



# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 12 ธันวาคม 2564



เก็บกัก 8,350 (13,462) 62%  
ใช้การ 4,550 (9,662) 47%

ระบาย=208.33 cms  
(18.00 ล้าน ลบ.ม.)

## เขื่อนภูมิพล



เก็บกัก 4,467 (9,510) 47%

ใช้การ 1,617 (6,662) 24%

ระบาย=63.89 cms  
(5.52 ล้าน ลบ.ม.)

## เขื่อนสิริกิติ์



## เขื่อนแควน้อยฯ



ระบาย= 34.95 cms  
(3.02 ล้าน ลบ.ม.)

เก็บกัก 910 (939) 97%

ใช้การ 867 (869) 97%

375 กม.  
4 วัน

556 กม.  
6 วัน

428 กม.  
3 วัน

Qmax ตะวันตก 585 ลบ.ม./วินาที

Q = 80 cms

Qmax ตะวันออก 275 ลบ.ม./วินาที

Q = 68 cms

เก็บกัก 300 (299) 100%

ใช้การ 260 (259) 100%

## เขื่อนกระเสียว



ระบาย = 1.01 cms  
(0.08 ล้าน ลบ.ม.)

ถึงเขื่อน  
เจ้าพระยา

ถึงเขื่อน  
เจ้าพระยา

รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา

1,704 ล้าน ลบ.ม.

(603.61 ล้าน ลบ.ม. (27%))

ระบายน้ำ 36.86 ล้าน ลบ.ม.

221 กม.  
2 วัน

217 กม.  
2 วัน

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

XXX (XXX) XX%

ปัจจุบัน (ความจุ) ร้อยละ

ถึงกรุงเทพฯ

จ.นครปฐม

(พระรามหก)

59 กม.  
1 วัน

ถึงปากแม่น้ำ  
เจ้าพระยา

## อ่าวไทย

สูงกว่าตลิ่ง +0.15 ม. T.13

ต่ำกว่าตลิ่ง 0.19 ม. T.1

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก  
และแม่น้ำบางปะกง

ระบายลงอ่าวไทย

ถึงปากแม่น้ำ  
เจ้าพระยา



# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 12 ธันวาคม 2564



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

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,673 ล้าน ลบ.ม. (59%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 7,977 ล้าน ลบ.ม. (44%) ไหลลงอ่างฯรวม 5.22 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 29.59 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

**เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 8,350 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,550 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.22 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.31 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 18.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 14.50 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 4,467 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,617 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.57 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.55 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 5.52 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.50 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 910 ล้าน ลบ.ม. (97% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 867 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.79 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.80 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.02 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 946 ล้าน ลบ.ม. (99% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 943 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.64 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.54 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.04 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.18 ล้าน ลบ.ม.)

## ➡ สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

**แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 144 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 137 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.89 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 75 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 61 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.46 เมตร

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 84 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 85 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.43 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 150 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 157 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.26 เมตร

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 255 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 277 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.80 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 75 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 75 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +15.43 ม.รทก. และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 105 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 127 ลบ.ม./วินาที)

**การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา** รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 79 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 68 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 68 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 148 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 147 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 35 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 25 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เรียงราง มารวมอีก 40 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน ปตร.พระนารายณ์ 52 ลบ.ม./วินาที และเขื่อนพระรามหก ปิดการระบาย

**แม่น้ำท่าจีน** ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 2.55 ม.รทก. (เมื่อวาน 2.58 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.15 เมตร และระดับน้ำสถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 1.47 ม.รทก. (เมื่อวาน 1.48 ม.รทก.) ต่ำกว่าตลิ่ง 0.19 เมตร

## ➡ การระบายน้ำออกจากลุ่มน้ำเจ้าพระยา (11 ธ.ค.64)

- **ทุ่งบางระกำ** ปริมาณน้ำในทุ่ง 75.00 ล้าน ลบ.ม. (เก็บน้ำสำหรับใช้ในฤดูแล้ง)
- **10 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง** ปริมาณน้ำในทุ่ง 528.61 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 36.86 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 109.31 ล้าน ลบ.ม. (21%) (ทุ่งฝั่งตะวันออก ปริมาณน้ำในทุ่ง 116.30 ล้าน ลบ.ม. (เก็บน้ำสำหรับใช้ในฤดูแล้ง) และ ทุ่งฝั่งตะวันตก ปริมาณน้ำในทุ่ง 412.31 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 36.86 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 109.31 ล้าน ลบ.ม. (27%))
- **รวม 11 ทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำในทุ่ง 603.61 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 36.86 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 109.31 ล้าน ลบ.ม. (18%)