



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันอาทิตย์ที่ 30 สิงหาคม พ.ศ. 2563

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 9,736 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 39 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,040 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 17) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 41.67 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 19.86 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 15,136 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 4,437 ล้าน ลบ.ม. (33% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 637 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 14.19 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,025 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 4,957 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,107 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 23.63 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 9.96 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 4,553 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 272 ล้าน ลบ.ม. (29% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 229 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 3.65 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.30 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 667 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 70 ล้าน ลบ.ม. (7% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 67 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.20 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 2.61 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 890 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 532 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 638 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.54 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตราร 66 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 65 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 2.99 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 3.05 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 30 สิงหาคม 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,904 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 89 ของแผน

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2563)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.28 กรัม/ลิตร เกินเกณฑ์เฝ้าระวัง (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 0.34 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 0.35 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)