



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ประจำวันศุกร์ที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2563

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 11,431 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 46 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 4,735 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 26) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 55.68 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 9.33 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 13,440 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,052 ล้าน ลบ.ม. (38% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,252 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 17.53 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 3.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,410 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 5,650 ล้าน ลบ.ม. (59% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,800 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 22.79 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.06 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 3,860 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 346 ล้าน ลบ.ม. (37% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 303 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 7.27 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.27 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 593 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 384 ล้าน ลบ.ม. (40% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 381 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 8.09 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 576 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 803 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 645 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.67 เมตร ปริมาณน้ำไหลสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตรา 278 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 212 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 164 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 117 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 20.60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 45.23 ลบ.ม./วินาที)

3. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563

แผนจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูฝนปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2563 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2563 จำนวน 3,250 ล้าน ลบ.ม. (รวมผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองจำนวน 350 ล้าน ลบ.ม.)

(ปัจจุบัน 2 ตุลาคม 2563) จัดสรรน้ำ ไปแล้ว 3,521 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 108 ของแผน

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2563)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.17 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
(เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 0.20 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 0.21 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)