



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันอังคารที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 8,873 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 36 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 2,177 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 12) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 4.73 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 21.06 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 15,998 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,615 ล้าน ลบ.ม. (34% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 815 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.63 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,847 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 3,698 ล้าน ลบ.ม. (39% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 848 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 2.26 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 12.03 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 5,812 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 322 ล้าน ลบ.ม. (34% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 279 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.83 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 2.59 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 617 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 238 ล้าน ลบ.ม. (25% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 235 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.02 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.44 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 722 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2564)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 132 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 138 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.57 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 94 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 97 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 10.42 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 10.50 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 11 พ.ค. 64) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 220 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 2 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 11,519 ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 98 ของแผนการจัดสรรน้ำ

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 11 พ.ค. 2564)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.17 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานในการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ สถานีทำนันทน์ ค่าความเค็ม 0.22 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)