



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันศุกร์ที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2564

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 10,127 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 41 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,431 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 19) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 4.52 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 28.53 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 14,744 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,966 ล้าน ลบ.ม. (37% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,166 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.47 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,496 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,456 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,606 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 3.83 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 17.01 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 5,054 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 340 ล้าน ลบ.ม. (36% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 297 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.22 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.12 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 599 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 365 ล้าน ลบ.ม. (38% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 362 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 3.90 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 595 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 5 มีนาคม 2564)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 159 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 152 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.26 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 124 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 126 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 32.15 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 5 มี.ค. 64) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 3,255 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 81 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 745 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 19 ของแผนการจัดสรรน้ำ

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 5 มี.ค. 2564)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.17 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ สถานีทำนันทน์ ค่าความเค็ม 3.19 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 5.08 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

