



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564



เก็บกัก 8,403 (13,462) 62%
ใช้การ 4,603 (9,662) 48%

เก็บกัก 4,520 (9,510) 48%
ใช้การ 1,670 (6,662) 25%

ระบาย=34.72 cms
(3.00 ล้าน ลบ.ม.)

ระบาย=63.54 cms
(5.49 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนภูมิพล

เขื่อนสิริกิติ์

เขื่อนแควน้อยฯ

375 กม.
4 วัน

556 กม.
6 วัน

428 กม.
3 วัน

จ.ตาก

ทุ่งบางระกำ
400 ล้าน ลบ.ม.
(77.94 ล้าน ลบ.ม.) 19%
ระบายน้ำ 4.43 ล้าน ลบ.ม.

จ.กำแพงเพชร

P.7A
Q = - cms

P.17
Q = 47 cms

จ.พิจิตร

Q = 442 cms

N.67

C.2
Q = 781 cms (24%)

Qmax ตะวันตก 585 ลบ.ม./วินาที
Q = 207 cms (35%)

Qmax ตะวันออก 275 ลบ.ม./วินาที
Q = 196 cms (71%)

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.
(1,160.63 ล้าน ลบ.ม. (68%))
ระบายน้ำ 75.56 ล้าน ลบ.ม.

ทุ่งรับน้ำฝั่งตะวันตก
867 ล้าน ลบ.ม.
(930.42 ล้าน ลบ.ม.) 107%
ระบายน้ำ 54.94 ล้าน ลบ.ม.

ทุ่งรับน้ำฝั่งตะวันออก
437 ล้าน ลบ.ม.
(152.27 ล้าน ลบ.ม.) 35%
ระบายน้ำ 7.08 ล้าน ลบ.ม.

เขื่อนป่าสักฯ

เก็บกัก 981 (960) 102%
ใช้การ 978 (957) 102%

ระบาย = 25.11 cms
(2.17 ล้าน ลบ.ม.)

221 กม.
2 วัน

217 กม.
2 วัน

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

ถึงกรุงเทพฯ
(พระรามหก)

จ.นครปฐม

59 กม.
1 วัน

สูงกว่าตลิ่ง +0.74 ม. T.13

สูงกว่าตลิ่ง +0.30 ม. T.1

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน
= 28.46 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก
และแม่น้ำบางปะกง
= - ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย

เปิด 13 ชั่วโมง = 23.08 ล้าน ลบ.ม.

ระบายลงอ่าวไทย = 6.796 ล้าน ลบ.ม./วัน



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,851 ล้าน ลบ.ม. (60%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,155 ล้าน ลบ.ม. (45%)

ไหลลงอ่างฯรวม 18.56 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 13.68 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 8,403 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,603 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 13.14 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8.21 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,520 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,670 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 4.31 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.34 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 5.49 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.51 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 947 ล้าน ลบ.ม. (101% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 904 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.11 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.62 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.02 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 981 ล้าน ลบ.ม. (102% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 978 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.17 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 2.17 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.17 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร - ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน - ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.99 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 47 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 51 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.54 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 96 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 90 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.31 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 442 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 454 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.16 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 781 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 855 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.78 เมตร ไหลผ่าน**เขื่อนเจ้าพระยา (C.13)** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 470 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 526 ลบ.ม./วินาที)

ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +16.64 ม.รทก. ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหลวงโคต อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 23 ซม.** และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 6 ซม.** และไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 686 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 795 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ จ.สมุทรปราการ เปิดบาน 13 ซ้ำวโมง (เวลา 00.00-04.00น./11.00-16.00น./20.00-24.00น.) คิดเป็นปริมาณน้ำ 23.08 ล้าน ลบ.ม.

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 207 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 207 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 196 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 197 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 403 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 404 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 25 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 6.46 เมตร โดยมีการลดยอดน้ำด้วยการผันน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์ ผ่านทาง ปตร.พระนารายณ์ แล้วไหลลงผ่านคลอง 13 - คลองบางขนาก - คลองพระองค์ไชยานุชิต ก่อนจะสูบน้ำระบายทางสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลลงสู่อ่าวไทย 6.796 ล้าน ลบ.ม./วัน พร้อมทั้งตัดยอดน้ำออกจากแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง - ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 28.46 ล้าน ลบ.ม./วัน

แม่น้ำท่าจีน ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 3.14 ม.รทก. (เมื่อวาน 3.16 ม.รทก.) **สูงกว่าตลิ่ง 0.74 เมตร** และระดับน้ำสถานี T.1 นครชัยศรี จ.นครปฐม 1.96 ม.รทก. (เมื่อวาน 1.92 ม.รทก.) **สูงกว่าตลิ่ง 0.3 เมตร**

การระบายน้ำออกจากลุ่มน้ำเจ้าพระยา (23 พ.ย.64)

- **ทุ่งบางระกำ** ปริมาณน้ำในทุ่ง 77.94 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 4.43 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก -49.06 ล้าน ลบ.ม. (-63%)

- **10 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง** ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,082.69 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 62.01 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 661.39 ล้าน ลบ.ม. (61%)

(ทุ่งฝั่งตะวันออก ปริมาณน้ำในทุ่ง 152.27 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 7.08 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 33.97 ล้าน ลบ.ม. (22%) และ

ทุ่งฝั่งตะวันตก ปริมาณน้ำในทุ่ง 930.42 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 54.94 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 627.42 ล้าน ลบ.ม. (67%))

- **รวม 11 ทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,160.63 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 66.44 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 612.33

ล้าน ลบ.ม. (53%)