



# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2564



เก็บกัก 8,300 (13,462) 62%  
ใช้การ 4,500 (9,662) 47%

ระบาย=208.33 cms  
(18.00 ล้าน ลบ.ม.)

## เขื่อนภูมิพล

จ.เชียงใหม่

จ.แพร่

## เขื่อนสิริกิติ์

เก็บกัก 4,451 (9,510) 47%

ใช้การ 1,601 (6,662) 24%

ระบาย=86.34 cms  
(7.46 ล้าน ลบ.ม.)

## เขื่อนแควน้อยฯ

เก็บกัก 903 (939) 96%

ใช้การ 860 (869) 96%

ระบาย= 34.95 cms  
(3.02 ล้าน ลบ.ม.)

375 กม. 4 วัน

556 กม. 6 วัน

428 กม. 3 วัน

Qmax ตะวันตก 585 ลบ.ม./วินาที  
Q = 81 cms

Qmax ตะวันออก 275 ลบ.ม./วินาที  
Q = 72 cms

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

## เขื่อนกระเสียว

ถึงเขื่อน  
เจ้าพระยา

ระบาย = 1.01 cms  
(0.08 ล้าน ลบ.ม.)

ถึงเขื่อน  
เจ้าพระยา

รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา  
1,704 ล้าน ลบ.ม.  
(567.86 ล้าน ลบ.ม. (33%))  
ระบายน้ำ 32.78 ล้าน ลบ.ม.

