



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ประจำวันอังคารที่ 5 พฤษภาคม พ.ศ. 2563

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 8,541 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 34 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 1,845 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 10) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 4.38 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 25.15 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 16,330 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 4,467 ล้าน ลบ.ม. (33% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 667 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 11.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,995 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,671 ล้าน ลบ.ม. (39% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 821 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 4.30 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 12.57 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 5,839 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 277 ล้าน ลบ.ม. (30% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 234 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.97 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 662 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 125 ล้าน ลบ.ม. (13% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 122 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.61 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 835 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 5 พ.ค.63)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 144 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 145 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.21 เมตร ปริมาณน้ำไหลสถานี 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 5.95 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.88 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 5 พ.ค. 63) จัดสรรน้ำไปแล้ว 149 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 5 ของแผน

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 5 พฤษภาคม 63)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.28 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
 - ❖ สถานีทำนายนนท์ ค่าความเค็ม 1.93 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
 - ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 3.02 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
- (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

