



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2564



เก็บกัก 8,426 (13,462) 63%
ใช้การ 4,626 (9,662) 48%

ระบาย=34.72 cms
(3.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนภูมิพล



จ.เชียงใหม่

จ.ตาก

P.7A
Q = - cms

ทุ่งบางระกำ
400 ล้าน ลบ.ม.
(75.00 ล้าน ลบ.ม.) 19%
ระบายน้ำ - ล้าน ลบ.ม.

P.17
Q = 40 cms

Qmax ตะวันตก 585 ลบ.ม./วินาที
Q = 199 cms (34%)

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

เขื่อนกระเสียว



ถึงเขื่อน
เจ้าพระยา

ระบาย=7.27 cms
(0.62 ล้าน ลบ.ม.)

รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา
1,704 ล้าน ลบ.ม.
(997.18 ล้าน ลบ.ม. (59%))
ระบายน้ำ 75.76 ล้าน ลบ.ม.

ทุ่งรับน้ำฝั่งตะวันตก
867 ล้าน ลบ.ม.
(788.96 ล้าน ลบ.ม.) 91%

ระบายน้ำ 70.51 ล้าน ลบ.ม.

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.
xxx (xxx) xx%
ปัจจุบัน (ความจุ) ร้อยละ

ถึงกรุงเทพฯ
(พระรามหก)

59 กม.

จ.นครปฐม

สูงกว่าตลิ่ง +0.72 ม. T.13

สูงกว่าตลิ่ง +0.23 ม. T.1

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน
= 27.8 ล้าน ลบ.ม./วัน

ถึงปากแม่น้ำ
เจ้าพระยา

จ.แพร่

เขื่อนสิริกิติ์

เก็บกัก 4,513 (9,510) 47%

ใช้การ 1,663 (6,662) 25%

ระบาย=64.46 cms
(5.57 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนแควน้อยฯ

ระบาย= 34.95 cms
(3.02 ล้าน ลบ.ม.)

เก็บกัก 943 (939) 100%

ใช้การ 900 (869) 100%

N.5A
Q = 98 cms

N.67
Q = 380 cms

C.2
Q = 625 cms (17%)

Qmax ตะวันออก 275 ลบ.ม./วินาที
Q = 185 cms (67%)

จ.นครสวรรค์

จ.ชัยนาท

จ.สิงห์บุรี

จ.สุพรรณบุรี

จ.อ่างทอง

จ.อยุธยา

จ.นครปฐม

จ.ปทุมธานี

จ.นนทบุรี

อ่าวไทย

เปิด 16 ชั่วโมง = 33.79 ล้าน ลบ.ม.

เขื่อนป่าสักฯ

เก็บกัก 976 (960) 102%

ใช้การ 973 (957) 102%

ระบาย = 15.51 cms
(1.34 ล้าน ลบ.ม.)

จ.สระบุรี

Q = - cms

Q = 534 cms
Qmax 3,500 cms

ระบายลงแม่น้ำนครนายก
และแม่น้ำบางปะกง
= - ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงอ่าวไทย = 7.759 ล้าน ลบ.ม./วัน

556 กม.

428 กม.

ถึงเขื่อน
เจ้าพระยา

ถึงเขื่อน
เจ้าพระยา

217 กม.

221 กม.

375 กม.

6 วัน

3 วัน

2 วัน

4 วัน

1 วัน

1 วัน



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2564



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,858 ล้าน ลบ.ม. (60%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,162 ล้าน ลบ.ม. (45%)

ไหลลงอ่างฯรวม 18.97 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 12.93 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 8,426 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,626 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 15.24 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 14.82 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,513 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,663 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.63 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.58 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 5.57 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.52 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 943 ล้าน ลบ.ม. (100% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 900 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.10 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.11 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.02 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 976 ล้าน ลบ.ม. (102% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 973 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.00 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.34 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.18 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร - ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน - ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 40 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 44 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.61 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 98 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 90 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.29 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 380 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 410 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.77 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 625 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 691 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.26 เมตร ไหลผ่าน**เขื่อนเจ้าพระยา (C.13)** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 312 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 391 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +16.57 ม.รทก. ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหลวงโคต อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 25 ซม.** และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 6 ซม.** และไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 534 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 607 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ จ.สมุทรปราการ เปิดบาน 16 ซ้ำวโมง (เวลา 00.00-05.00น./13.00-24.00น.) คิดเป็นปริมาณน้ำ 33.79 ล้าน ลบ.ม.

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 199 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 199 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 185 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 194 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 384 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 393 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 16 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 25 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เรียงราง มารวมอีก ซึ่งจะไหลผ่าน**เขื่อนพระรามหก** - ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน - ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา วัดได้ - ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน - ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.72 เมตร โดยมีการลดยอดน้ำด้วยการผันน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์ ผ่านทาง ปตร.พระนารายณ์ แล้วไหลลงผ่านคลอง 13 - คลองบางขนาก - คลองพระองค์ไชยานุชิต ก่อนจะสูบระบายทางสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลลงสู่อ่าวไทย 7.759 ล้าน ลบ.ม./วัน พร้อมทั้งตัดยอดน้ำออกจากแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง - ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 27.8 ล้าน ลบ.ม./วัน

แม่น้ำท่าจีน ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 3.12 ม.รทก. (เมื่อวาน 3.15 ม.รทก.) **สูงกว่าตลิ่ง 0.72 เมตร** และระดับน้ำสถานี T.1 นครชัยศรี จ.นครปฐม 1.89 ม.รทก. (เมื่อวาน 1.89 ม.รทก.) **สูงกว่าตลิ่ง 0.23 เมตร**

การระบายน้ำออกจากลุ่มน้ำเจ้าพระยา (26 พ.ย.64)

- **ทุ่งบางระกำ** ปริมาณน้ำในทุ่ง 75.00 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ สิ้นสุดการระบายน้ำ ต้องระบายอีก 0.00 ล้าน ลบ.ม. (0%)

- **10 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง** ปริมาณน้ำในทุ่ง 922.18 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 75.76 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 502.88 ล้าน ลบ.ม. (55%)

(ทุ่งฝั่งตะวันออก ปริมาณน้ำในทุ่ง 133.21 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 5.25 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 16.91 ล้าน ลบ.ม.(13%) และ

ทุ่งฝั่งตะวันตก ปริมาณน้ำในทุ่ง 788.96 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 70.51 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 485.96 ล้าน ลบ.ม. (62%))

- **รวม 11 ทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำในทุ่ง 997.18 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 75.76 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 502.88 ล้าน ลบ.ม. (50%)