



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันพุธที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 7,701 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 31 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 1,005 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 6) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 15.54 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 21.48 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 17,170 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 4,056 ล้าน ลบ.ม. (30% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 256 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 8.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,406 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,336 ล้าน ลบ.ม. (35% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 486 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 13.84 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 10.46 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 6,174 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 200 ล้าน ลบ.ม. (21% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 157 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.22 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 2.59 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 739 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 110 ล้าน ลบ.ม. (11% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 107 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.48 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.43 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 850 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 17 มิถุนายน 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 129 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 116 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.35 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 5.57 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.30 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 17 มิถุนายน 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,430 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 44 ของแผน

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 17 มิถุนายน 2563)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.26 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีทำนายนนท์ ค่าความเค็ม 0.76 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 0.90 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ  
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

