



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันศุกร์ที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 7,517 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 30 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 821 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 5) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 14.58 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 29.56 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 17,354 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 3,954 ล้าน ลบ.ม. (29% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 154 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 5.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,508 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,308 ล้าน ลบ.ม. (35% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 458 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 13.68 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 20.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 6,202 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 155 ล้าน ลบ.ม. (16% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 112 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.90 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 3.27 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 784 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 100 ล้าน ลบ.ม. (10% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 97 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.30 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 860 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 103 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 103 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.63 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 5.03 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.13 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 10 กรกฎาคม 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,853 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 57 ของแผน

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2563)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.26 กรัม/ลิตร **สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง**
(เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ สถานีทำน่านนท์ ค่าความเค็ม 0.51 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 0.82 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)