



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันพุธที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 7,667 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 31 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 971 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 5) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 138.16 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 4.68 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 17,204 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 3,951 ล้าน ลบ.ม. (29% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 151 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 18.01 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 4.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,511 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,493 ล้าน ลบ.ม. (37% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 643 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 112.65 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 6,017 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 136 ล้าน ลบ.ม. (14% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 93 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 7.35 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.24 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 803 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 87 ล้าน ลบ.ม. (9% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 84 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.15 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.43 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 873 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 5 สิงหาคม 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 119 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 109 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.45 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 5.16 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.21 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 5 สิงหาคม 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,450 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 75 ของแผน

#### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 5 สิงหาคม 2563)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.29 กรัม/ลิตร เกินเกณฑ์เฝ้าระวัง  
(เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 0.34 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 0.44 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ  
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)