



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ประจำวันพฤหัสบดีที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2563

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 7,907 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 32 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 1,211 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 7) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 9.17 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 21.85 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 16,964 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 4,167 ล้าน ลบ.ม. (31% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 367 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 8.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,295 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,400 ล้าน ลบ.ม. (36% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 550 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 7.25 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 10.83 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 6,111 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 227 ล้าน ลบ.ม. (24% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 184 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.79 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 2.59 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 712 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 114 ล้าน ลบ.ม. (12% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 111 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.13 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.43 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 846 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 4 มิถุนายน 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 143 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 141 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.22 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 5.24 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.28 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 4 มิถุนายน 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,027 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 32 ของแผน

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 4 มิถุนายน 2563)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.78 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
 - ❖ สถานีท่งน้ำนันท ค่าความเค็ม 2.41 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
 - ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 3.40 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
- (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

