



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันจันทร์ที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2563

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 7,967 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 32 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 1,271 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 7) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 2.32 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 22.92 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 16,904 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,201 ล้าน ลบ.ม. (31% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 401 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 8.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,261 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 3,419 ล้าน ลบ.ม. (36% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 569 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 2.06 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 12.54 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 6,091 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 232 ล้าน ลบ.ม. (25% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 189 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.26 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.51 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 707 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 115 ล้าน ลบ.ม. (12% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 112 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.86 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 845 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 125 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 123 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.39 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตรา 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 10.37 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 10.27 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 1 มิถุนายน 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 925 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 28 ของแผน

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2563)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.69 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีทำนายนนท์ ค่าความเค็ม 2.75 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 4.16 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

