



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันอาทิตย์ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 8,421 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 34 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 1,725 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 9) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 1.35 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 21.61 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 16,450 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,404 ล้าน ลบ.ม. (33% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 604 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 9.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,058 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 3,623 ล้าน ลบ.ม. (38% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 773 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.94 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 10.53 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 5,887 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 273 ล้าน ลบ.ม. (29% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 230 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.41 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.97 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 666 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 121 ล้าน ลบ.ม. (13% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 118 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.61 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 839 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 10 พ.ค.63)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 167 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 174 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.03 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตรา 90 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 90 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 5.04 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.01 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 10 พ.ค. 63) จัดสรรน้ำไปแล้ว 293 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 9 ของแผน

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 63)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.38 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีท่าช้างน่าน ค่าความเค็ม 2.27 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 3.50 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ  
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

