



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันเสาร์ที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2563

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 8,445 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 34 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 1,749 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 10) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 1.15 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 21.63 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 16,426 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 4,416 ล้าน ลบ.ม. (33% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 616 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 9.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,046 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,633 ล้าน ลบ.ม. (38% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 783 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.95 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 10.56 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 5,877 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 274 ล้าน ลบ.ม. (29% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 231 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.20 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.97 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 665 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 122 ล้าน ลบ.ม. (13% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 119 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.60 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 838 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 9 พ.ค.63)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 174 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 176 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.98 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตรา 90 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 5.01 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.94 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 พ.ค. 63) จัดสรรน้ำไปแล้ว 266 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 8 ของแผน

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 63)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.39 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีทำนายนนท์ ค่าความเค็ม 2.23 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 3.48 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

