



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันจันทร์ที่ 7 ธันวาคม พ.ศ. 2563

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 12,411 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 50 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 5,715 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 31) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 4.95 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 18.37 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 12,460 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,632 ล้าน ลบ.ม. (42% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,832 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 2.13 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 7,830 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 5,612 ล้าน ลบ.ม. (59% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,762 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.62 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 9.01 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 3,898 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 431 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 388 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.20 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.12 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 508 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 737 ล้าน ลบ.ม. (77% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 734 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.73 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 223 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 7 ธันวาคม 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 242 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 253 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.99 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 90 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 127 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 118 ลบ.ม./วินาที) **แม่น้ำป่าสัก** ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 8.62 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 10.60 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 ธ.ค. 63) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 663 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 17 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 3,337 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 83 ของแผนการจัดสรรน้ำ

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 7 ธันวาคม 2563)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.18 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 0.19 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 0.21 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)