



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ประจำวันเสาร์ที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 12,653 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 51 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 5,957 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 33) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 63.37 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 13.22 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 12,218 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,629 ล้าน ลบ.ม. (42% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,829 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 49.18 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 3.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 7,833 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 5,805 ล้าน ลบ.ม. (61% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,955 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 9.18 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 8.49 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 3,705 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 467 ล้าน ลบ.ม. (50% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 424 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.77 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.73 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 472 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 753 ล้าน ลบ.ม. (78% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 750 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 3.24 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 207 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 463 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 482 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.70 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 161 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 196 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 525 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 560 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 21.17 (เมื่อวาน 100.02 ลบ.ม./วินาที)

3. แผน-ผลการจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

3.1 **สรุปผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2563** ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2563 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2563 แผนการจัดสรรน้ำฤดูฝนจำนวน 3,250 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 3,771 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 116 ของแผนการจัดสรรน้ำ จัดสรรน้ำมากกว่าแผนจำนวน 521 ล้าน ลบ.ม.

3.2 **แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64** ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2564 จำนวน 4,000 ล้าน ลบ.ม. (ปัจจุบัน 7 พ.ย. 63) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 106 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 3 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 3,894 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 97 ของแผนการจัดสรรน้ำ

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2563)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.16 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 0.17 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 0.18 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

