



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันศุกร์ที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2563

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 7,888 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 32 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 1,192 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 7) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 7.90 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 21.50 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 16,983 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,154 ล้าน ลบ.ม. (31% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 354 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 8.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,308 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 3,395 ล้าน ลบ.ม. (36% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 545 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 6.90 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 10.48 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 6,115 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 225 ล้าน ลบ.ม. (24% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 182 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.80 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 2.59 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 714 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 113 ล้าน ลบ.ม. (12% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 110 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.20 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.43 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 847 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 5 มิถุนายน 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 131 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 143 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.33 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตราราย 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 5.12 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.24 ลบ.ม./วินาที)

3. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563

แผนจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูฝนปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2563 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2563 จำนวน 3,250 ล้าน ลบ.ม. (รวมผืนน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองจำนวน 350 ล้าน ลบ.ม.) (ปัจจุบัน 5 มิถุนายน 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,058 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 33 ของแผน

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 5 มิถุนายน 2563)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.63 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีท่าบ้านนันท ค่าความเค็ม 2.11 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 2.88 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)