



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2564



เก็บกัก 8,428 (13,462) 63%
ใช้การ 4,628 (9,662) 48%

ระบาย=98.26 cms
(8.49 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนภูมิพล

จ.เชียงใหม่

จ.ตาก

P.7A
Q = 66 cms

375 กม.
4 วัน

Qmax ตะวันตก 585 ลบ.ม./วินาที
Q = 147 cms (25%)

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

เขื่อนกระเสียว

ถึงเขื่อน
เจ้าพระยา

ระบาย=7.27 cms
(0.62 ล้าน ลบ.ม.)

รวม 11 ทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา
1,704 ล้าน ลบ.ม.
(699.17 ล้าน ลบ.ม. (41%))
ระบายน้ำ 46.64 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
= 12.13 ล้าน ลบ.ม./วัน

จ.แพร่

เขื่อนสิริกิติ์

เก็บกัก 4,488 (9,510) 47%

ใช้การ 1,638 (6,662) 25%

ระบาย=63.77 cms
(5.51 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนแควน้อยฯ

ระบาย= 34.95 cms
(3.02 ล้าน ลบ.ม.)

เก็บกัก 924 (939) 98%

ใช้การ 881 (869) 98%

556 กม.
6 วัน

428 กม.
3 วัน

ถึงเขื่อน
เจ้าพระยา

Qmax ตะวันออก 275 ลบ.ม./วินาที
Q = 82 cms (30%)

เขื่อนป่าสักฯ

เก็บกัก 960 (960) 100%

ใช้การ 957 (957) 100%

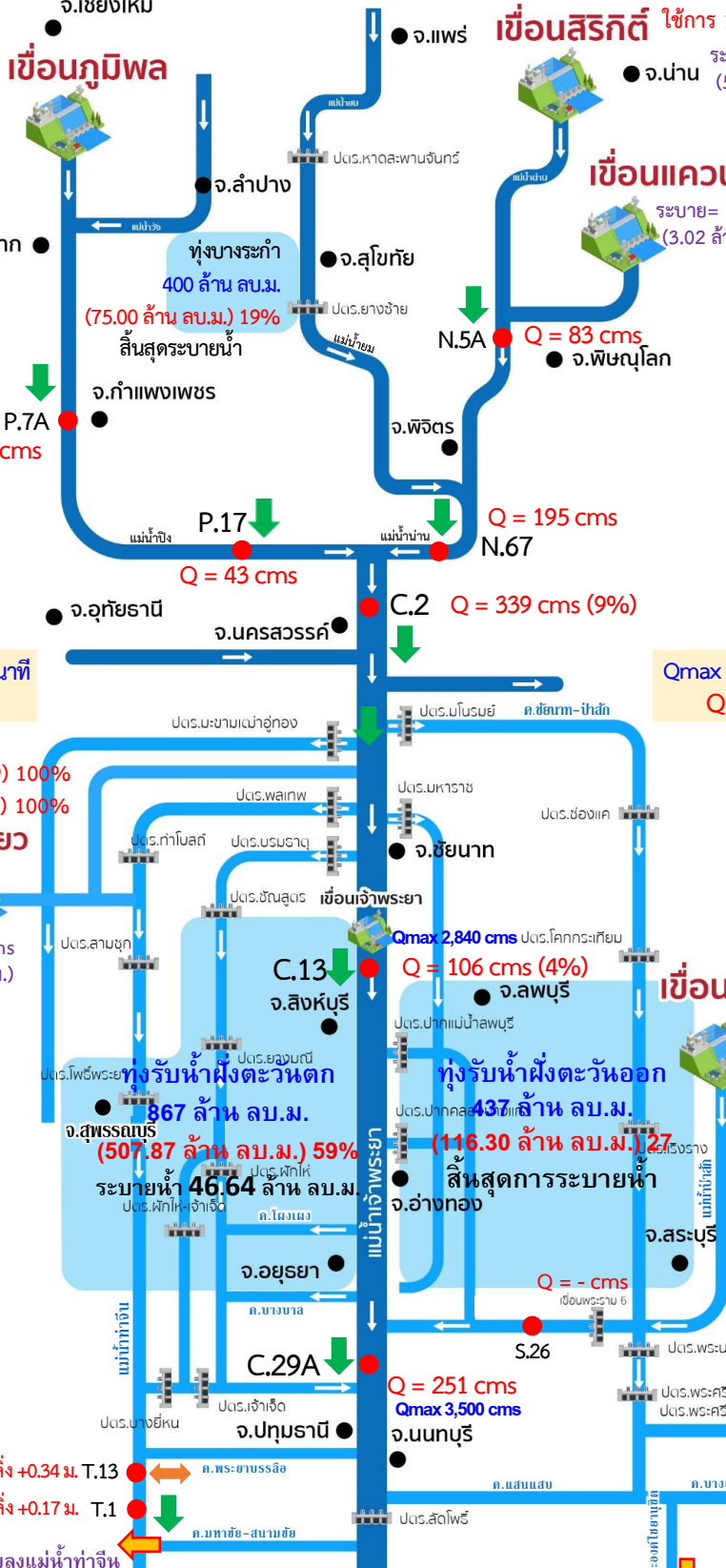
ระบาย = 17.36 cms
(1.50 ล้าน ลบ.ม.)

