



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 4 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 = 190 cms (32%)

เก็บกัก 306 (299) 102%
ใช้การ 266 (259) 103%

เขื่อนกระเสียว

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

ระบาย=8.77 cms
(0.75 ล้าน ลบ.ม.)

รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา
1,704 ล้าน ลบ.ม.
(2,104.31 ล้าน ลบ.ม. (123%))

ทุ่งรับน้ำฝั่งตะวันตก
867 ล้าน ลบ.ม.
(1,403.69 ล้าน ลบ.ม.) 162%

221 กม.
2 วัน

จ.สุพรรณบุรี

ถึงกรุงเทพฯ (พระรามหก)

จ.นครปฐม

สูงกว่าตลิ่ง +1.03 ม. T.13
สูงกว่าตลิ่ง +0.46 ม. T.1

59 กม.
1 วัน

ถึงปากแม่น้ำเจ้าพระยา

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน = 25.97 ล้าน ลบ.ม./วัน

เก็บกัก 4,486 (9,510) 47%

ใช้การ 1,636 (6,662) 25%

ระบาย=46.53 cms
(4.02 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนสิริกิติ์

จ.แพร่

จ.น่าน

จ.สุโขทัย

จ.พิจิตร

C.2 Q = 2,288 cms (64%)

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

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

Qmax ตะวันออก 275 ลบ.ม./วินาที
Q = 166 cms (60%)

เขื่อนป่าสักฯ

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

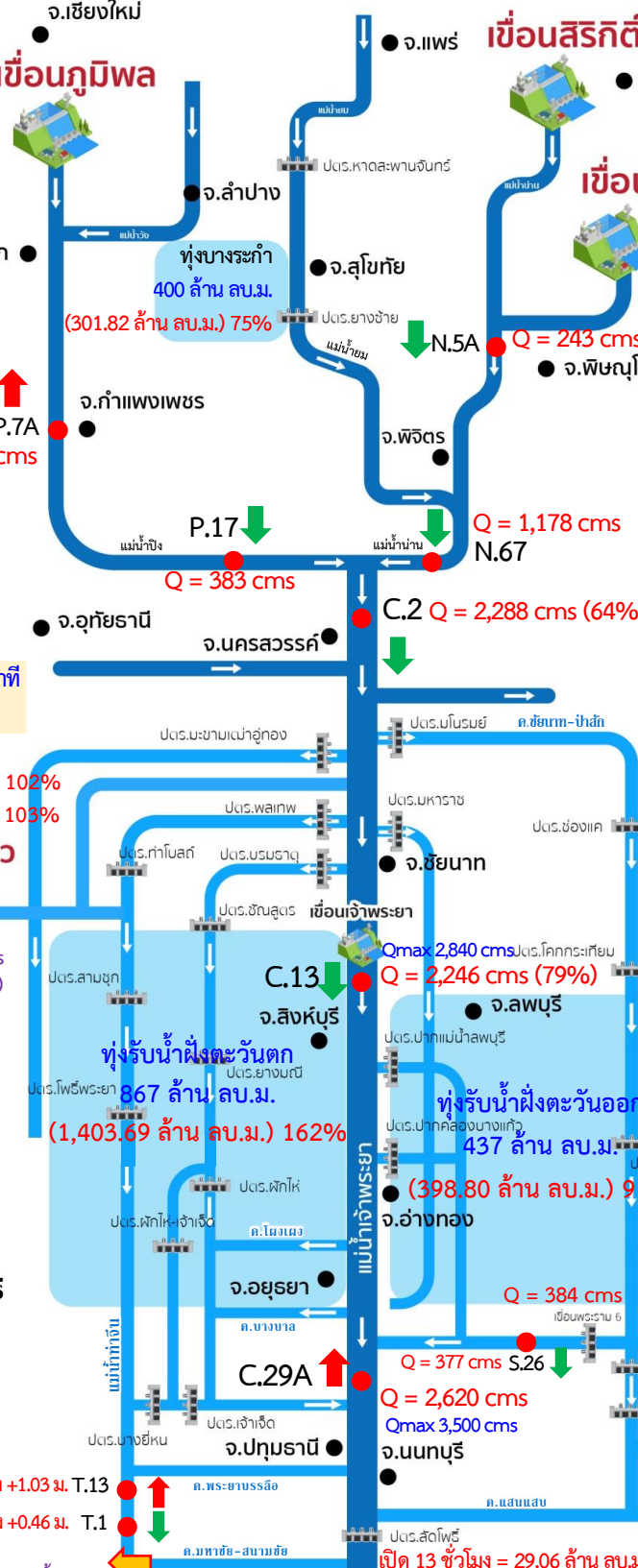
ระบาย = 380.50 cms
(32.88 ล้าน ลบ.ม.)

