



# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2564



เก็บกัก 8,222 (13,462) 61%  
ใช้การ 4,422 (9,662) 46%

ระบาย=11.57 cms  
(1.00 ล้าน ลบ.ม.)

## เขื่อนภูมิพล

จ.เชียงใหม่

จ.ตาก

จ.กำแพงเพชร

Qmax ตะวันตก 585 ลบ.ม./วินาที  
Q = 177 cms (30%)

375 กม.  
4 วัน

เก็บกัก 306 (299) 102%  
ใช้การ 266 (259) 103%

## เขื่อนกระเสียว

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

ระบาย=8.77 cms  
(0.75 ล้าน ลบ.ม.)

รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา  
1,704 ล้าน ลบ.ม.  
(2,052.15 ล้าน ลบ.ม. (120%))

221 กม.  
2 วัน

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

ถึงกรุงเทพฯ (พระรามหก)

ถึงปากแม่น้ำเจ้าพระยา

สูงกว่าตลิ่ง +1.08 ม. T.13  
สูงกว่าตลิ่ง +0.56 ม. T.1  
ระบายลงแม่น้ำท่าจีน = 35.52 ล้าน ลบ.ม./วัน

จ.แพร่

## เขื่อนสิริกิติ์

เก็บกัก 4,509 (9,510) 47%  
ใช้การ 1,659 (6,662) 25%

ระบาย=46.99 cms  
(4.06 ล้าน ลบ.ม.)

## เขื่อนแควน้อยฯ

ระบาย= 50.00 cms  
(4.32 ล้าน ลบ.ม.)

เก็บกัก 951 (939) 101%  
ใช้การ 908 (869) 101%

556 กม.  
6 วัน

428 กม.  
3 วัน

Qmax ตะวันออก 275 ลบ.ม./วินาที  
Q = 191 cms (69%)

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

## เขื่อนป่าสักฯ

เก็บกัก 1,027 (960) 107%  
ใช้การ 1,024 (957) 107%

ระบาย = 450.46 cms  
(38.92 ล้าน ลบ.ม.)

217 กม.  
2 วัน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง = 1.52 ล้าน ลบ.ม./วัน

ทุ่งบางระกำ 400 ล้าน ลบ.ม.  
(291.99 ล้าน ลบ.ม.) 73%

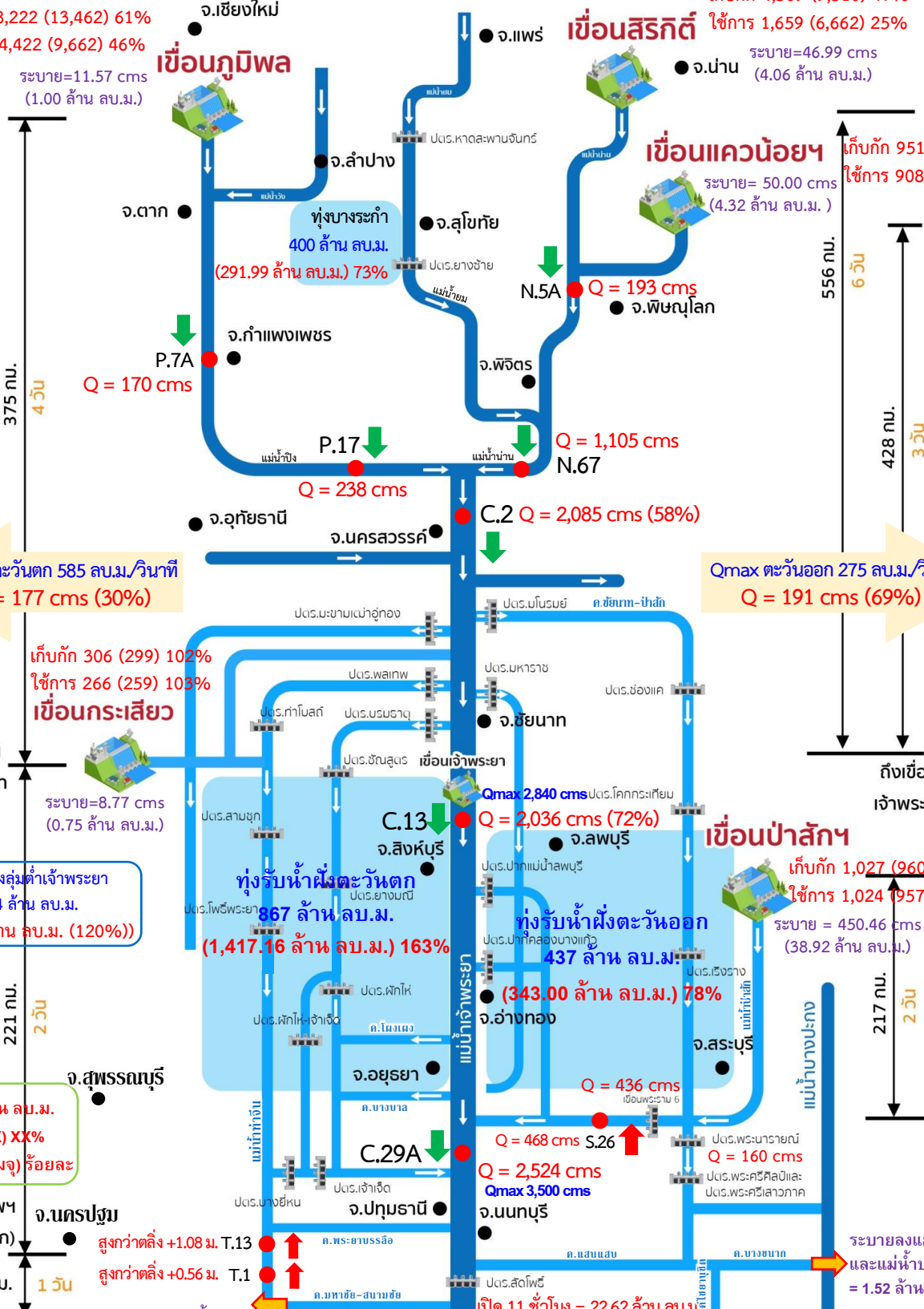
ทุ่งรับน้ำฝั่งตะวันตก 867 ล้าน ลบ.ม.  
(1,417.16 ล้าน ลบ.ม.) 163%

