



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันอาทิตย์ที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 8,898 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 36 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 2,202 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 12) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 11.08 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 20.67 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 15,973 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,618 ล้าน ลบ.ม. (34% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 818 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 2.75 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,844 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 3,716 ล้าน ลบ.ม. (39% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 866 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 5.24 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 12.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 5,794 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 326 ล้าน ลบ.ม. (35% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 283 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.54 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 2.23 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 613 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 238 ล้าน ลบ.ม. (25% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 235 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.56 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.44 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 722 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2564)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 147 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 156 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.39 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 99 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 103 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 10.42 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 10.49 ลบ.ม./วินาที)

3. สรุปผลการจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

แผน-ผล การจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2564 ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 ถึง วันที่ 31 ตุลาคม 2564 มีแผนการจัดสรรน้ำจำนวน 11,739 ล้าน ลบ.ม. (ปัจจุบัน 9 พ.ค. 64) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 178 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 2 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 11,561 ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 98 ของแผนการจัดสรรน้ำ

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 9 พ.ค. 2564)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.16 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานในการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ สถานีทำน่านนท์ ค่าความเค็ม 0.34 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 0.39 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

