



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันพุธที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2563

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 11,768 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 47 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 5,072 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 28) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 54.96 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 9.00 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 13,103 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 5,176 ล้าน ลบ.ม. (38% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,376 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 19.37 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 3.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,286 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 5,739 ล้าน ลบ.ม. (60% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,889 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 20.81 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 5.97 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 3,771 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 409 ล้าน ลบ.ม. (44% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 366 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 8.88 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 530 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 444 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 441 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 5.90 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 516 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 1,135 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,039 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.71 เมตร ปริมาณน้ำไหลสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตรา 726 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 648 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 327 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 237 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 117.22 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 100.33 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 8 ตุลาคม 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,571 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 110 ของแผน

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2563)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.13 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ สถานีทำน่านนท์ ค่าความเค็ม 0.16 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 0.17 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)