

การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564



เก็บกัก 8,288 (13,462) 62%
ใช้การ 4,488 (9,662) 46%

ระบาย=11.57 cms
(1.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนภูมิพล

จ.เชียงใหม่

เก็บกัก 4,518 (9,510) 48%

ใช้การ 1,668 (6,662) 25%

ระบาย=47.56 cms
(4.11 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนสิริกิติ์

จ.น่าน

เก็บกัก 953 (939) 101%

ใช้การ 910 (869) 102%

ระบาย= 20.02 cms
(1.73 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนแควน้อยฯ

375 กม.
4 วัน

จ.ตาก

ทุ่งบางระกำ
400 ล้าน ลบ.ม.
(231.61 ล้าน ลบ.ม.) 58%

จ.สุโขทัย

N.5A Q = 142 cms

จ.พิษณุโลก

556 กม.
6 วัน

428 กม.
3 วัน

P.7A Q = 105 cms

จ.กำแพงเพชร

P.17 Q = 165 cms

จ.พิจิตร

N.67 Q = 913 cms

C.2 Q = 1,741 cms (49%)

Qmax ตะวันออก 275 ลบ.ม./วินาที

Q = 206 cms (75%)

Qmax ตะวันตก 585 ลบ.ม./วินาที

Q = 151 cms (26%)

เก็บกัก 305 (299) 102%

ใช้การ 265 (259) 102%

เขื่อนกระเสียว

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

ระบาย=7.27 cms
(0.62 ล้าน ลบ.ม.)

รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา
1,704 ล้าน ลบ.ม.
(1,879.01 ล้าน ลบ.ม.) (110%)

ทุ่งรับน้ำฝั่งตะวันตก
867 ล้าน ลบ.ม.
(1,349.51 ล้าน ลบ.ม.) 156%

Qmax ตะวันตก 2,840 cms
Q = 1,691 cms (60%)

เขื่อนป่าสักฯ

เก็บกัก 988 (960) 103%

ใช้การ 985 (957) 103%

ระบาย = 130.09 cms
(11.24 ล้าน ลบ.ม.)

221 กม.
2 วัน

217 กม.
2 วัน

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

ถึงกรุงเทพฯ (พระรามหก)

จ.นครปฐม

สูงกว่าตลิ่ง +1.06 ม. T.13

สูงกว่าตลิ่ง +0.5 ม. T.1

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน
= 31.52 ล้าน ลบ.ม./วัน

Q = 218 cms

Q = 212 cms S.26

Q = 2,147 cms

Qmax 3,500 cms

จ.นนทบุรี

เปิด 15 ชั่วโมง = 27.90 ล้าน ลบ.ม.

ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง = 0.82 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงอ่าวไทย = 8.621 ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย

ถึงปากแม่น้ำเจ้าพระยา





การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564



➡ สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,747 ล้าน ลบ.ม. (59%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,051 ล้าน ลบ.ม. (44%)

ไหลลงอ่างฯรวม 42.20 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 18.08 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 8,288 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,488 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 21.87 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 16.60 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,518 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,668 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 6.47 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8.15 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.11 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.02 ล้าน ลบ.ม.)

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

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 988 ล้าน ลบ.ม. (103% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 985 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 11.50 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 13.83 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 11.24 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 17.33 ล้าน ลบ.ม.)

➡ สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 105 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 126 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.62 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 165 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 207 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.86 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 142 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 144 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.91 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 913 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 973 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 2.83 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 1,741 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,854 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 3.84 เมตร ไหลผ่าน**เขื่อนเจ้าพระยา (C.13)** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 1,691 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,822 ลบ.ม./วินาที)

ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +17.17 ม.รทก. ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหลวงโดด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 33 ซม.** และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 6 ซม.** และไหลผ่าน

สถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 2,147 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,277 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ จ.สมุทรปราการ เปิดบาน 15 ชั่วโมง (เวลา 00.00-06.00น./15.00-24.00น.) คิดเป็นปริมาณน้ำ 27.90 ล้าน ลบ.ม.

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 151 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 157 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออก ในอัตรา 206 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 208 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 357 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 365 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 130 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 201 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจาก คลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เรียงราง มารวมอีก ซึ่งจะไหลผ่าน**เขื่อนพระรามหก** 218 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 325 ลบ.ม./วินาที)

ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา วัดได้ 212 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 299 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 3.46 เมตร โดยมีการลดยอดน้ำด้วยการผันน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์ ผ่านทาง ปตร.พระนารายณ์ แล้วไหลลงผ่านคลอง 13 -

คลองบางขนาก - คลองพระองค์ไชยานุชิต ก่อนจะสูบระบายทางสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลลงสู่อ่าวไทย 8.621 ล้าน ลบ.ม./วัน พร้อมทั้งตัดยอดน้ำออกทางแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง 0.82 ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 31.52 ล้าน ลบ.ม./วัน

แม่น้ำท่าจีน ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 3.46 ม.รทก. (เมื่อวาน 3.47 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 1.06 เมตร และระดับน้ำสถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 2.16 ม.รทก. (เมื่อวาน 2.19 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.5 เมตร

➡ รับน้ำเข้าทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา (11 พ.ย.64)

- **ทุ่งบางระกำ** แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 400 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 231.61 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 58

- **12 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง** แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 1,304 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 1,647.39 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 126 (ทุ่งฝั่งตะวันออก แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 437 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 297.89 ล้าน ลบ.ม. และทุ่งฝั่งตะวันตก แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 867 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 1,349.51 ล้าน ลบ.ม.)

- **รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา** แผนรับน้ำเข้าทุ่ง 1,704 ล้าน ลบ.บ. รับน้ำไปแล้ว 1,879.01 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 110