



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันอังคารที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2563

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 7,826 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 31 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 1,130 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 6) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 8.08 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 21.62 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 17,045 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 4,123 ล้าน ลบ.ม. (31% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 323 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.09 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 8.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,339 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,374 ล้าน ลบ.ม. (35% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 524 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 6.56 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 11.51 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 6,136 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 217 ล้าน ลบ.ม. (23% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 174 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.31 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.67 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 722 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 849 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 9 มิถุนายน 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 128 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 119 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.36 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 5.31 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.27 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 9 มิถุนายน 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,180 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 36 ของแผน

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 9 มิถุนายน 2563)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.27 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
 - ❖ สถานีทำนายนนท์ ค่าความเค็ม 1.26 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
 - ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 1.52 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
- (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

