



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันเสาร์ ที่ 9 มกราคม พ.ศ. 2564

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 11,642 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 47 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 4,946 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 27) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 3.84 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 25.16 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 13,229 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,406 ล้าน ลบ.ม. (40% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,606 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 2.58 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,056 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 5,203 ล้าน ลบ.ม. (55% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,353 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.26 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 14.07 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 4,307 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 399 ล้าน ลบ.ม. (42% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 356 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.12 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 540 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 635 ล้าน ลบ.ม. (66% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 632 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 3.47 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 325 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 9 มกราคม 2564)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 155 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 142 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.30 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 43 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 90 ลบ.ม./วินาที) **แม่น้ำป่าสัก** ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 5.33 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.25 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 ม.ค. 64) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 1,531 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 38 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 2,469 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 62 ของแผนการจัดสรรน้ำ

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 9 มกราคม 2564)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.21 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 4.57 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 6.77 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)