



# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564



เก็บกัก 8,079 (13,462) 60%  
ใช้การ 4,279 (9,662) 44%

ระบาย=11.57 cms  
(1.00 ล้าน ลบ.ม.)

## เขื่อนภูมิพล

จ.เชียงใหม่

จ.ตาก

จ.กำแพงเพชร

จ.อุทัยธานี

Qmax ตะวันตก 585 ลบ.ม./วินาที  
Q = 192 cms (33%)

เก็บกัก 305 (299) 102%  
ใช้การ 265 (259) 102%

## เขื่อนกระเสียว

ถึงเขื่อน  
เจ้าพระยา

ระบาย=16.74 cms  
(1.45 ล้าน ลบ.ม.)

รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา  
1,704 ล้าน ลบ.ม.  
(2,111.65 ล้าน ลบ.ม. (124%))

ทุ่งรับน้ำฝั่งตะวันตก  
867 ล้าน ลบ.ม.  
(1,400.74 ล้าน ลบ.ม.) 162%

221 กม.  
2 วัน

จ.สุพรรณบุรี

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

ถึงกรุงเทพฯ  
(พระรามหก)

จ.นครปฐม

สูงกว่าตลิ่ง +1.00 ม. T.13  
สูงกว่าตลิ่ง +0.43 ม. T.1

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน  
= 20.38 ล้าน ลบ.ม./วัน

เก็บกัก 4,486 (9,510) 47%  
ใช้การ 1,636 (6,662) 25%

ระบาย=47.69 cms  
(4.12 ล้าน ลบ.ม.)

## เขื่อนสิริกิติ์

จ.แพร่

จ.น่าน

จ.สุโขทัย

จ.พิจิตร

C.2 Q = 2,324 cms (65%)

จ.ชัยนาท

จ.ลพบุรี

จ.อ่างทอง

จ.นนทบุรี

## เขื่อนแควน้อยฯ

เก็บกัก 948 (939) 101%  
ใช้การ 905 (869) 101%

ระบาย= 50.00 cms  
(4.32 ล้าน ลบ.ม.)

556 กม.  
6 วัน

428 กม.  
3 วัน

ถึงเขื่อน  
เจ้าพระยา

Qmax ตะวันออก 275 ลบ.ม./วินาที  
Q = 155 cms (56%)

## เขื่อนป่าสักฯ

เก็บกัก 1,022 (960) 106%  
ใช้การ 1,019 (957) 107%

ระบาย = 350.89 cms  
(30.32 ล้าน ลบ.ม.)

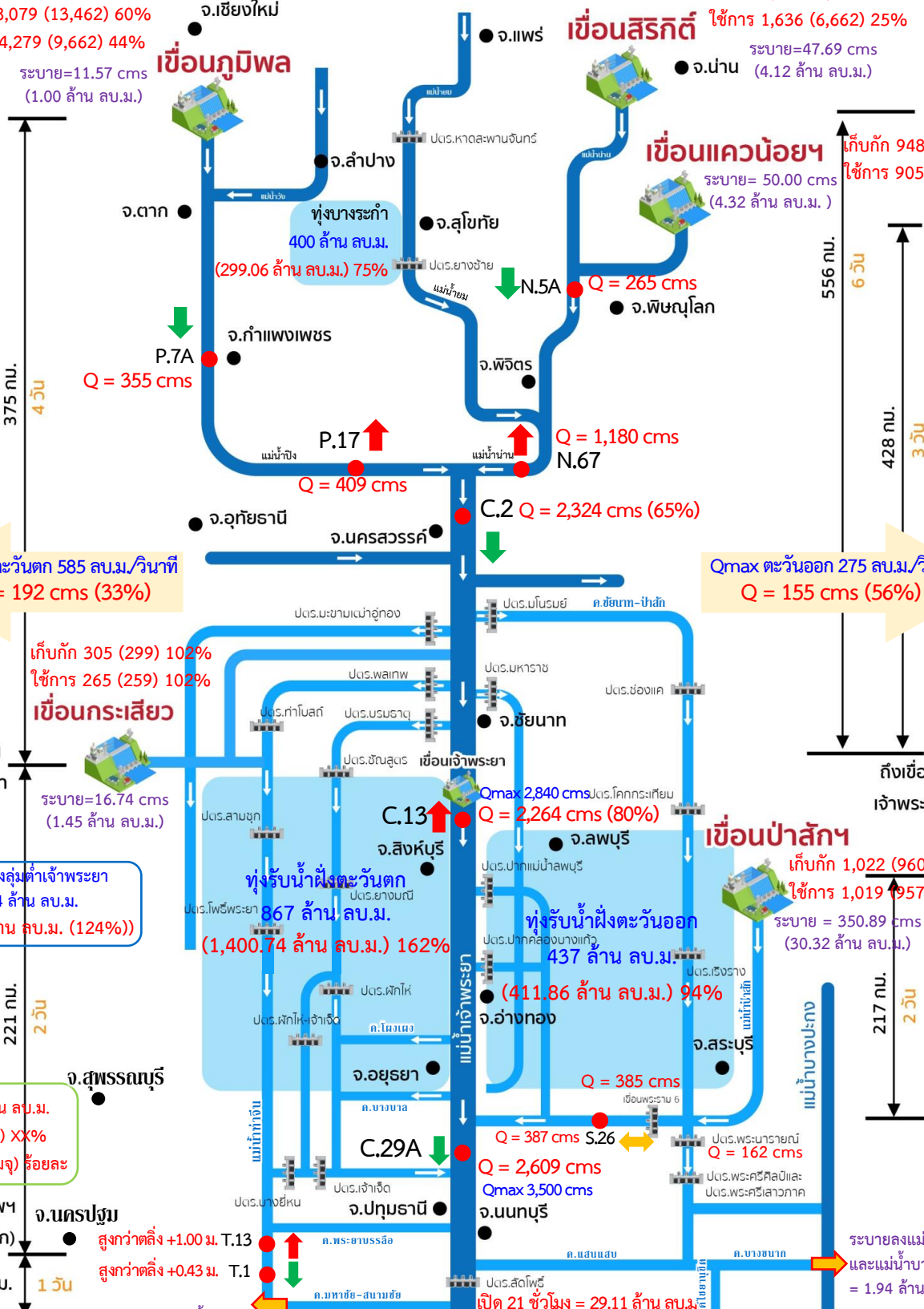
217 กม.  
2 วัน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก  
และแม่น้ำบางปะกง  
= 1.94 ล้าน ลบ.ม./วัน