217 กม.
2 วัน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง = 2.03 ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย

ระบายลงอ่าวไทย = 12.59 ล้าน ลบ.ม./วัน



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



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564



➡ สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,587 ล้าน ลบ.ม. (59%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 7,891 ล้าน ลบ.ม. (43%) ไหลลงอ่างฯรวม 92.47 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 42.22 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 8,110 ล้าน ลบ.ม. (60% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,310 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 32.21 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 32.39 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,493 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,643 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 11.64 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 13.49 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.12 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 951 ล้าน ลบ.ม. (101% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 908 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 6.94 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.98 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.32 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.32 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 1,032 ล้าน ลบ.ม. (108% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,029 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 41.68 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 38.52 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 32.88 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 30.32 ล้าน ลบ.ม.)

➡ สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 492 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 354 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 3.52 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 383 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 409 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.04 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 243 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 265 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.66 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 1,178 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,180 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 1.58 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 2,288 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,324 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 2.65 เมตร ไหลผ่าน**เขื่อนเจ้าพระยา (C.13)** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 2,264 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,264 ลบ.ม./วินาที)

ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +17.26 ม.รทก. ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 1 ซม.** และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 3 ซม.** และไหลผ่าน

สถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 2,620 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,609 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ จ.สมุทรปราการ เปิดบาน 21 ชั่วโมง (เวลา 00.00-01.00น./17.00-24.00น./18.00-24.00น.) คิดเป็นปริมาณน้ำ 29.06 ล้าน ลบ.ม.

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 190 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 192 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออก ในอัตรา 166 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 155 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 356 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 347 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 380 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 351 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจาก คลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เรียงราง มารวมอีก ซึ่งจะไหลผ่าน**เขื่อนพระรามหก** 384 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 385 ลบ.ม./วินาที)

ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา วัดได้ 377 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 387 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 2.16 เมตร โดยมีการลดยอดน้ำด้วยการผันน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์ ผ่านทาง ปตร.พระนารายณ์ แล้วไหลลงผ่านคลอง 13 -

คลองบางขนาก - คลองพระองค์ไชยานุชิต ก่อนจะสูบระบายทางสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลลงสู่อ่าวไทย 12.59 ล้าน ลบ.ม./วัน พร้อมทั้งตัดยอดน้ำออกทางแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง 2.03 ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 25.97 ล้าน ลบ.ม./วัน

แม่น้ำท่าจีน ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 3.43 ม.รทก. (เมื่อวาน 3.40 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 1.03 เมตร และระดับน้ำสถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 2.12 ม.รทก. (เมื่อวาน 2.09 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.46 เมตร

➡ รับน้ำเข้าทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา (3 พ.ย.64)

- **ทุ่งบางระกำ** แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 400 ล้าน ลบ.บ. รับน้ำไปแล้ว 307.82 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 75

- **12 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง** แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 1,304 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 1,802.49 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 138 (ทุ่งฝั่งตะวันออก แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 437 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 398.80 ล้าน ลบ.ม. และทุ่งฝั่งตะวันตก แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 867 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 1,403.69 ล้าน ลบ.ม.)

- **รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา** แผนรับน้ำเข้าทุ่ง 1,704 ล้าน ลบ.บ. รับน้ำไปแล้ว 2,104.31 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 123