





# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2564



## ➡ สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,764 ล้าน ลบ.ม. (59%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,068 ล้าน ลบ.ม. (44%)

ไหลลงอ่างฯรวม 33.71 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 15.41 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

**เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 8,304 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,504 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 17.48 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 21.87 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.00 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 4,518 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,668 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 4.57 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.47 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.98 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.11 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 954 ล้าน ลบ.ม. (102% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 911 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.38 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.36 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.73 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.73 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 988 ล้าน ลบ.ม. (103% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 985 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 9.29 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 11.50 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 8.70 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 11.24 ล้าน ลบ.ม.)

## ➡ สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

**แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 90 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 105 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.7 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 137 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 165 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.99 เมตร

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 115 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 142 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.13 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 860 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 913 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 3.11 เมตร

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 1,635 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,741 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.1 เมตร ไหลผ่าน**เขื่อนเจ้าพระยา (C.13)** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 1,597 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,691 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +17.15 ม.รทก. ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหลวงโคต อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 44 ซม.** และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ **ลดลงจากเมื่อวาน 9 ซม.** และไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 2,014 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,147 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองจัดโพธิ์ฯ จ.สมุทรปราการ เปิดบาน 15 ชั่วโมง (เวลา 00.00-06.00น./15.00-24.00น.) คิดเป็นปริมาณน้ำ 24.61 ล้าน ลบ.ม.

**การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา** รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 158 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 151 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 207 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 206 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 365 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 357 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 101 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 130 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เรียงราง มารวมอีก ซึ่งจะไหลผ่าน**เขื่อนพระรามหก** 98.89 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 218 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา วัดได้ 158 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 212 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.16 เมตร โดยมีการลดยอดน้ำด้วยการผันน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์ ผ่านทาง ปตร.พระนารายณ์ แล้วไหลลงผ่านคลอง 13 - คลองบางขุนาก - คลองพระองค์ไชยานุชิต ก่อนจะสูบระบายทางสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลลงสู่อ่าวไทย 8.305 ล้าน ลบ.ม./วัน พร้อมทั้งตัดยอดน้ำออกทางแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง 0.78 ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 31.14 ล้าน ลบ.ม./วัน

**แม่น้ำท่าจีน** ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 3.44 ม.รทก. (เมื่อวาน 3.46 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 1.04 เมตร และระดับน้ำสถานี T.1 นครชัยศรี จ.นครปฐม 2.13 ม.รทก. (เมื่อวาน 2.16 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.47 เมตร

## ➡ การระบายน้ำออกจากทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา (12 พ.ย.64)

- **ทุ่งบางระกำ** ปริมาณน้ำในทุ่ง 218.53 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 13.08 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 91.53 ล้าน ลบ.ม. (42%)
- **12 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง** ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,325.33 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 68.98 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 1,268.35 ล้าน ลบ.ม. (79%) (ทุ่งฝั่งตะวันออก ปริมาณน้ำในทุ่ง 276.33 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 21.56 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 246.03 ล้าน ลบ.ม. (89%) และทุ่งฝั่งตะวันตก ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,325.33 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 47.42 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 1,022.33 ล้าน ลบ.ม. (77%))
- **รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,820.19 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 82.06 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 1,359.89 ล้าน ลบ.ม. (75%)