



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันเสาร์ที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2563

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 7,871 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 32 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 1,175 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 6) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 6.58 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 21.76 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 17,000 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,145 ล้าน ลบ.ม. (31% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 345 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 8.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,317 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 3,390 ล้าน ลบ.ม. (36% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 540 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 5.77 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 10.74 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 6,120 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 223 ล้าน ลบ.ม. (24% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 180 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.61 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 2.59 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 716 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 113 ล้าน ลบ.ม. (12% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 110 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.20 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.43 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 847 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 6 มิถุนายน 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 122 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 131 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.42 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 5.01 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.12 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 6 มิถุนายน 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,089 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 33 ของแผน

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 6 มิถุนายน 2563)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.42 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีทำนายนนท์ ค่าความเค็ม 1.80 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 2.43 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

