



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันอาทิตย์ที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 12,566 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 51 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 5,870 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 32) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 8.49 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 27.44 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 12,305 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,672 ล้าน ลบ.ม. (42% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,872 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.99 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 7,790 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 5,695 ล้าน ลบ.ม. (60% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,845 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 5.59 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 17.05 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 3,815 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 447 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 404 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.91 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 3.02 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 493 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 753 ล้าน ลบ.ม. (78% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 750 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.87 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 207 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 188 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 193 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.47 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 190 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 119 ลบ.ม./วินาที) **แม่น้ำป่าสัก** ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 40.50 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 10.70 ลบ.ม./วินาที)

3. แผน-ผลการจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

3.1 **แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64** ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 ถึง วันที่ 30 เมษายน 2564 จำนวน 4,000 ล้าน ลบ.ม. (ปัจจุบัน 29 พ.ย. 63) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 447 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 11 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 3,526 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 89 ของแผนการจัดสรรน้ำ

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2563)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.16 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 0.26 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 0.45 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

