



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันอังคารที่ 9 มีนาคม พ.ศ. 2564

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 10,015 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 40 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,319 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 18) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 4.42 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 30.69 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 14,856 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,927 ล้าน ลบ.ม. (37% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,127 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,535 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,401 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,551 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 3.95 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 17.02 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 5,109 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 338 ล้าน ลบ.ม. (36% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 295 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.47 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.12 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 601 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 349 ล้าน ลบ.ม. (36% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 346 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.05 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 611 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 9 มีนาคม 2564)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 170 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 176 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.14 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 127 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 124 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 61.06 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 42.47 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 มี.ค. 64) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 3,387 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 85 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 613 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 15 ของแผนการจัดสรรน้ำ

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 9 มี.ค. 2564)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.21 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
(เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ สถานีทำนันทน์ ค่าความเค็ม 3.50 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 5.05 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)