



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันพฤหัสบดี ที่ 7 มกราคม พ.ศ. 2564

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 11,692 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 47 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 4,996 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 27) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 3.43 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 26.80 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 13,179 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,419 ล้าน ลบ.ม. (40% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,619 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,043 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 5,232 ล้าน ลบ.ม. (55% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,382 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 2.23 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 17.01 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 4,278 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 401 ล้าน ลบ.ม. (43% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 358 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.20 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.12 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 538 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 640 ล้าน ลบ.ม. (67% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 637 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 2.17 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 320 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 7 มกราคม 2564)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 143 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 150 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.43 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 142 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 144 ลบ.ม./วินาที) **แม่น้ำป่าสัก** ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 10.60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 19.06 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 7 ม.ค. 64) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 1,472 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 37 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 2,528 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 63 ของแผนการจัดสรรน้ำ

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 7 มกราคม 2564)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.19 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 2.73 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 4.08 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)