



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,792 ล้าน ลบ.ม. (59%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,096 ล้าน ลบ.ม. (45%)

ไหลลงอ่างฯรวม 30.50 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 12.41 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 8,332 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,532 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 17.55 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 13.22 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,520 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,670 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 6.38 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.60 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.01 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 955 ล้าน ลบ.ม. (102% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 912 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.36 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.84 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.73 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.73 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 986 ล้าน ลบ.ม. (103% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 983 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 4.21 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 7.29 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 5.66 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.94 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 73 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 79 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.81 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 103 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 117 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.10 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 95 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 106 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.32 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 748 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 807 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 3.76 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 1,406 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,519 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.69 เมตร ไหลผ่าน**เขื่อนเจ้าพระยา (C.13)** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 1,333 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,454 ลบ.ม./วินาที)

ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +17.15 ม.รทก. ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 47 ซม.** และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 10 ซม.** และไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 1,651 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,792 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ จ.สมุทรปราการ เปิดบาน 14 ชั่วโมง (เวลา 00.00-07.00น./17.00-24.00น.) คิดเป็นปริมาณน้ำ 24.55 ล้าน ลบ.ม.

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 164 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 158 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 203 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 208 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 367 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 366 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 66 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เริงราง มารวมอีก ซึ่งจะไหลผ่าน**เขื่อนพระรามหก** 67 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 85 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา วัดได้ 116 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 126 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.0 เมตร โดยมีการลดยอดน้ำด้วยการผันน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์ ผ่านทาง ปตร.พระนารายณ์ แล้วไหลลงผ่านคลอง 13 - คลองบางขนาก - คลองพระองค์ไชยานุชิต ก่อนจะสูบระบายทางสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลลงสู่อ่าวไทย 8.68 ล้าน ลบ.ม./วัน พร้อมทั้งตัดยอดน้ำออกทางแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง 0.17 ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 31 ล้าน ลบ.ม./วัน

แม่น้ำท่าจีน ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 3.39 ม.รทก. (เมื่อวาน 3.43 ม.รทก.) **สูงกว่าตลิ่ง 0.99 เมตร** และระดับน้ำสถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 2.05 ม.รทก. (เมื่อวาน 2.13 ม.รทก.) **สูงกว่าตลิ่ง 0.39 เมตร**

การระบายน้ำออกจากลุ่มน้ำเจ้าพระยา (13 พ.ย.64)

- **ทุ่งบางระกำ** ปริมาณน้ำในทุ่ง 208.22 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 10.31 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 81.22 ล้าน ลบ.ม. (39%)
- **12 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง** ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,557.60 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 80.84 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 1,224.30 ล้าน ลบ.ม. (79%) (ทุ่งฝั่งตะวันออก ปริมาณน้ำในทุ่ง 251.30 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 25.03 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 221.00 ล้าน ลบ.ม. (88%) และทุ่งฝั่งตะวันตก ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,306.31 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 55.81 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 1,003.31 ล้าน ลบ.ม. (77%))
- **รวม 13 ทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,765.82 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 91.15 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 1,305.52 ล้าน ลบ.ม. (74%)