217 กม.
2 วัน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก
และแม่น้ำบางปะกง

อ่าวไทย

ระบายลงอ่าวไทย = 0.97 ล้าน ลบ.ม./วัน



ทุ่งบางระกำ
400 ล้าน ลบ.ม.
(75.00 ล้าน ลบ.ม.) 19%
สิ้นสุดระบายน้ำ

ทุ่งรับน้ำฝั่งตะวันออก
437 ล้าน ลบ.ม.
(116.30 ล้าน ลบ.ม.) 27%
สิ้นสุดการระบายน้ำ

ทุ่งรับน้ำฝั่งตะวันตก
367 ล้าน ลบ.ม.
(507.87 ล้าน ลบ.ม.) 59%
ระบายน้ำ 46.64 ล้าน ลบ.ม.

จ.นครปฐม
จ.ปทุมธานี

จ.นนทบุรี
จ.อยุธยา

จ.สิงห์บุรี
จ.สุพรรณบุรี

จ.ชัยนาท
จ.ลพบุรี

จ.นครสวรรค์
จ.อุทัยธานี

จ.กำแพงเพชร
จ.พิจิตร

จ.ตาก

จ.กำแพงเพชร

จ.อุทัยธานี

จ.นครสวรรค์

จ.อุทัยธานี

จ.สิงห์บุรี

จ.สุพรรณบุรี

จ.ชัยนาท

จ.ลพบุรี

จ.นครปฐม

จ.ปทุมธานี

จ.นนทบุรี

จ.อยุธยา

จ.สิงห์บุรี

จ.สุพรรณบุรี

จ.ชัยนาท

จ.ลพบุรี

จ.นครสวรรค์

จ.ตาก

จ.กำแพงเพชร

จ.อุทัยธานี

จ.นครสวรรค์

จ.อุทัยธานี

จ.สิงห์บุรี

จ.สุพรรณบุรี

จ.ชัยนาท

จ.ลพบุรี

จ.นครปฐม

จ.ปทุมธานี

จ.นนทบุรี

จ.อยุธยา

จ.สิงห์บุรี

จ.สุพรรณบุรี

จ.ชัยนาท

จ.ลพบุรี

จ.นครสวรรค์

จ.ตาก

จ.กำแพงเพชร

จ.อุทัยธานี

จ.นครสวรรค์

จ.อุทัยธานี

จ.สิงห์บุรี

จ.สุพรรณบุรี

จ.ชัยนาท

จ.ลพบุรี

จ.นครปฐม

จ.ปทุมธานี

จ.นนทบุรี

จ.อยุธยา

จ.สิงห์บุรี

จ.สุพรรณบุรี

จ.ชัยนาท

จ.ลพบุรี

จ.นครสวรรค์

จ.ตาก

จ.กำแพงเพชร

จ.อุทัยธานี

จ.นครสวรรค์

จ.อุทัยธานี

จ.สิงห์บุรี

จ.สุพรรณบุรี

จ.ชัยนาท

จ.ลพบุรี

จ.นครปฐม

จ.ปทุมธานี

จ.นนทบุรี

จ.อยุธยา

จ.สิงห์บุรี

จ.สุพรรณบุรี

จ.ชัยนาท

จ.ลพบุรี

จ.นครสวรรค์

จ.ตาก

จ.กำแพงเพชร

จ.อุทัยธานี

จ.นครสวรรค์

จ.อุทัยธานี

จ.สิงห์บุรี

จ.สุพรรณบุรี

จ.ชัยนาท

จ.ลพบุรี

จ.นครปฐม

จ.ปทุมธานี

จ.นนทบุรี

จ.อยุธยา

จ.สิงห์บุรี

จ.สุพรรณบุรี

จ.ชัยนาท

จ.ลพบุรี

จ.นครสวรรค์

จ.ตาก

จ.กำแพงเพชร

จ.อุทัยธานี

จ.นครสวรรค์

จ.อุทัยธานี

จ.สิงห์บุรี

จ.สุพรรณบุรี

จ.ชัยนาท

จ.ลพบุรี

จ.นครปฐม

จ.ปทุมธานี

จ.นนทบุรี

จ.อยุธยา

จ.สิงห์บุรี

จ.สุพรรณบุรี

จ.ชัยนาท

จ.ลพบุรี

จ.นครสวรรค์

จ.ตาก

จ.กำแพงเพชร

จ.อุทัยธานี

จ.นครสวรรค์

จ.อุทัยธานี

จ.สิงห์บุรี

จ.สุพรรณบุรี

จ.ชัยนาท

จ.ลพบุรี

จ.นครปฐม

จ.ปทุมธานี

จ.นนทบุรี

จ.อยุธยา

จ.สิงห์บุรี

จ.สุพรรณบุรี

จ.ชัยนาท

จ.ลพบุรี

จ.นครสวรรค์



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2564



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริภคิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,800 ล้าน ลบ.ม. (60%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,104 ล้าน ลบ.ม. (45%) ไหลลงอ่างฯรวม 7.40 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 18.52 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 8,428 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,628 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 4.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8.84 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 8.84 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,488 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,638 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.56 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.66 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 5.51 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.61 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 924 ล้าน ลบ.ม. (98% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 881 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.82 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.82 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.02 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 960 ล้าน ลบ.