



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

เก็บกัก 8,442 (13,462) 63%
ใช้การ 4,642 (9,662) 48%

ระบาย=34.72 cms
(3.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนภูมิพล

จ.เชียงใหม่

จ.ตาก

375 กม.
4 วัน

Q = - cms

Q = 37 cms

Qmax ตะวันตก 585 ลบ.ม./วินาที
Q = 194 cms (33%)

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.
(945.62 ล้าน ลบ.ม. (55%))
ระบายน้ำ 69.51 ล้าน ลบ.ม.

ทุ่งรับน้ำฝั่งตะวันตก
867 ล้าน ลบ.ม.
(705.75 ล้าน ลบ.ม.) 81%
ระบายน้ำ 56.50 ล้าน ลบ.ม.

Qmax 2,840 cms
Q = 216 cms (8%)

เขื่อนป่าสัก

เก็บกัก 973 (960) 101%
ใช้การ 970 (957) 101%

ระบาย = 17.01 cms
(1.47 ล้าน ลบ.ม.)

217 กม.
2 วัน

ถึงเขื่อน
เจ้าพระยา

ถึงกรุงเทพฯ
(พระรามหก)

จ.นครปฐม

59 กม.
1 วัน

สูงกว่าตลิ่ง +0.65 ม. T.13

สูงกว่าตลิ่ง +0.1 ม. T.1

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน
= 24.33 ล้าน ลบ.ม./วัน

ถึงปากแม่น้ำ
เจ้าพระยา

อ่าวไทย

เปิด 13 ชั่วโมง = 23.36 ล้าน ลบ.ม.

ระบายลงอ่าวไทย = 4.51 ล้าน ลบ.ม./วัน

เก็บกัก 4,506 (9,510) 47%

เขื่อนสิริกิติ์

ใช้การ 1,656 (6,662) 25%
ระบาย=63.88 cms
(5.52 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนแควน้อยฯ

ระบาย= 34.95 cms
(3.02 ล้าน ลบ.ม.)

เก็บกัก 939 (939) 100%
ใช้การ 896 (869) 100%

556 กม.
6 วัน

428 กม.
3 วัน

Qmax ตะวันออก 275 ลบ.ม./วินาที
Q = 148 cms (54%)

เขื่อนป่าสัก

เก็บกัก 973 (960) 101%
ใช้การ 970 (957) 101%

ระบาย = 17.01 cms
(1.47 ล้าน ลบ.ม.)

217 กม.
2 วัน

ถึงเขื่อน
เจ้าพระยา

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

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน
= 24.33 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงอ่าวไทย = 4.51 ล้าน ลบ.ม./วัน



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,860 ล้าน ลบ.ม. (60%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,164 ล้าน ลบ.ม. (45%)

ไหลลงอ่างฯรวม 14.59 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 13.02 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 8,442 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,642 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 10.90 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 10.54 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,506 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,656 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.59 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.58 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 5.52 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.52 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 939 ล้าน ลบ.ม. (100% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 896 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 973 ล้าน ลบ.ม. (101% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 970 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.00 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.47 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.47 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร - ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน - ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.01 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 37 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 39 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.66 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 90 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 87 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.37 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 352 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 370 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.07 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 547 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 585 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.52 เมตร ไหลผ่าน**เขื่อนเจ้าพระยา (C.13)** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 216 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 288 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +16.50 ม.รทก. ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหลวงโคต อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 18 ซม.** และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 5 ซม.** และไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 415 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 483 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ จ.สมุทรปราการ เปิดบาน 13 ชั่วโมง (เวลา 00.00-05.00น./16.00-24.00น.) คิดเป็นปริมาณน้ำ 23.36 ล้าน ลบ.ม.

การผันน้ำ 2 ผังเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 194 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 199 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 148 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 185 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ผังในอัตรา 342 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 384 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 17 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 16 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 6.96 เมตร โดยมีการลดยอดน้ำด้วยการผันน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์ ผ่านทาง ปตร.พระนารายณ์ แล้วไหลลงผ่านคลอง 13 - คลองบางขนาก - คลองพระองค์ไชยานุชิต ก่อนจะสูบระบายทางสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลลงสู่อ่าวไทย 4.51 ล้าน ลบ.ม./วัน พร้อมทั้งตัดยอดน้ำออกจากแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง - ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 24.33 ล้าน ลบ.ม./วัน

แม่น้ำท่าจีน ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 3.05 ม.รทก. (เมื่อวาน 3.09 ม.รทก.) **สูงกว่าตลิ่ง 0.65 เมตร** และระดับน้ำสถานี T.1 นครชัยศรี จ.นครปฐม 1.76 ม.รทก. (เมื่อวาน 1.83 ม.รทก.) **สูงกว่าตลิ่ง 0.1 เมตร**

การระบายน้ำออกจากทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา (28 พ.ย.64)

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

- **10 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง** ปริมาณน้ำในทุ่ง 830.41 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 56.50 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 411.11 ล้าน ลบ.ม. (50%)

(ทุ่งฝั่งตะวันออก ปริมาณน้ำในทุ่ง 124.66 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 3.60 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 8.36 ล้าน ลบ.ม.(7%) และ

ทุ่งฝั่งตะวันตก ปริมาณน้ำในทุ่ง 705.75 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 52.90 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 402.75 ล้าน ลบ.ม. (57%))

- **รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำในทุ่ง 905.41 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 56.50 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 411.11 ล้าน ลบ.ม. (45%)