



# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564



เก็บกัก 8,252 (13,462) 61%  
ใช้การ 4,452 (9,662) 46%

เก็บกัก 4,515 (9,510) 47%  
ใช้การ 1,665 (6,662) 25%

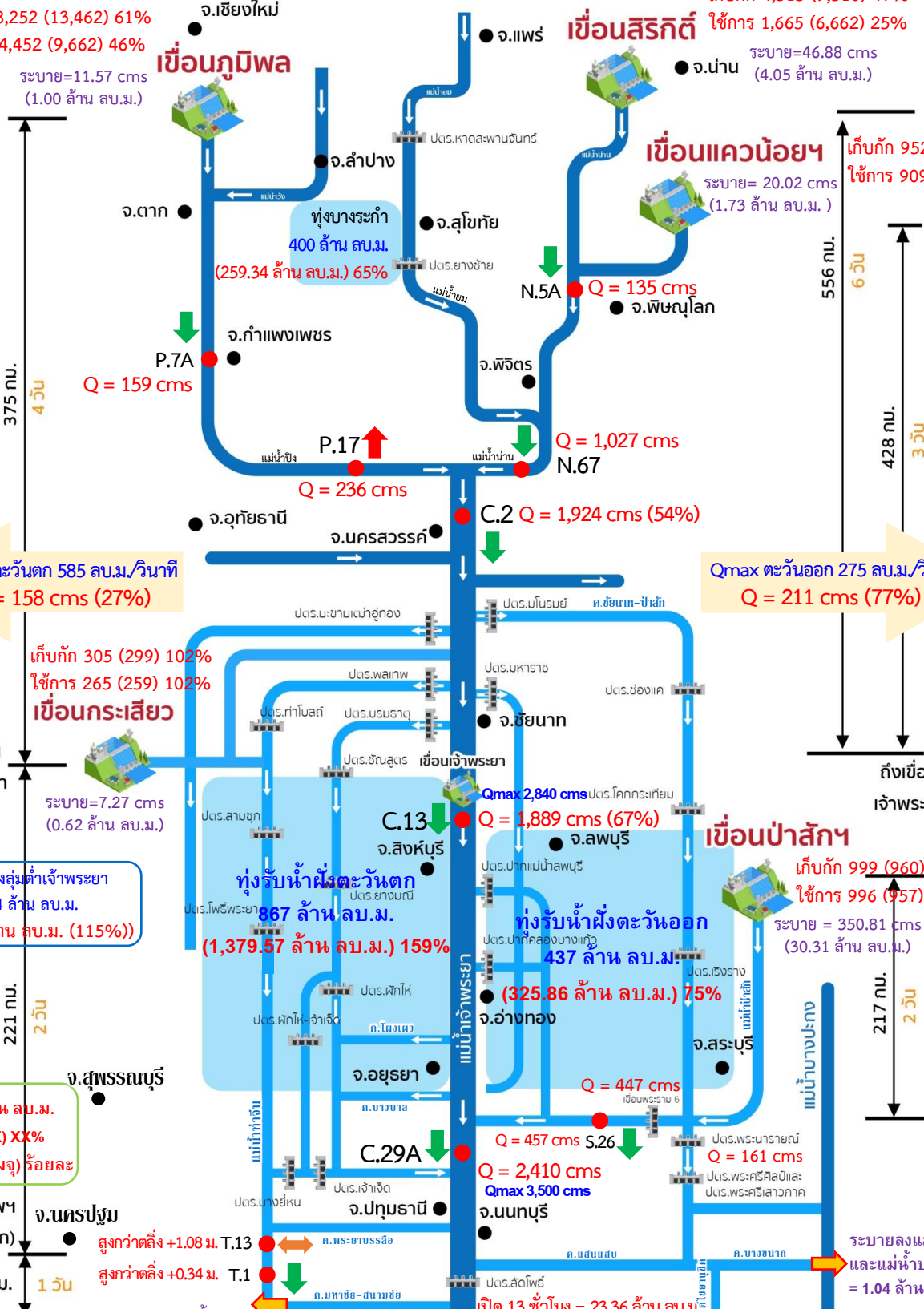
ระบาย=11.57 cms  
(1.00 ล้าน ลบ.ม.)

ระบาย= 20.02 cms  
(1.73 ล้าน ลบ.ม.)

ระบาย=46.88 cms  
(4.05 ล้าน ลบ.ม.)

