



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันจันทร์ที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 8,132 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 33 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 1,436 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 8) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 84.20 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 7.03 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 16,739 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,118 ล้าน ลบ.ม. (31% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 318 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 28.27 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 4.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,344 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 3,756 ล้าน ลบ.ม. (39% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 906 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 48.24 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 5,754 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 179 ล้าน ลบ.ม. (19% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 136 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 7.69 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.30 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 760 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 79 ล้าน ลบ.ม. (8% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 76 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.74 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 881 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 233 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 308 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.73 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 5.12 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.04 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 10 สิงหาคม 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,500 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 77 ของแผน

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2563)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.26 กรัม/ลิตร เกินเกณฑ์เฝ้าระวัง (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ สถานีทำนันทน์ ค่าความเค็ม 0.29 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 0.30 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)