



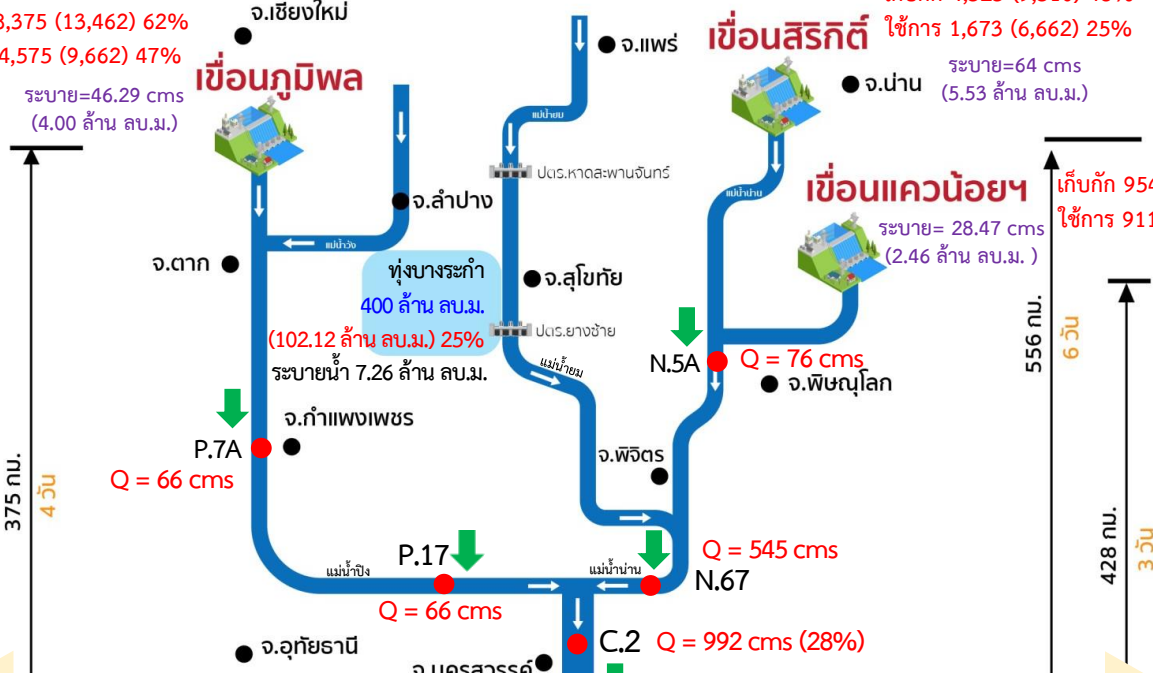
# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2564



เก็บกัก 8,375 (13,462) 62%  
ใช้การ 4,575 (9,662) 47%

เก็บกัก 4,523 (9,510) 48%  
ใช้การ 1,673 (6,662) 25%



Qmax ตะวันตก 585 ลบ.ม./วินาที  
Q = 195 cms (33%)

Qmax ตะวันออก 275 ลบ.ม./วินาที  
Q = 207 cms (75%)

เก็บกัก 300 (299) 100%  
ใช้การ 260 (259) 101%  
**เขื่อนกระเสียว**

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา  
ระยะบาย=7.27 cms (0.62 ล้าน ลบ.ม.)

รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา  
1,704 ล้าน ลบ.ม.  
(1,335.58 ล้าน ลบ.ม. (78%))  
ระยะบายน้ำ 71.97 ล้าน ลบ.ม.

ทุ่งรับน้ำฝั่งตะวันตก  
867 ล้าน ลบ.ม.  
(1,059.28 ล้าน ลบ.ม.) 122%  
ระยะบายน้ำ 54.18 ล้าน ลบ.ม.

ทุ่งรับน้ำฝั่งตะวันออก  
437 ล้าน ลบ.ม.  
(174.18 ล้าน ลบ.ม.) 40%  
ระยะบายน้ำ 10.53 ล้าน ลบ.ม.

