



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันพุธที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 7,545 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 30 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 849 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 5) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 16.76 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 29.41 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 17,326 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 3,962 ล้าน ลบ.ม. (29% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 162 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.53 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 5.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,500 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,323 ล้าน ลบ.ม. (35% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 473 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 13.74 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 20.09 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 6,187 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 159 ล้าน ลบ.ม. (17% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 116 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.49 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 3.89 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 780 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 101 ล้าน ลบ.ม. (10% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 98 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.43 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 859 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 8 กรกฎาคม 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 100 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 101 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 5.06 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.02 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 8 กรกฎาคม 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,787 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 55 ของแผน

#### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 8 กรกฎาคม 2563)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.29 กรัม/ลิตร **สูงกว่าเกณฑ์ฝั่ระวัง**  
(เกณฑ์ฝั่ระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ สถานีทำนํ้านนท์ ค่าความเค็ม 0.59 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 1.01 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ  
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)