



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564



เก็บกัก 8,268 (13,462) 61%
ใช้การ 4,468 (9,662) 46%

ระบาย=11.57 cms
(1.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนภูมิพล

จ.เชียงใหม่

จ.ตาก

จ.กำแพงเพชร

P.7A
Q = 126 cms

P.17
Q = 207 cms

จ.อุทัยธานี

Qmax ตะวันตก 585 ลบ.ม./วินาที
Q = 157 cms (27%)

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

เขื่อนกระเสียว

ถึงเขื่อน
เจ้าพระยา

ระบาย=7.27 cms
(0.62 ล้าน ลบ.ม.)

รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา
1,704 ล้าน ลบ.ม.
(1,925.29 ล้าน ลบ.ม. (113%))

ทุ่งรับน้ำฝั่งตะวันตก
867 ล้าน ลบ.ม.
(1,367.29 ล้าน ลบ.ม.) 158%

C.13
จ.สิงห์บุรี

Qmax 2,840 cms
Q = 1,822 cms (64%)

จ.ลพบุรี

ทุ่งรับน้ำฝั่งตะวันออก
437 ล้าน ลบ.ม.
(310.64 ล้าน ลบ.ม.) 71%

จ.อ่างทอง

Q = 325 cms

Q = 299 cms

Q = 2,277 cms
Qmax 3,500 cms

จ.นนทบุรี

เปิด 16 ชั่วโมง = 31.37 ล้าน ลบ.ม.

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน
= 30.82 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงอ่าวไทย = 12.75 ล้าน ลบ.ม./วัน

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

ถึงกรุงเทพฯ (พระรามหก)

ถึงปากแม่น้ำเจ้าพระยา

อ่าวไทย

เก็บกัก 4,516 (9,510) 47%

ใช้การ 1,666 (6,662) 25%

ระบาย=46.53 cms
(4.02 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนสิริกิติ์

จ.น่าน

N.5A
Q = 144 cms

Q = 973 cms

C.2
Q = 1,854 cms (52%)

จ.ชัยนาท

Qmax 2,840 cms

จ.ลพบุรี

Q = 1,822 cms (64%)

จ.ลพบุรี

Q = 325 cms

Q = 299 cms

Q = 2,277 cms

Qmax 3,500 cms

จ.นนทบุรี

เปิด 16 ชั่วโมง = 31.37 ล้าน ลบ.ม.

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน

= 30.82 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงอ่าวไทย = 12.75 ล้าน ลบ.ม./วัน

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

XXX (XXX) XX%

ปัจจุบัน (ความจุ) ร้อยละ

ถึงกรุงเทพฯ (พระรามหก)

ถึงปากแม่น้ำเจ้าพระยา

อ่าวไทย

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

XXX (XXX) XX%

ปัจจุบัน (ความจุ) ร้อยละ

ถึงกรุงเทพฯ (พระรามหก)

ถึงปากแม่น้ำเจ้าพระยา

อ่าวไทย

เก็บกัก 953 (939) 101%

ใช้การ 910 (869) 102%

ระบาย= 20.02 cms
(1.73 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนแควน้อยฯ

จ.พิษณุโลก

N.5A
Q = 144 cms

Q = 973 cms

C.2
Q = 1,854 cms (52%)

จ.ชัยนาท

Qmax 2,840 cms

จ.ลพบุรี

Q = 1,822 cms (64%)

จ.ลพบุรี

Q = 325 cms

Q = 299 cms

Q = 2,277 cms

Qmax 3,500 cms

จ.นนทบุรี

เปิด 16 ชั่วโมง = 31.37 ล้าน ลบ.ม.

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน

= 30.82 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงอ่าวไทย = 12.75 ล้าน ลบ.ม./วัน

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

XXX (XXX) XX%

ปัจจุบัน (ความจุ) ร้อยละ

ถึงกรุงเทพฯ (พระรามหก)

ถึงปากแม่น้ำเจ้าพระยา

อ่าวไทย

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

XXX (XXX) XX%

ปัจจุบัน (ความจุ) ร้อยละ

ถึงกรุงเทพฯ (พระรามหก)

ถึงปากแม่น้ำเจ้าพระยา

อ่าวไทย

556 กม.
6 วัน

428 กม.
3 วัน

ถึงเขื่อน
เจ้าพระยา

217 กม.
2 วัน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก
และแม่น้ำบางปะกง
= 0.95 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงอ่าวไทย = 12.75 ล้าน ลบ.ม./วัน



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564



➡ สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,726 ล้าน ลบ.ม. (59%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,030 ล้าน ลบ.ม. (44%)

ไหลลงอ่างฯรวม 40.93 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 24.08 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 8,268 ล้าน ลบ.ม. (61% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,468 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 16.60 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 22.00 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,516 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,666 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 8.15 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.87 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.05 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 953 ล้าน ลบ.ม. (101% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 910 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.36 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.87 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.73 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.73 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 990 ล้าน ลบ.ม. (103% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 987 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 13.83 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 16.71 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 17.33 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 30.31 ล้าน ลบ.ม.)

➡ สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 126 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 159 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.53 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 207 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 236 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.56 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 144 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 135 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.89 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 973 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,027 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 2.52 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 1,854 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,924 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 3.57 เมตร ไหลผ่าน**เขื่อนเจ้าพระยา (C.13)** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 1,822 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,889 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +17.15 ม.รทก. ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหลวงโดด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 21 ซม.** และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 5 ซม.** และไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 2,277 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,410 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ จ.สมุทรปราการ เปิดบาน 16 ชั่วโมง (เวลา 00.00-05.00น./13.00-24.00น.) คิดเป็นปริมาณน้ำ 31.37 ล้าน ลบ.ม.

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 157 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 158 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 208 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 200 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 365 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 369 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 201 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 351 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เริงราง มารวมอีก ซึ่งจะไหลผ่าน**เขื่อนพระรามหก** 325 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 447 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา วัดได้ 299 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 457 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 2.61 เมตร โดยมีการลดยอดน้ำด้วยการผันน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์ ผ่านทาง ปตร.พระนารายณ์ แล้วไหลลงผ่านคลอง 13 - คลองบางขนาก - คลองพระองค์ไชยานุชิต ก่อนจะสูบระบายทางสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลลงสู่อ่าวไทย 12.75 ล้าน ลบ.ม./วัน พร้อมทั้งตัดยอดน้ำออกทางแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง 0.95 ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 30.82 ล้าน ลบ.ม./วัน

แม่น้ำท่าจีน ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 3.47 ม.รทก. (เมื่อวาน 3.48 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 1.07 เมตร และระดับน้ำสถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 2.19 ม.รทก. (เมื่อวาน 2.00 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.53 เมตร

➡ รับน้ำเข้าทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา (10 พ.ย.64)

- **ทุ่งบางระกำ** แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 400 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 247.37 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 62

- **12 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง** แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 1,304 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 1,677.92 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 129 (ทุ่งฝั่งตะวันออก แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 437 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 310.64 ล้าน ลบ.ม. และทุ่งฝั่งตะวันตก แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 867 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 1,367.29 ล้าน ลบ.ม.)

- **รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา** แผนรับน้ำเข้าทุ่ง 1,704 ล้าน ลบ.บ. รับน้ำไปแล้ว 1,925.29 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 113