



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันอาทิตย์ที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2563

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 7,854 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 32 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 1,158 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 6) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 5.68 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 21.54 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 17,017 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,138 ล้าน ลบ.ม. (31% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 338 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.02 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 8.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,324 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 3,383 ล้าน ลบ.ม. (36% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 533 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 4.14 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 10.51 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 6,127 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 221 ล้าน ลบ.ม. (24% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 178 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.32 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 2.59 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 718 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 112 ล้าน ลบ.ม. (12% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 109 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.20 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.43 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 848 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 7 มิถุนายน 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 119 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 122 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.45 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตรา 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 5.06 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.01 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 7 มิถุนายน 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,119 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 34 ของแผน

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 7 มิถุนายน 2563)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.33 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีทำนายนนท์ ค่าความเค็ม 1.51 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 1.92 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

