



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันจันทร์ที่ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2563

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 11,597 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 47 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 4,901 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 27) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 64.30 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 7.49 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 13,274 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 5,112 ล้าน ลบ.ม. (38% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,312 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 20.65 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,350 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 5,691 ล้าน ลบ.ม. (60% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,841 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 18.74 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 5.99 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 3,819 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 376 ล้าน ลบ.ม. (40% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 333 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 12.36 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 563 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 418 ล้าน ลบ.ม. (44% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 415 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 12.55 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 542 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 886 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 909 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.40 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตรา 561 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 550 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 188 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 184 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 103.13 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 108.49 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 ตุลาคม 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,544 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 109 ของแผน

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2563)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.16 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ สถานีทำน่านนท์ ค่าความเค็ม 0.17 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 0.18 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)