ถึงปากแม่น้ำ  
เจ้าพระยา

## อ่าวไทย

ระบายลงอ่าวไทย = 14.15 ล้าน ลบ.ม./วัน





# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564



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

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,536 ล้าน ลบ.ม. (58%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 7,840 ล้าน ลบ.ม. (43%)

ไหลลงอ่างฯรวม 91.38 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 39.76 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

**เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 8,079 ล้าน ลบ.ม. (60% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,279 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 32.39 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 21.32 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.00 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 4,486 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,636 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 13.49 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 15.12 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.12 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.00 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 948 ล้าน ลบ.ม. (101% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 905 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 6.98 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.36 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.32 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.32 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 1,022 ล้าน ลบ.ม. (106% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,019 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 38.52 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 43.43 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 30.32 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 30.30 ล้าน ลบ.ม.)

## ➡ สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

**แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 354 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 387 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 3.89 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 409 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 405 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 3.97 เมตร

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 265 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 277 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.45 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 1,180 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,173 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 1.57 เมตร

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 2,324 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,339 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 2.57 เมตร ไหลผ่าน**เขื่อนเจ้าพระยา (C.13)** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 2,264 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,261 ลบ.ม./วินาที)

ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +17.27 ม.รทก. ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 1 ซม. และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 2 ซม. และไหลผ่าน

สถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 2,609 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,643 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ จ.สมุทรปราการ เปิดบาน 21 ชั่วโมง (เวลา 00.00-04.00น. / 17.00-24.00 น.) คิดเป็นปริมาณน้ำ 29.11 ล้าน ลบ.ม.

**การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา** รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 192 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 230 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออก ในอัตรา 155 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 155 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 347 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 385 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 351 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 351 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เรียงราง มารวมอีก ซึ่งจะไหลผ่าน**เขื่อนพระรามหก** 385 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 385 ลบ.ม./วินาที)

ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา วัดได้ 387 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 387 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 2.11 เมตร โดยมีการลดยอดน้ำด้วยการผันน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์ ผ่านทาง ปตร.พระนารายณ์ แล้วไหลลงผ่านคลอง 13 -

คลองบางขนาก - คลองพระองค์ไชยานุชิต ก่อนจะสูบระบายทางสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลลงสู่อ่าวไทย 14.15 ล้าน ลบ.ม./วัน พร้อมทั้งตัดยอดน้ำออกทางแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง 1.94 ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 20.38 ล้าน ลบ.ม./วัน

**แม่น้ำท่าจีน** ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 3.40 ม.รทก. (เมื่อวาน 3.36 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 1.00 เมตร และระดับน้ำสถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 2.09 ม.รทก. (เมื่อวาน 2.04 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.43 เมตร

## ➡ รับน้ำเข้าทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา (2 พ.ย.64)

- **ทุ่งบางระกำ** แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 400 ล้าน ลบ.บ. รับน้ำไปแล้ว 299.06 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 75

- **12 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง** แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 1,304 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 1,812.59 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 139 (ทุ่งฝั่งตะวันออก แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 437 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 411.86 ล้าน ลบ.ม. และทุ่งฝั่งตะวันตก แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 867 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 1,400.74 ล้าน ลบ.ม.)

- **รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา** แผนรับน้ำเข้าทุ่ง 1,704 ล้าน ลบ.บ. รับน้ำไปแล้ว 2,111.65 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 124