





การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน 2564



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,828 ล้าน ลบ.ม. (60%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,132 ล้าน ลบ.ม. (45%) ไหลลงอ่างฯรวม 15.52 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 13.50 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 8,366 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,566 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 6.92 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 11.37 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,523 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,673 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 6.16 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.64 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 5.57 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.05 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 954 ล้าน ลบ.ม. (102% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 911 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.88 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.87 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.73 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.73 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 985 ล้าน ลบ.ม. (103% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 982 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.56 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.37 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 2.20 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.16 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร - ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 62 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.93 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 74 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 69 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.40 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 78 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 73 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.42 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 573 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 604 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.08 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 1,042 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,107 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.81 เมตร ไหลผ่าน**เขื่อนเจ้าพระยา (C.13)** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 857 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 930 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +16.82 ม.รทก. ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหลวงโคต อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 24 ซม.** และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 8 ซม.** และไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 1,066 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,097 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ จ.สมุทรปราการ เปิดบาน 11 ชั่วโมง (เวลา 00.00-02.00น./09.00-12.00น./18.00-24.00น.) คิดเป็นปริมาณน้ำ 20.00 ล้าน ลบ.ม.

การผันน้ำ 2 ผังเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 173 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 184 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 206 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 207 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ผังในอัตรา 379 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 391 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 25 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 25 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เริงราง มารวมอีก ซึ่งจะไหลผ่าน**เขื่อนพระรามหก** - ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 49 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา วัดได้ 72 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 94 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.15 เมตร โดยมีการลดยอดน้ำด้วยการผันน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์ ผ่านทาง ปตร.พระนารายณ์ แล้วไหลลงผ่านคลอง 13 - คลองบางขนาก - คลองพระองค์ไชยานุชิต ก่อนจะสูบระบายทางสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลลงสู่อ่าวไทย 6.63 ล้าน ลบ.ม./วัน พร้อมทั้งตัดยอดน้ำออกทางแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง - ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 28.62 ล้าน ลบ.ม./วัน

แม่น้ำท่าจีน ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 3.29 ม.รทก. (เมื่อวาน 3.29 ม.รทก.) **สูงกว่าตลิ่ง 0.86 เมตร** และระดับน้ำสถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 1.92 ม.รทก. (เมื่อวาน 1.93 ม.รทก.) **สูงกว่าตลิ่ง 0.26 เมตร**

การระบายน้ำออกจากลุ่มน้ำเจ้าพระยา (19 พ.ย.64)

- **ทุ่งบางระกำ** ปริมาณน้ำในทุ่ง 109.38 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 9.90 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก -17.63 ล้าน ลบ.ม. (-16%)
- **12 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง** ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,280.52 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 61.15 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 792.80 ล้าน ลบ.ม. (72%)
(**ทุ่งฝั่งตะวันออก** ปริมาณน้ำในทุ่ง 184.72 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 10.06 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 66.42 ล้าน ลบ.ม. (36%) และ **ทุ่งฝั่งตะวันตก** ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,095.80 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 61.15 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 792.80 ล้าน ลบ.ม. (72%))
- **รวม 13 ทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,389.89 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 81.12 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 841.59 ล้าน ลบ.ม. (61%)