



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันเสาร์ที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 7,364 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 30 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 668 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 4) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 18.01 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 19.02 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 17,507 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 3,922 ล้าน ลบ.ม. (29% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 122 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 9.08 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 4.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,540 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,221 ล้าน ลบ.ม. (34% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 371 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 8.52 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 12.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 6,289 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 132 ล้าน ลบ.ม. (14% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 89 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.25 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 2.59 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 807 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 89 ล้าน ลบ.ม. (9% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 86 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.16 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.43 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 871 ล้าน ลบ.ม.

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

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 108 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 105 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.57 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตรา 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 5.33 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.37 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 สิงหาคม 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,392 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 74 ของแผน

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

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร เกินเกณฑ์เฝ้าระวัง  
(เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 0.28 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 0.29 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ  
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)