เก็บกัก 952 (939) 101%  
ใช้การ 909 (869) 101%

เก็บกัก 999 (960) 104%  
ใช้การ 996 (957) 104%



Qmax ตะวันตก 585 ลบ.ม./วินาที  
Q = 158 cms (27%)

Qmax ตะวันออก 275 ลบ.ม./วินาที  
Q = 211 cms (77%)

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

ระบาย=7.27 cms  
(0.62 ล้าน ลบ.ม.)

รวม 13 ทุ่งรับน้ำฝั่งตะวันตก  
1,704 ล้าน ลบ.ม.  
(1,964.77 ล้าน ลบ.ม. (115%))

ทุ่งรับน้ำฝั่งตะวันตก  
867 ล้าน ลบ.ม.  
(1,379.57 ล้าน ลบ.ม.) 159%

ทุ่งรับน้ำฝั่งตะวันออก  
437 ล้าน ลบ.ม.  
(325.86 ล้าน ลบ.ม.) 75%

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

ระบายลงแม่น้ำนครนายก  
และแม่น้ำบางปะกง  
= 1.04 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน  
= 31.60 ล้าน ลบ.ม./วัน

เปิด 13 ชั่วโมง = 23.36 ล้าน ลบ.ม.

ระบายลงอ่าวไทย = 12.26 ล้าน ลบ.ม./วัน

## อ่าวไทย



# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564



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

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,716 ล้าน ลบ.ม. (59%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,020 ล้าน ลบ.ม. (44%)

ไหลลงอ่างฯรวม 44.45 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 37.08 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

**เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 8,252 ล้าน ลบ.ม. (61% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,452 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 22.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 10.57 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.00 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 4,513 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,663 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.87 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 9.89 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.05 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.00 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 952 ล้าน ลบ.ม. (101% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 909 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.87 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.37 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.73 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.73 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 999 ล้าน ลบ.ม. (104% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 996 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 16.71 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 29.10 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 30.31 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 38.95 ล้าน ลบ.ม.)

## ➡ สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

**แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 159 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 220 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.39 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 236 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 220 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.64 เมตร

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 135 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 193 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.98 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 1,027 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,069 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 2.26 เมตร

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 1,924 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,997 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 3.41 เมตร ไหลผ่าน**เขื่อนเจ้าพระยา (C.13)** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 1,889 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,941 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +17.20 ม.รทก. ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหลวงโดด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 14 ซม.** และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 10 ซม.** และไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 2,410 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,489 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ จ.สมุทรปราการ เปิดบาน 13 ชั่วโมง (เวลา 00.00-05.00น./12.00-16.00/20.00-24.00 น.) คิดเป็นปริมาณน้ำ 23.36 ล้าน ลบ.ม.

**การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา** รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 158 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 159 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 211 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 200 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 369 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 359 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 351 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 451 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เริงราง มารวมอีก ซึ่งจะไหลผ่าน**เขื่อนพระรามหก** 447 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 453 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา วัดได้ 457 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 473 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 1.84 เมตร โดยมีการลดยอดน้ำด้วยการผันน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์ ผ่านทาง ปตร.พระนารายณ์ แล้วไหลลงผ่านคลอง 13 - คลองบางขนาก - คลองพระองค์ไชยานุชิต ก่อนจะสูบระบายทางสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลลงสู่อ่าวไทย 12.26 ล้าน ลบ.ม./วัน พร้อมทั้งตัดยอดน้ำออกทางแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง 1.04 ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 31.60 ล้าน ลบ.ม./วัน

**แม่น้ำท่าจีน** ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 3.48 ม.รทก. (เมื่อวาน 3.48 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 1.08 เมตร และระดับน้ำสถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 2.00 ม.รทก. (เมื่อวาน 2.21 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.34 เมตร

## ➡ รับน้ำเข้าทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา (9 พ.ย.64)

- **ทุ่งบางระกำ** แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 400 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 259.34 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 65

- **12 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง** แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 1,304 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 1,705.43 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 131 (ทุ่งฝั่งตะวันออก แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 437 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 325.86 ล้าน ลบ.ม. และทุ่งฝั่งตะวันตก แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 867 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 1,379.57 ล้าน ลบ.ม.)

- **รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา** แผนรับน้ำเข้าทุ่ง 1,704 ล้าน ลบ.บ. รับน้ำไปแล้ว 1,964.77 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 115