



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2564



เก็บกัก 8,231 (13,462) 61%
ใช้การ 4,431 (9,662) 46%

ระบาย=11.57 cms
(1.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนภูมิพล

จ.เชียงใหม่

จ.ตาก

ทุ่งบางระกำ
400 ล้าน ลบ.ม.
(289.25 ล้าน ลบ.ม.) 72%

P.7A
Q = 220 cms

จ.กำแพงเพชร

P.17
Q = 219 cms

จ.อุทัยธานี

Qmax ตะวันตก 585 ลบ.ม./วินาที
Q = 159 cms (27%)

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

เขื่อนกระเสียว

ถึงเขื่อน
เจ้าพระยา

ระบาย=8.01 cms
(0.69 ล้าน ลบ.ม.)

รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา
1,704 ล้าน ลบ.ม.
(2,025.89 ล้าน ลบ.ม.) (119%)

ทุ่งรับน้ำฝั่งตะวันตก
867 ล้าน ลบ.ม.
(1,402.82 ล้าน ลบ.ม.) 162%

221 กม.
2 วัน

จ.สุพรรณบุรี

ถึงกรุงเทพฯ
(พระรามหก)

จ.นครปฐม

สูงกว่าตลิ่ง +1.08 ม. T.13
สูงกว่าตลิ่ง +0.55 ม. T.1

59 กม.
1 วัน

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน
= 33.06 ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย

เก็บกัก 4,515 (9,510) 47%

ใช้การ 1,665 (6,662) 25%

ระบาย=46.30 cms
(4.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนสิริกิติ์

จ.แพร่

จ.น่าน

เขื่อนแควน้อยฯ

ระบาย= 20.00 cms
(1.73 ล้าน ลบ.ม.)

เก็บกัก 951 (939) 101%
ใช้การ 908 (869) 101%

556 กม.
6 วัน

428 กม.
3 วัน

ถึงเขื่อน
เจ้าพระยา

Qmax ตะวันออก 275 ลบ.ม./วินาที
Q = 200 cms (72%)

เขื่อนป่าสักฯ

เก็บกัก 1,017 (960) 106%
ใช้การ 1,014 (957) 106%

ระบาย = 450.79 cms
(38.95 ล้าน ลบ.ม.)

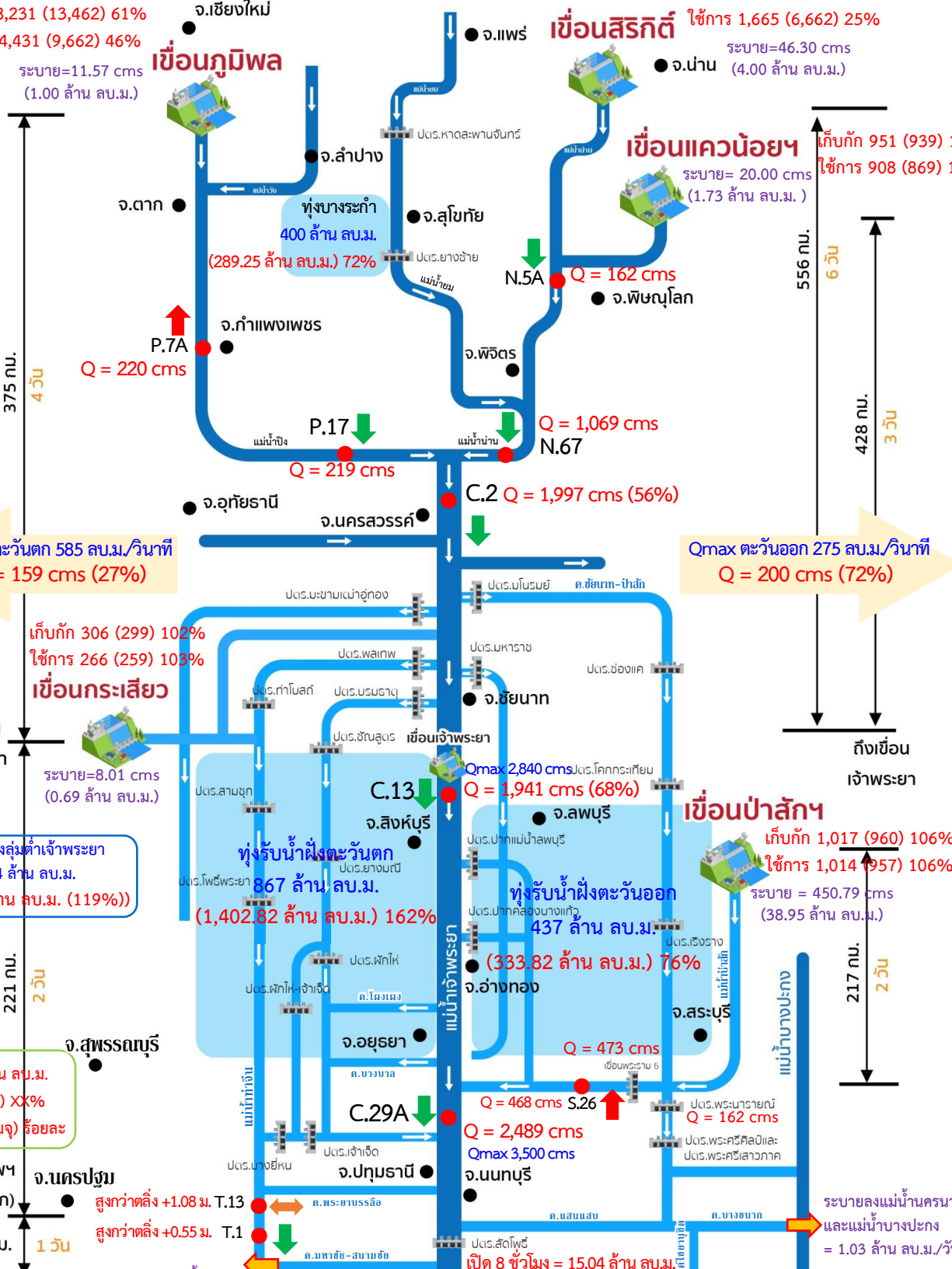
217 กม.
2 วัน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก
และแม่น้ำบางปะกง
= 1.03 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงอ่าวไทย = 11.20 ล้าน ลบ.ม./วัน

