



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันเสาร์ที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2564

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 9,308 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 37 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 2,612 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 14) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 2.07 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 26.36 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 15,563 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,730 ล้าน ลบ.ม. (35% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 930 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,732 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,012 ล้าน ลบ.ม. (42% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,162 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.73 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 17.07 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 5,498 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 316 ล้าน ลบ.ม. (34% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 273 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.05 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.12 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 624 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 250 ล้าน ลบ.ม. (26% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 247 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.29 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 2.17 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 710 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 3 เมษายน 2564)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 137 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 142 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.50 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 134 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 92 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 26.08 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 25.36 ลบ.ม./วินาที)

3. แผน-ผลการจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

3.1 แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 ถึง วันที่ 30 เมษายน 2564 จำนวน 5,000 ล้าน ลบ.ม. (ปัจจุบัน 3 เม.ย. 64) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 4,200 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 84 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 800 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 16 ของแผนการจัดสรรน้ำ

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 3 เม.ย. 2564)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.16 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ สถานีทำนันทน์ ค่าความเค็ม 1.81 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 2.38 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

