



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 3 ธันวาคม 2564



เก็บกัก 8,438 (13,462) 63%
ใช้การ 4,638 (9,662) 48%

ระบาย=92.59 cms
(8.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนภูมิพล



375 กม.
4 วัน

Qmax ตะวันตก 585 ลบ.ม./วินาที
Q = 168 cms (29%)

เก็บกัก 4,499 (9,510) 47%

ใช้การ 1,649 (6,662) 25%

ระบาย=64.58 cms
(5.58 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนสิริกิติ์



556 กม.
6 วัน

เขื่อนแควน้อยฯ



ระบาย= 34.95 cms
(3.02 ล้าน ลบ.ม.)

เก็บกัก 931 (939) 99%

ใช้การ 888 (869) 99%

428 กม.
3 วัน

Qmax ตะวันออก 275 ลบ.ม./วินาที
Q = 80 cms (29%)

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

เขื่อนกระเสียว



ระบาย=7.27 cms
(0.62 ล้าน ลบ.ม.)

ถึงเขื่อน
เจ้าพระยา

รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา
1,704 ล้าน ลบ.ม.
(770.28 ล้าน ลบ.ม. (45%))
ระบายน้ำ 40.67 ล้าน ลบ.ม.

221 กม.
2 วัน

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

ถึงกรุงเทพฯ
(พระรามหก)

59 กม.
1 วัน

ถึงปากแม่น้ำ
เจ้าพระยา

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน
= 15.5 ล้าน ลบ.ม./วัน

ถึงเขื่อน
เจ้าพระยา

Qmax ตะวันออก 2,840 cms
Q = 124 cms (4%)

เขื่อนป่าสักฯ



เก็บกัก 967 (960) 101%

ใช้การ 964 (957) 101%

ระบาย = 17.36 cms
(1.50 ล้าน ลบ.ม.)

217 กม.
2 วัน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก
และแม่น้ำบางปะกง

ระบายลงอ่าวไทย = 3.30 ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 3 ธันวาคม 2564



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,834 ล้าน ลบ.ม. (60%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,138 ล้าน ลบ.ม. (45%) ไหลลงอ่างฯรวม 10.20 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 18.10 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 8,438 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,638 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 6.48 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8.41 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 8.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,499 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,649 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.62 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.58 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 5.58 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.54 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 931 ล้าน ลบ.ม. (99% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 888 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.82 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.81 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.02 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 967 ล้าน ลบ.ม. (101% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 964 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.29 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.23 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.50 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.76 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 65 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 63 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.87 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 39 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 31 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.77 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 261 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 277 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.88 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 422 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 435 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.02 เมตร ไหลผ่าน**เขื่อนเจ้าพระยา (C.13)** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 124 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 173 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +16.47 ม.รทก. ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน - ซม.** และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน - ซม.** และไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 338 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 352 ลบ.ม./วินาที)

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 168 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 200 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 84 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 248 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 284 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 17 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 20 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เริงราง มารวมอีก 46 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน ปตร.พระนารายณ์ 61 ลบ.ม./วินาที และเขื่อนพระรามหก ปิดการระบาย

แม่น้ำท่าจีน ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 2.89 ม.รทก. (เมื่อวาน 2.91 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.49 เมตร และระดับน้ำสถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 1.74 ม.รทก. (เมื่อวาน 1.75 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.08 เมตร

การระบายน้ำออกจากทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา (2 ธ.ค.64)

- **ทุ่งบางระกำ** ปริมาณน้ำในทุ่ง 75.00 ล้าน ลบ.ม. สิ้นสุดการระบายน้ำ (เก็บน้ำสำหรับใช้ในฤดูแล้ง)

- **10 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง** ปริมาณน้ำในทุ่ง 695.28 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 40.67 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 275.98 ล้าน ลบ.ม. (40%) (ทุ่งฝั่งตะวันออก ปริมาณน้ำในทุ่ง 116.30 ล้าน ลบ.ม. สิ้นสุดการระบายน้ำ (เก็บน้ำสำหรับใช้ในฤดูแล้ง) และ ทุ่งฝั่งตะวันตก ปริมาณน้ำในทุ่ง 578.98 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 40.67 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 275.98 ล้าน ลบ.ม. (48%))

- **รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำในทุ่ง 770.28 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 40.67 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 275.98 ล้าน ลบ.ม. (36%)