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

ถึงปากแม่น้ำ
เจ้าพระยา





การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2564



➡ สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,715 ล้าน ลบ.ม. (59%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,019 ล้าน ลบ.ม. (44%)

ไหลลงอ่างฯรวม 51.93 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 45.68 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 8,231 ล้าน ลบ.ม. (61% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,431 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 10 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 28.62 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,515 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,665 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 9.89 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.14 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.06 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 951 ล้าน ลบ.ม. (101% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 908 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.37 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.91 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.73 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.32 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 1,017 ล้าน ลบ.ม. (106% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,014 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 29.10 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 35.64 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 38.95 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 38.92 ล้าน ลบ.ม.)

➡ สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 220 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 170 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.19 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 220 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 238 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.64 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 162 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 193 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.61 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 1,069 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,105 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 2.06 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 1,997 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,085 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 3.25 เมตร ไหลผ่าน**เขื่อนเจ้าพระยา (C.13)** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 1,941 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,036 ลบ.ม./วินาที)

ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +17.23 ม.รทก. ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน 12 ซม. และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน 10 ซม. และไหลผ่าน

สถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 2,489 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,524 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ จ.สมุทรปราการ เปิดบาน 8 ชั่วโมง (เวลา 00.00-04.00น./20.00-24.00น.) คิดเป็นปริมาณน้ำ 15.04 ล้าน ลบ.ม.

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 159 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 177 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 200 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 191 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 359 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 368 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 451 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 450 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เรียงราง มารวมอีก ซึ่งจะไหลผ่าน**เขื่อนพระรามหก** 453 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 436 ลบ.ม./วินาที)

ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา วัดได้ 473 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 468 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 1.78 เมตร โดยมีการลดยอดน้ำด้วยการผันน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์ ผ่านทาง ปตร.พระนารายณ์ แล้วไหลลงผ่านคลอง 13 -

คลองบางขนาก - คลองพระองค์ไชยานุชิต ก่อนจะสูบระบายทางสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลลงสู่อ่าวไทย 11.20 ล้าน ลบ.ม./วัน พร้อมทั้งตัดยอดน้ำออกทางแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง 1.03 ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 33.06 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 2.21 ม.รทก. (เมื่อวาน 2.22 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.55 เมตร

➡ รับน้ำเข้าทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา (8 พ.ย.64)

- **ทุ่งบางระกำ** แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 400 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 289.25 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 72

- **12 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง** แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 1,304 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 1,736.64 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 133 (ทุ่งฝั่งตะวันออก แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 437 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 333.82 ล้าน ลบ.ม. และทุ่งฝั่งตะวันตก แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 867 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 1,402.82 ล้าน ลบ.ม.)

- **รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา** แผนรับน้ำเข้าทุ่ง 1,704 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 2,025.89 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 119