



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันศุกร์ที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2564

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 9,219 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 37 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 2,523 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 14) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 21.23 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 26.36 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 15,652 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,701 ล้าน ลบ.ม. (35% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 901 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.17 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,761 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 3,956 ล้าน ลบ.ม. (42% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,106 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 19.60 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 17.07 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 5,554 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 316 ล้าน ลบ.ม. (34% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 273 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.18 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.12 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 624 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 246 ล้าน ลบ.ม. (26% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 243 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.28 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 2.17 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 714 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 9 เมษายน 2564)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 188 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 175 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.97 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 133 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 161 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 26.72 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 26.79 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 9 เม.ย. 64) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 4,377 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 88 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 623 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 12 ของแผนการจัดสรรน้ำ

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 9 เม.ย. 2564)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.15 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ สถานีทำนันทน์ ค่าความเค็ม 1.20 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 1.49 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

