



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันอาทิตย์ที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2563

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 7,740 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 31 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 1,044 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 6) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 8.86 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 22.89 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 17,131 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,082 ล้าน ลบ.ม. (30% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 282 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 8.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,380 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 3,341 ล้าน ลบ.ม. (35% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 491 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 8.35 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 11.86 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 6,169 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 208 ล้าน ลบ.ม. (22% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 165 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.32 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 2.59 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 731 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 109 ล้าน ลบ.ม. (11% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 106 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.19 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.43 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 851 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 119 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 118 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.45 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตรา 70 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 5.29 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.17 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 มิถุนายน 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,343 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 41 ของแผน

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2563)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.22 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีทำน่านนท์ ค่าความเค็ม 0.90 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 1.06 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