ทุ่งรับน้ำฝั่งตะวันออก 437 ล้าน ลบ.ม.  
(343.00 ล้าน ลบ.ม.) 78%

## อ่าวไทย

เปิด 11 ชั่วโมง = 22.62 ล้าน ลบ.ม.

ระบายลงอ่าวไทย = 11.23 ล้าน ลบ.ม./วัน





# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2564



## ➡ สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,710 ล้าน ลบ.ม. (59%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,014 ล้าน ลบ.ม. (44%)

ไหลลงอ่างฯรวม 74.58 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 48.30 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

**เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 8,222 ล้าน ลบ.ม. (61% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,422 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 28.62 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 26.29 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.00 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 4,509 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,659 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 6.41 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8.12 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.06 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.00 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 951 ล้าน ลบ.ม. (101% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 908 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 3.91 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.92 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.32 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.32 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 1,027 ล้าน ลบ.ม. (107% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,024 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 35.64 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 35.65 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 38.92 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 38.94 ล้าน ลบ.ม.)

## ➡ สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

**แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 170 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 197 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.35 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 238 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 287 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.35 เมตร

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 193 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 209 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.20 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 1,105 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,129 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 1.90 เมตร

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 2,085 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,172 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 3.06 เมตร ไหลผ่าน**เขื่อนเจ้าพระยา (C.13)** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 2,036 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,137 ลบ.ม./วินาที)

ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +17.27 ม.รทก. ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 9 ซม.** และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 5 ซม.** และไหลผ่าน

สถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 2,524 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,549 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ จ.สมุทรปราการ เปิดบาน 11 ชั่วโมง (เวลา 00.00-02.00น./10.00-14.00น./19.00-24.00น.) คิดเป็นปริมาณน้ำ 22.62 ล้าน ลบ.ม.

**การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา** รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 177 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 171 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออก ในอัตรา 191 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 169 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 368 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 340 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 451 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 451 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจาก คลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เริงราง มารวมอีก ซึ่งจะไหลผ่าน**เขื่อนพระรามหก** 436 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 435 ลบ.ม./วินาที)

ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา วัดได้ 468 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 465 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 1.80 เมตร โดยมีการลดยอดน้ำด้วยการผันน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์ ผ่านทาง ปตร.พระนารายณ์ แล้วไหลลงผ่านคลอง 13 -

คลองบางขนาก - คลองพระองค์ไชยานุชิต ก่อนจะสูบน้ำระบายทางสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลลงสู่อ่าวไทย 11.23 ล้าน ลบ.ม./วัน พร้อมทั้งตัดยอดน้ำออกทางแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง 1.52 ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 35.52 ล้าน ลบ.ม./วัน

**แม่น้ำท่าจีน** ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 3.48 ม.รทก. (เมื่อวาน 3.47 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 1.08 เมตร และระดับน้ำสถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 2.22 ม.รทก. (เมื่อวาน 2.16 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.56 เมตร

## ➡ รับน้ำเข้าทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา (7 พ.ย.64)

- **ทุ่งบางระกำ** แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 400 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 291.99 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 73

- **12 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง** แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 1,304 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 1,760.16 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 135 (ทุ่งฝั่งตะวันออก แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 437 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 343.00 ล้าน ลบ.ม. และทุ่งฝั่งตะวันตก แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 867

ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 1,417.16 ล้าน ลบ.ม.)

- **รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา** แผนรับน้ำเข้าทุ่ง 1,704 ล้าน ลบ.บ. รับน้ำไปแล้ว 2,052.15 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 120