เก็บกัก 985 (960) 103%  
ใช้การ 982 (957) 103%  
ระยะบาย = 25.23 cms (2.18 ล้าน ลบ.ม.)  
**เขื่อนป่าสัก**

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

ถึงกรุงเทพฯ (พระรามหก)  
59 กม.  
1 วัน

ระยะบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง = ล้าน ลบ.ม./วัน

ถึงปากแม่น้ำเจ้าพระยา  
ระยะบายลงแม่น้ำท่าจีน = 31.09 ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย

ระยะบายลงอ่าวไทย = 7.12 ล้าน ลบ.ม./วัน



# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2564



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,837 ล้าน ลบ.ม. (60%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,141 ล้าน ลบ.ม. (45%)

ไหลลงอ่างฯรวม 23.33 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 13.16 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

**เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 8,375 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,575 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 12.95 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.92 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.00 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 4,523 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,673 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 6.12 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.16 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 5.53 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.57 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 954 ล้าน ลบ.ม. (102% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 911 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.09 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.88 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 2.46 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.73 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 985 ล้าน ลบ.ม. (103% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 982 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.18 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.56 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 2.18 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.20 ล้าน ลบ.ม.)

## สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

**แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 66 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน - ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.86 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 66 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 74 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.37 เมตร

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 76 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 78 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.51 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 545 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 573 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.29 เมตร

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 992 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,042 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.99 เมตร ไหลผ่าน**เขื่อนเจ้าพระยา (C.13)** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 734 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 857 ลบ.ม./วินาที)

ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +16.84 ม.รทก. ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหลวงโคต อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 26 ซม.** และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 10 ซม.** และไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 1,023 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,066 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ จ.สมุทรปราการ เปิดบาน 12 ชั่วโมง (เวลา 00.00-02.00น./09.00-13.00น./18.00-24.00น.) คิดเป็นปริมาณน้ำ 20.24 ล้าน ลบ.ม.

**การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา** รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 195 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 185 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 207 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 206 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 402 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 379 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 69 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 72 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.22 เมตร โดยมีการลดยอดน้ำด้วยการผันน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์ ผ่านทาง ปตร.พระนารายณ์ แล้วไหลลงผ่านคลอง 13 -

คลองบางขนาก - คลองพระองค์ไชยานุชิต ก่อนจะสูบน้ำระบายทางสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลลงสู่อ่าวไทย 7.118 ล้าน ลบ.ม./วัน พร้อมทั้งตัดยอดน้ำออกจากแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง - ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 31.09 ล้าน ลบ.ม./วัน

**แม่น้ำท่าจีน** ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 1.94 ม.รทก. (เมื่อวาน 3.29 ม.รทก.) **สูงกว่าตลิ่ง 0.83 เมตร** และระดับน้ำสถานี T.1 นครชัยศรี จ.นครปฐม 1.92 ม.รทก. (เมื่อวาน 1.92 ม.รทก.) **สูงกว่าตลิ่ง 0.28 เมตร**

## การระบายน้ำออกจากลุ่มน้ำเจ้าพระยา (20 พ.ย.64)

- **ทุ่งบางระกำ** ปริมาณน้ำในทุ่ง 102.12 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 7.26 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก -24.88 ล้าน ลบ.ม. (-24%)

- **10 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง** ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,233.47 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 64.72 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 812.17 ล้าน ลบ.ม. (66%)

(ทุ่งฝั่งตะวันออก ปริมาณน้ำในทุ่ง 174.18 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 10.53 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 55.88 ล้าน ลบ.ม. (32%) และ

ทุ่งฝั่งตะวันตก ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,059.28 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 54.18 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 756.28 ล้าน ลบ.ม. (71%))

- **รวม 11 ทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,335.58 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 71.97 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 787.28 ล้าน ลบ.ม. (59%)