



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 13 ธันวาคม 2564



เก็บกัก 8,332 (13,462) 62%
ใช้การ 4,532 (9,662) 47%

ระบาย=208.33 cms
(18.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนภูมิพล

จ.เชียงใหม่

จ.ตาก

P.7A
Q = 184 cms

P.17
Q = 66 cms

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 ทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา
1,704 ล้าน ลบ.ม.
(593.11 ล้าน ลบ.ม. (35%))
ระบายน้ำ 30.97 ล้าน ลบ.ม.

221 กม.
2 วัน

ถึงกรุงเทพฯ
(พระรามหก)

จ.นครปฐม

59 กม.
1 วัน

ถึงปากแม่น้ำ
เจ้าพระยา

สูงกว่าตลิ่ง +0.08 ม. T.13
ต่ำกว่าตลิ่ง 0.32 ม. T.1
ระบายลงแม่น้ำท่าจีน

อ่าวไทย

เก็บกัก 4,462 (9,510) 47%

ใช้การ 1,612 (6,662) 24%

ระบาย=86.68 cms
(7.49 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนสิริกิติ์

จ.น่าน

เขื่อนแควน้อยฯ

ระบาย= 34.95 cms
(3.02 ล้าน ลบ.ม.)

เก็บกัก 908 (939) 97%
ใช้การ 865 (869) 97%

556 กม.
6 วัน

428 กม.
3 วัน

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

ถึงเขื่อน
เจ้าพระยา

เขื่อนป่าสักฯ

เก็บกัก 943 (960) 98%
ใช้การ 940 (957) 98%

ระบาย = 35.19 cms
(3.04 ล้าน ลบ.ม.)

217 กม.
2 วัน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก
และแม่น้ำบางปะกง

ระบายลงอ่าวไทย

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

จ.กำแพงเพชร

จ.อุทัยธานี

จ.นครสวรรค์

C.2
Q = 255 cms

จ.ชัยนาท

จ.ลพบุรี

C.13
จ.สิงห์บุรี

จ.สุพรรณบุรี

จ.อ่างทอง

จ.อยุธยา

C.29A

จ.ปทุมธานี

จ.นนทบุรี

จ.นครปฐม

N.5A
Q = 83 cms

N.67
Q = 150 cms

C.2
Q = 255 cms

Qmax 2,840 cms
Q = 75 cms

จ.ลพบุรี

จ.สิงห์บุรี

จ.อ่างทอง

จ.อยุธยา

C.29A

จ.ปทุมธานี

จ.นนทบุรี

จ.นครปฐม

เขื่อนป่าสักฯ

จ.ลพบุรี

จ.สิงห์บุรี

จ.อ่างทอง

จ.อยุธยา

จ.ปทุมธานี

จ.นนทบุรี

จ.นครปฐม

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน

จ.น่าน



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 13 ธันวาคม 2564



➡ สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริภคิต์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,644 ล้าน ลบ.ม. (59%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 7,948 ล้าน ลบ.ม. (44%) ไหลลงอ่างฯรวม 4.92 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 31.55 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 8,332 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,532 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.50 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.22 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 18.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 18.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,462 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,612 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.80 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.57 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 7.49 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.52 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 908 ล้าน ลบ.ม. (97% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 865 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.79 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.79 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.02 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 943 ล้าน ลบ.ม. (98% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 940 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.83 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.64 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.04 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.04 ล้าน ลบ.ม.)

➡ สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 184 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 144 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.3 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 66 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 75 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.38 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 83 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 84 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.44 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 150 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 150 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.27 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 255 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 255 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 +15.36 ม.รทก. และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 98 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 105 ลบ.ม./วินาที)

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 72 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 68 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 152 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 148 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 35 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 35 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เรียงราง มารวมอีก 39 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน ปตร.พระนารายณ์ 50 ลบ.ม./วินาที และเขื่อนพระรามหก ปิดการระบาย

แม่น้ำท่าจีน ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 2.48 ม.รทก. (เมื่อวาน 2.55 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.08 เมตร และระดับน้ำสถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 1.34 ม.รทก. (เมื่อวาน 1.47 ม.รทก.) ต่ำกว่าตลิ่ง 0.32 เมตร

➡ การระบายน้ำออกจากลุ่มน้ำเจ้าพระยา (12 ธ.ค.64)

- **ทุ่งบางระกำ** ปริมาณน้ำในทุ่ง 75.00 ล้าน ลบ.ม. (เก็บน้ำสำหรับใช้ในฤดูแล้ง)
- **10 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง** ปริมาณน้ำในทุ่ง 518.11 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 30.97 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 98.81 ล้าน ลบ.ม. (19%) (ทุ่งฝั่งตะวันออก ปริมาณน้ำในทุ่ง 116.30 ล้าน ลบ.ม. (เก็บน้ำสำหรับใช้ในฤดูแล้ง) และ ทุ่งฝั่งตะวันตก ปริมาณน้ำในทุ่ง 401.81 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 30.97 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 98.81 ล้าน ลบ.ม. (25%))
- **รวม 11 ทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำในทุ่ง 593.11 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 30.97 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 98.81 ล้าน ลบ.ม. (17%)