



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันอาทิตย์ที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2563

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 8,063 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 32 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 1,367 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 8) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 90.23 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 9.47 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 16,808 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 4,094 ล้าน ลบ.ม. (30% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 294 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 35.72 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 4.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,368 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,716 ล้าน ลบ.ม. (39% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 866 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 46.54 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 5.04 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 5,794 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 173 ล้าน ลบ.ม. (18% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 130 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 7.83 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 766 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 81 ล้าน ลบ.ม. (8% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 78 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.14 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.43 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 879 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 308 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 344 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.39 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตรา 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 5.04 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.08 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 สิงหาคม 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,490 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 77 ของแผน

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2563)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.26 กรัม/ลิตร เกินเกณฑ์เฝ้าระวัง
(เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 0.30 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 0.31 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)