



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันจันทร์ที่ 13 มกราคม พ.ศ.2563

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 10,806 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 43 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 4,110 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 23) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 4.08 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 17.66 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 14,065 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 5,458 ล้าน ลบ.ม. (41% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,658 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.60 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 7.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,004 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,719 ล้าน ลบ.ม. (50% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,869 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 2.48 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 9.11 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 4,791 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 415 ล้าน ลบ.ม. (44% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 372 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.12 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 524 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 215 ล้าน ลบ.ม. (22% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 212 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.43 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 745 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 13 ม.ค.63)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 160 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 175 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.23 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตรา 95 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 95 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 97 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 104 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 5.21 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.21 ลบ.ม./วินาที)

3. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2562/63

แผนจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้งปี 2562/63 ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2563 มีความต้องการน้ำตลอดฤดูแล้งปี 2562/63 จำนวน 5,434 ล้าน ลบ.ม. แบ่งเป็นแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง พ.ย.62 – เม.ย.63 จำนวน 4,000 ล้าน ลบ.ม. (ผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง 500 ล้าน ลบ.ม.) ปัจจุบัน 13 ม.ค.63 จัดสรรน้ำฤดูแล้ง (4,000 ล้าน ลบ.ม.) ไปแล้ว 1,995 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 50 ของแผน ทั้งนี้เนื่องจากสภาพน้ำต้นทุนมีจำกัด ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และปฏิบัติตามแผนอย่างเคร่งครัดเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 13 ม.ค. 63)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.18 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีท่าช้างน่านนท์ ค่าความเค็ม 3.27 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 4.02 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