ม. (100% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 957 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.46 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.50 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.50 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 66 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 65 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.86 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 43 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 44 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.61 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 83 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 83 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.45 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 195 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 220 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.62 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 339 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 375 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.24 เมตร ไหลผ่าน**เขื่อนเจ้าพระยา (C.13)** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 106 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 114 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +16.25 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 251 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 257 ลบ.ม./วินาที)

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 147 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 148 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 82 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 81 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 229 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 229 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 17 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 17 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เรียงราง มารวมอีก 41 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน ปตร.พระนารายณ์ 46 ลบ.ม./วินาที และเขื่อนพระรามหก ปิดการระบาย

แม่น้ำท่าจีน ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 2.74 ม.รทก. (เมื่อวาน 2.77 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.34 เมตร และระดับน้ำสถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 1.49 ม.รทก. (เมื่อวาน 1.50 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.17 เมตร

การระบายน้ำออกจากทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา (5 ธ.ค.64)

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

- **10 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง** ปริมาณน้ำในทุ่ง 624.17 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 46.64 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 204.87 ล้าน ลบ.ม. (33%) (ทุ่งฝั่งตะวันออก ปริมาณน้ำในทุ่ง 116.30 ล้าน ลบ.ม. สิ้นสุดการระบายน้ำ (เก็บน้ำสำหรับใช้ในฤดูแล้ง) และ ทุ่งฝั่งตะวันตก ปริมาณน้ำในทุ่ง 507.87 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 46.64 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 204.87 ล้าน ลบ.ม. (33%))

- **รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำในทุ่ง 699.17 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 46.64 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 204.87 ล้าน ลบ.ม. (29%)