



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันอาทิตย์ที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2563

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 8,594 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 35 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 1,898 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 10) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 6.06 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 26.70 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 16,277 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,495 ล้าน ลบ.ม. (33% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 695 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 11.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,967 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 3,690 ล้าน ลบ.ม. (39% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 840 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 5.79 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 12.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 5,820 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 281 ล้าน ลบ.ม. (30% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 238 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.27 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 2.59 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 658 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 127 ล้าน ลบ.ม. (13% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 124 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.61 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 833 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 3 พ.ค.63)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 151 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 137 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.15 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตรา 100 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 100 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 5.87 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.48 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 3 พ.ค. 63) จัดสรรน้ำไปแล้ว 85 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 3 ของแผน

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 63)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.50 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีทำนายนนท์ ค่าความเค็ม 2.24 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 3.80 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

