



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันพุธที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2563

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 12,368 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 50 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 5,692 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 31) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 3.22 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 23.81 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 12,503 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,618 ล้าน ลบ.ม. (42% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,818 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.58 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 7,844 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 5,592 ล้าน ลบ.ม. (59% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,742 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 2.64 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 14.02 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 3,918 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 428 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 385 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.12 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 511 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 730 ล้าน ลบ.ม. (76% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 727 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 2.16 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 230 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 151 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 170 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.34 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 75 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 90 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 86 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 103 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 9.23 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 9.41 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 9 ธ.ค. 63) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 707 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 18 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 3,293 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 82 ของแผนการจัดสรรน้ำ

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2563)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.18 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 0.21 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 0.26 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)