221 กม. 2 วัน

217 กม. 2 วัน

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

ถึงกรุงเทพฯ  
(พระรามหก)  
59 กม. 1 วัน

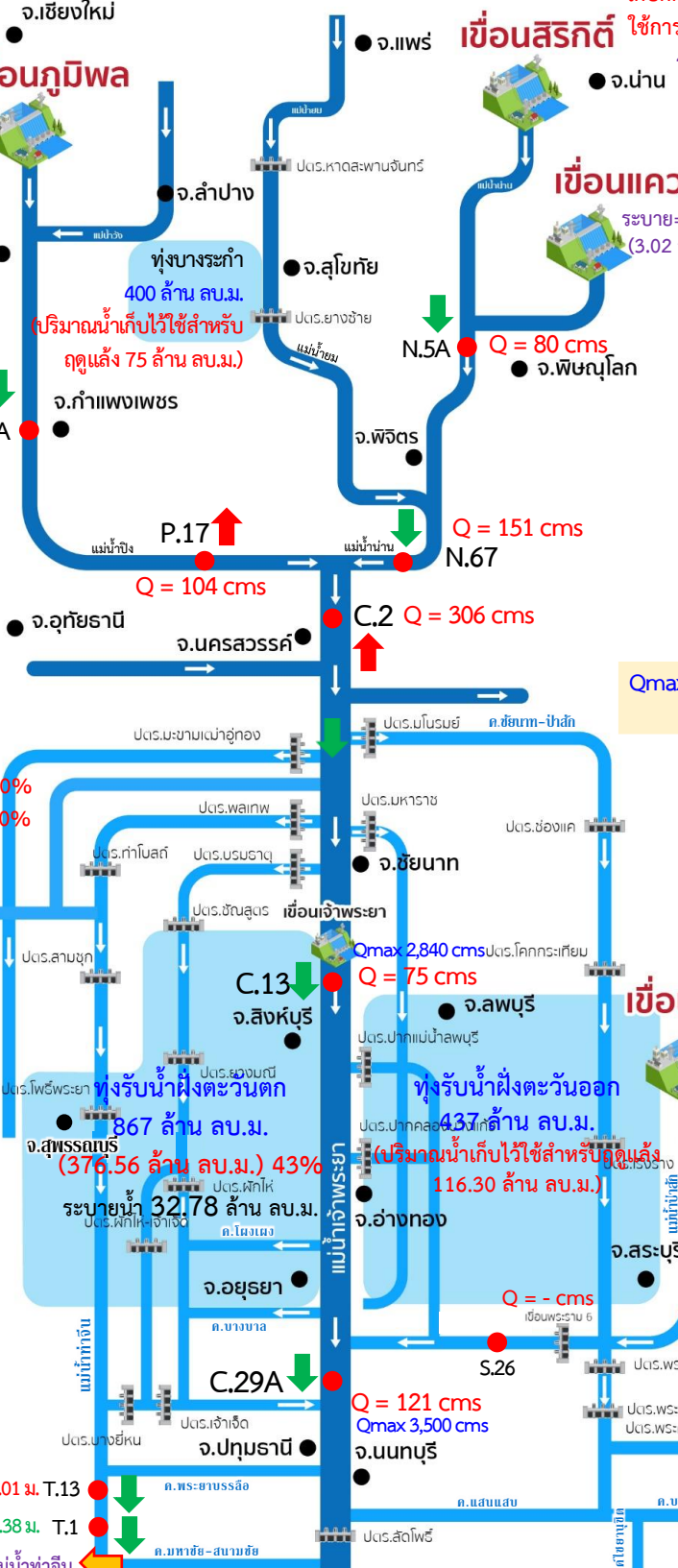
ถึงปากแม่น้ำ  
เจ้าพระยา

สูงกว่าตลิ่ง +0.01 ม. T.13  
ต่ำกว่าตลิ่ง 0.38 ม. T.1  
ระบายลงแม่น้ำท่าจีน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก  
และแม่น้ำบางปะกง

ระบายลงอ่าวไทย

## อ่าวไทย



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

ทุ่งรับน้ำฝั่งตะวันตก  
867 ล้าน ลบ.ม.  
(376.56 ล้าน ลบ.ม.) 43%  
ระบายน้ำ 32.78 ล้าน ลบ.ม.

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

จ.สุพรรณบุรี  
จ.อุทัย  
จ.สิงห์บุรี  
จ.อ่างทอง  
จ.อยุธยา  
จ.นครปฐม

จ.ลพบุรี  
จ.สระบุรี  
จ.พิจิตร  
จ.นครสวรรค์

จ.นนทบุรี  
จ.ปทุมธานี  
จ.นครนายก  
จ.ปราจีนบุรี  
จ.ฉะเชิงเทรา  
จ.ชลบุรี  
จ.ระยอง  
จ.จันทบุรี  
จ.ตราด

จ.สมุทรปราการ  
จ.สมุทรสาคร  
จ.นครราชสีมา  
จ.บุรีรัมย์  
จ.สุรินทร์  
จ.ศรีสะเกษ  
จ.อุบลราชธานี  
จ.ยโสธร  
จ.ชัยภูมิ  
จ.ขอนแก่น  
จ.อุดรธานี  
จ.หนองบัวลำภู  
จ.มหาสารคาม  
จ.ร้อยเอ็ด  
จ.กาฬสินธุ์  
จ.สกลนคร  
จ.นครพนม  
จ.มุกดาหาร  
จ.บึงกาฬ



# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2564



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

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,586 ล้าน ลบ.ม. (59%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 7,890 ล้าน ลบ.ม. (43%) ไหลลงอ่างฯรวม 4.29 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 31.53 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

**เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 8,300 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,500 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.72 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.34 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 18.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 18.00 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 4,451 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,601 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.77 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.83 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 7.46 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 7.52 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 903 ล้าน ลบ.ม. (96% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 860 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.80 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.79 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.02 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 932 ล้าน ลบ.ม. (97% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 929 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.00 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.04 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.06 ล้าน ลบ.ม.)

## ➡ สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

**แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร - ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน - ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง - เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 104 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 91 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.27 เมตร

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 81 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.48 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 151 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 151 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.25 เมตร

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 306 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 261 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.56 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 75 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 75 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +15.24 ม.รทก. และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 121 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 126 ลบ.ม./วินาที)

**การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา** รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 81 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 81 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 72 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 72 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 153 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 153 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 35 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 35 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เรียงราง มารวมอีก 32 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน ปตร.พระนารายณ์ 52 ลบ.ม./วินาที และเขื่อนพระรามหก ปิดการระบาย

**แม่น้ำท่าจีน** ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 2.39 ม.รทก. (เมื่อวาน 2.43 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.01 เมตร และระดับน้ำสถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 1.28 ม.รทก. (เมื่อวาน 1.35 ม.รทก.) ต่ำกว่าตลิ่ง 0.38 เมตร

## ➡ การระบายน้ำออกจากลุ่มน้ำเจ้าพระยา (14 ธ.ค.64)

- **ทุ่งบางระกำ** ปริมาณน้ำในทุ่ง 75.00 ล้าน ลบ.ม. (เก็บน้ำสำหรับใช้ในฤดูแล้ง)
- **10 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง** ปริมาณน้ำในทุ่ง 492.86 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 32.78 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 73.56 ล้าน ลบ.ม. (15%) (ทุ่งฝั่งตะวันออก ปริมาณน้ำในทุ่ง 116.30 ล้าน ลบ.ม. (เก็บน้ำสำหรับใช้ในฤดูแล้ง) และ ทุ่งฝั่งตะวันตก ปริมาณน้ำในทุ่ง 376.56 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 32.78 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 73.56 ล้าน ลบ.ม. (20%))
- **รวม 11 ทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำในทุ่ง 567.86 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 32.78 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 73.56 ล้าน ลบ.ม. (13%)