



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันอาทิตย์ที่ 7 มีนาคม พ.ศ. 2564

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 10,074 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 41 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,378 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 19) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 5.47 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 27.70 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 14,797 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,947 ล้าน ลบ.ม. (37% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,147 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,515 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,429 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,579 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 3.92 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 17.04 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 5,081 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 339 ล้าน ลบ.ม. (36% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 296 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.22 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.12 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 600 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 359 ล้าน ลบ.ม. (37% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 356 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.33 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 3.03 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 601 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 7 มีนาคม 2564)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 175 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 167 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.09 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 121 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 124 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 32.17 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 32.24 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 มี.ค. 64) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 3,318 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 83 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 682 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 17 ของแผนการจัดสรรน้ำ

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 7 มี.ค. 2564)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.30 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ สถานีทำนันทน์ ค่าความเค็ม 3.65 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 6.54 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)