



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันเสาร์ที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 8,152 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 33 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 1,456 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 8) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 8.27 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 22.68 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 16,719 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,280 ล้าน ลบ.ม. (32% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 480 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 5.51 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 8.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,182 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 3,508 ล้าน ลบ.ม. (37% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 658 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 2.71 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 10.55 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 6,002 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 250 ล้าน ลบ.ม. (27% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 207 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.05 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 2.59 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 689 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 115 ล้าน ลบ.ม. (12% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 112 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.04 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 845 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 23 พ.ค. 63)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 127 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 132 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.37 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 10.24 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 10.39 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 23 พ.ค. 63) จัดสรรน้ำไปแล้ว 656 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 20 ของแผน

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 63)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.47 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีทำนายนนท์ ค่าความเค็ม 1.99 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 2.66 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ  
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

