



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันพฤหัสบดีที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2563

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 9,804 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 39 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,108 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 17) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 43.59 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 28.50 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 15,067 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 4,483 ล้าน ลบ.ม. (33% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 683 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 15.55 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,979 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 4,975 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,125 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 22.25 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 16.02 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 4,535 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 273 ล้าน ลบ.ม. (29% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 230 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 2.67 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 3.88 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 666 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 73 ล้าน ลบ.ม. (8% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 70 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 3.12 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 2.60 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 887 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 3 กันยายน 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 291 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 331 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.46 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตราร 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 3.11 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2.93 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 3 กันยายน 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,020 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 93 ของแผน

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 3 กันยายน 2563)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.24 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 0.33 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 0.33 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)