจ้าพระยา

จ.แพร่

## เขื่อนสิริกิติ์

เก็บกัก 4,354 (9,510) 46%

ใช้การ 1,504 (6,662) 23%

ระบาย=86.80 cms  
(7.50 ล้าน ลบ.ม.)

## เขื่อนแควน้อยฯ

ระบาย= 34.95 cms  
(3.02 ล้าน ลบ.ม.)

เก็บกัก 844 (939) 90%

ใช้การ 801 (869) 90%

556 กม.  
6 วัน

428 กม.  
3 วัน

ถึงเขื่อน  
เจ้าพระยา

Qmax ตะวันออก 275 ลบ.ม./วินาที  
Q = 71 cms

## เขื่อนป่าสักฯ

เก็บกัก 829 (960) 86%

ใช้การ 826 (957) 86%

ระบาย = 40.62 cms  
(3.51 ล้าน ลบ.ม.)

217 กม.  
2 วัน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก  
และแม่น้ำบางปะกง

ทุ่งบางระกำ  
400 ล้าน ลบ.ม.  
ปริมาณน้ำเก็บไว้ใช้สำหรับ  
ฤดูแล้ง 75 ล้าน ลบ.ม.)

จ.สุโขทัย

N.5A  
Q = 79 cms

จ.พิษณุโลก

N.67  
Q = 114 cms

C.2  
Q = 292 cms

จ.ชัยนาท

จ.ลพบุรี

Qmax 2,840 cms  
Q = 85 cms

## เขื่อนป่าสักฯ

เก็บกัก 829 (960) 86%

ใช้การ 826 (957) 86%

ระบาย = 40.62 cms  
(3.51 ล้าน ลบ.ม.)

217 กม.  
2 วัน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก  
และแม่น้ำบางปะกง

ทุ่งรับน้ำฝั่งตะวันตก  
867 ล้าน ลบ.ม.  
(303 ล้าน ลบ.ม.) 35%

ทุ่งรับน้ำฝั่งตะวันออก  
437 ล้าน ลบ.ม.  
(ปริมาณน้ำเก็บไว้ใช้สำหรับฤดูแล้ง  
116.30 ล้าน ลบ.ม.)

จ.อ่างทอง

Q = 55 cms

Q = 144 cms  
Qmax 3,500 cms

จ.นนทบุรี

## อ่าวไทย

ระบายลงอ่าวไทย



# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 6 มกราคม 2565



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

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 13,895 ล้าน ลบ.ม. (56%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 7,199 ล้าน ลบ.ม. (40%)

ไหลลงอ่างฯรวม 3.66 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 34.04 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

**เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 7,868 ล้าน ลบ.ม. (58% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,068 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.72 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 20.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 20.00 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 4,354 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,504 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.94 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.20 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 7.50 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 7.49 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 844 ล้าน ลบ.ม. (90% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 801 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.16 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.04 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.02 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 829 ล้าน ลบ.ม. (86% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 826 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.56 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.00 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.51 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.53 ล้าน ลบ.ม.)

## ➡ สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

**แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 220 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 223 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.19 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 149 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 156 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.90 เมตร

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 79 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 76 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.49 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 114 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 118 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.92 เมตร

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 292 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 348 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.62 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 85 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 85 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +15.60 ม.รทก. และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 144 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 140 ลบ.ม./วินาที)

**การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา** รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 81 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 71 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 71 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 151 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 152 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 40 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 41 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เรียงราง มารวมอีก 12 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน ปตร.พระนารายณ์ 47 ลบ.ม./วินาที และเขื่อนพระรามหก 19 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 (6 ม.ค. 65) ใช้น้ำไป 34.04 ล้าน ลบ.ม. ผลการจัดสรรน้ำ (1พ.ย.64 - ปัจจุบัน) 1,831 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 32 ของแผน** ทั้งนี้เนื่องจากสภาพน้ำต้นทุนมีจำกัดต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และปฏิบัติตามแผนอย่างเคร่งครัดเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