



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2564



เก็บกัก 8,171 (13,462) 61%
ใช้การ 4,504 (9,662) 45%

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 = 171 cms (29%)

เก็บกัก 307 (299) 103%
ใช้การ 267 (259) 103%

เขื่อนกระเสียว

ถึงเขื่อน
เจ้าพระยา

ระบาย=10.37 cms
(0.89 ล้าน ลบ.ม.)

รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา
1,704 ล้าน ลบ.ม.
(2,058.79 ล้าน ลบ.ม. (121%))

ทุ่งรับน้ำฝั่งตะวันตก
867 ล้าน ลบ.ม.
(1,387.89 ล้าน ลบ.ม.) 160%

221 กม.
2 วัน

จ.สุพรรณบุรี

ถึงกรุงเทพฯ
(พระรามหก)

จ.นครปฐม

59 กม.
1 วัน

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน
= 32.71 ล้าน ลบ.ม./วัน

ถึงปากแม่น้ำ
เจ้าพระยา

อ่าวไทย

เก็บกัก 4,504 (9,510) 47%
ใช้การ 1,654 (6,662) 25%

เขื่อนสิริกิติ์

ระบาย=47.22 cms
(4.08 ล้าน ลบ.ม.)

จ.แพร่

เขื่อนแควน้อยฯ

ระบาย= 51.27 cms
(4.43 ล้าน ลบ.ม.)

จ.น่าน

N.5A Q = 217 cms
จ.พิษณุโลก

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

556 กม.
6 วัน

428 กม.
3 วัน

Qmax ตะวันออก 275 ลบ.ม./วินาที
Q = 169 cms (61%)

ถึงเขื่อน
เจ้าพระยา

เขื่อนป่าสักฯ

เก็บกัก 1,034 (960) 108%
ใช้การ 1,031 (957) 108%

ระบาย = 450.06 cms
(38.89 ล้าน ลบ.ม.)

217 กม.
2 วัน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก
และแม่น้ำบางปะกง
= 2.03 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงอ่าวไทย = 10.63 ล้าน ลบ.ม./วัน

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

สูงกว่าตลิ่ง +1.06 ม. T.13

สูงกว่าตลิ่ง +0.55 ม. T.1

Q = 410 cms
Q = 427 cms S.26
Q = 2,586 cms
Qmax 3,500 cms

จ.นนทบุรี

เปิด 13 ชั่วโมง = 26.24 ล้าน ลบ.ม.

Q = 160 cms
Qmax 2,840 cms

จ.สิงห์บุรี

C.13 Q = 2,182 cms (77%)

จ.อ่างทอง

ทุ่งรับน้ำฝั่งตะวันออก
437 ล้าน ลบ.ม.
(371.53 ล้าน ลบ.ม.) 85%

จ.สุพรรณบุรี

จ.อ่าวทอง

จ.อยุธยา

จ.นครปฐม

จ.ปทุมธานี

จ.นนทบุรี

จ.นครปฐม

จ.นนทบุรี

จ.นนทบุรี

จ.นนทบุรี

จ.นนทบุรี

จ.นนทบุรี

จ.นนทบุรี

จ.นนทบุรี

จ.นนทบุรี



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2564



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,660 ล้าน ลบ.ม. (59%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 7,964 ล้าน ลบ.ม. (44%)

ไหลลงอ่างฯรวม 84.17 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 48.29 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 8,171 ล้าน ลบ.ม. (61% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,371 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 30.77 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 32.77 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,504 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,654 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 11.72 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8.14 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.08 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.03 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 952 ล้าน ลบ.ม. (101% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 909 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 4.43 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.42 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.32 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.32 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 1,034 ล้าน ลบ.ม. (108% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,031 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 37.24 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 39.81 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 38.89 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 38.92 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 254 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 355 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.10 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 362 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 478 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 3.80 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 217 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 225 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.93 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 1,157 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,171 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 1.67 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 2,262 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,293 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 2.70 เมตร ไหลผ่าน**เขื่อนเจ้าพระยา (C.13)** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 2,182 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,219 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +17.26 ม.รทก. ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 5 ซม.** และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 4 ซม.** และไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 2,586 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,628 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ จ.สมุทรปราการ เปิดบาน 13 ชั่วโมง (เวลา 00.00-02.00น./08.00-13.00น./18.00-24.00น.) คิดเป็นปริมาณน้ำ 26.24 ล้าน ลบ.ม.

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 171 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 191 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 169 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 169 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 340 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 360 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 450 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 451 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เริงราง มารวมอีก ซึ่งจะไหลผ่าน**เขื่อนพระรามหก** 410 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 398 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา วัดได้ 427 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 389 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 1.95 เมตร โดยมีการลดยอดน้ำด้วยการผันน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์ ผ่านทาง ปตร.พระนารายณ์ แล้วไหลลงผ่านคลอง 13 - คลองบางขนาก - คลองพระองค์ไชยานุชิต ก่อนจะสูบน้ำระบายทางสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลลงสู่อ่าวไทย 10.63 ล้าน ลบ.ม./วัน พร้อมทั้งตัดยอดน้ำออกทางแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง 2.03 ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 32.71 ล้าน ลบ.ม./วัน

แม่น้ำท่าจีน ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 3.46 ม.รทก. (เมื่อวาน 3.44 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 1.06 เมตร และระดับน้ำสถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 2.21 ม.รทก. (เมื่อวาน 2.09 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.55 เมตร

รับน้ำเข้าทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา (5 พ.ย.64)

- **ทุ่งบางระกำ** แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 400 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 299.38 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 75

- **12 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง** แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 1,304 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 1,759.42 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 135 (ทุ่งฝั่งตะวันออก แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 437 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 371.53 ล้าน ลบ.ม. และทุ่งฝั่งตะวันตก แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 867 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 1,387.89 ล้าน ลบ.ม.)

- **รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา** แผนรับน้ำเข้าทุ่ง 1,704 ล้าน ลบ.บ. รับน้ำไปแล้ว 2,058.79 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 121