



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันอาทิตย์ที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 7,585 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 30 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 889 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 5) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 10.98 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 20.14 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 17,286 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 3,975 ล้าน ลบ.ม. (30% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 175 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.40 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 5.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,487 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,338 ล้าน ลบ.ม. (35% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 488 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 9.88 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 12.12 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 6,172 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 167 ล้าน ลบ.ม. (18% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 124 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.53 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 2.59 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 772 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 104 ล้าน ลบ.ม. (11% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 101 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.17 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.43 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 856 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 5 กรกฎาคม 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 100 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 98 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.67 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 5.03 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.04 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 5 กรกฎาคม 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,699 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 52 ของแผน

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 5 กรกฎาคม 2563)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.29 กรัม/ลิตร **สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง**  
(เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 0.51 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 0.80 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ  
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

