



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันอังคารที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 7,535 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 30 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 839 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 5) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 120.45 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 5.76 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 17,336 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 3,937 ล้าน ลบ.ม. (29% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 137 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 8.05 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 4.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,525 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 3,381 ล้าน ลบ.ม. (36% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 531 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 110.35 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.03 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 6,129 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 129 ล้าน ลบ.ม. (14% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 86 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 2.05 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.30 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 810 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 87 ล้าน ลบ.ม. (9% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 84 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.43 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 873 ล้าน ลบ.ม.

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

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 109 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 110 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.56 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 5.21 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.32 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 4 สิงหาคม 2563) จัดสรรน้ำ ไปแล้ว 2,443 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 75 ของแผน

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

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.30 กรัม/ลิตร เกินเกณฑ์เฝ้าระวัง (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ สถานีทำนันทน์ ค่าความเค็ม 0.35 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 0.47 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)