



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันอังคารที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 7,623 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 31 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 927 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 5) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 9.62 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 19.95 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 17,248 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 3,991 ล้าน ลบ.ม. (30% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 191 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.81 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 5.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,471 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 3,351 ล้าน ลบ.ม. (35% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 501 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 7.96 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 11.49 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 6,159 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 175 ล้าน ลบ.ม. (19% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 132 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.66 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 3.02 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 764 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 106 ล้าน ลบ.ม. (11% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 103 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.19 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.43 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 854 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 113 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 102 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.52 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 5.17 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.31 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 กรกฎาคม 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,604 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 49 ของแผน

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2563)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.23 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีทำน่านนท์ ค่าความเค็ม 0.38 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 0.42 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ  
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

