



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ประจำวันพฤหัสบดีที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 8,186 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 33 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 1,490 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 8) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 2.66 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 22.76 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 16,685 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,286 ล้าน ลบ.ม. (32% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 486 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.33 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 8.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,176 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 3,527 ล้าน ลบ.ม. (37% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 677 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.28 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 10.62 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 5,983 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 255 ล้าน ลบ.ม. (27% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 212 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.05 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 2.59 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 684 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 118 ล้าน ลบ.ม. (12% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 115 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.05 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 842 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 21 พ.ค.63)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 137 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 138 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.27 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 10.92 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.34 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 21 พ.ค. 63) จัดสรรน้ำไปแล้ว 599 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 18 ของแผน

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 63)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.44 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
  - ❖ สถานีทำนายนนท์ ค่าความเค็ม 2.46 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
  - ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 4.25 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
- (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

