



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันอาทิตย์ที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 7,362 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 30 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 666 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 4) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 19.78 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 21.80 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 17,509 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 3,929 ล้าน ลบ.ม. (29% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 129 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 10.42 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 4.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,533 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,214 ล้าน ลบ.ม. (34% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 364 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 8.61 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 14.78 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 6,296 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 130 ล้าน ลบ.ม. (14% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 87 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.60 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 2.59 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 809 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 89 ล้าน ลบ.ม. (9% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 86 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.15 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.43 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 871 ล้าน ลบ.ม.

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

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 111 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 108 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.54 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 5.40 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.33 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 2 สิงหาคม 2563) จัดสรรน้ำ ไปแล้ว 2,416 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 74 ของแผน

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 2 สิงหาคม 2563)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.26 กรัม/ลิตร เกินเกณฑ์เฝ้าระวัง (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 0.30 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 0.31 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

