



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันพฤหัสบดีที่ 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2563

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 8,341 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 34 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 1,645 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 9) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 6.63 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 21.86 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 16,530 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,366 ล้าน ลบ.ม. (32% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 566 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.38 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 8.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,096 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 3,587 ล้าน ลบ.ม. (38% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 737 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 2.47 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 10.49 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 5,923 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 266 ล้าน ลบ.ม. (28% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 223 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.56 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 2.59 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 673 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 123 ล้าน ลบ.ม. (13% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 120 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 2.22 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.28 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 837 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 14 พ.ค.63)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 132 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 133 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.32 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตราร 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 5.81 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 10.57 ลบ.ม./วินาที)

3. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563

แผนจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูฝนปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2563 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2563 จำนวน 3,250 ล้าน ลบ.ม. (รวมผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองจำนวน 350 ล้าน ลบ.ม.) (ปัจจุบัน 14 พ.ค. 63) จัดสรรน้ำไปแล้ว 401 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 12 ของแผน

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 14 พฤษภาคม 63)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.80 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีท่าบ้านนันท ค่าความเค็ม 2.79 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 4.57 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)