



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันศุกร์ที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2563

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 8,474 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 34 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 1,778 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 10) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 4.30 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 21.81 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 16,397 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,433 ล้าน ลบ.ม. (33% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 633 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 9.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,029 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 3,644 ล้าน ลบ.ม. (38% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 794 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 4.10 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 10.73 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 5,866 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 275 ล้าน ลบ.ม. (29% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 232 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.20 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.97 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 664 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 123 ล้าน ลบ.ม. (13% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 120 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.61 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 837 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 8 พ.ค.63)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 176 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 167 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.97 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตรา 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 5.94 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.95 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 8 พ.ค. 63) จัดสรรน้ำไปแล้ว 239 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 7 ของแผน

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 63)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.36 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีทำนายนนท์ ค่าความเค็ม 2.22 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 3.37 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

