



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันจันทร์ ที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2564

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 10,236 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 41 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,540 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 19) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 5.34 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 28.53 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 14,635 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,999 ล้าน ลบ.ม. (37% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,199 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.63 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,463 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,513 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,663 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 3.71 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 17.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 4,997 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 344 ล้าน ลบ.ม. (37% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 301 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.12 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 595 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 381 ล้าน ลบ.ม. (40% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 378 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 3.90 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 579 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 1 มีนาคม 2564)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 148 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 151 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.38 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 100 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 117 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 106 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 32.60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 31.93 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 1 มี.ค. 64) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 3,124 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 78 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 876 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 22 ของแผนการจัดสรรน้ำ

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 1 มี.ค. 2564)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.15 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ สถานีทำนันทน์ ค่าความเค็ม 2.68 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 3.07 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)