



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันศุกร์ที่ 4 กันยายน พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 9,818 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 39 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,122 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 17) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 42.47 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 27.22 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 15,053 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,494 ล้าน ลบ.ม. (33% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 694 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 16.96 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,968 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,979 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,129 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 20.38 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 16.03 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 4,531 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 272 ล้าน ลบ.ม. (29% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 229 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 3.09 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 3.89 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 667 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 73 ล้าน ลบ.ม. (8% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 70 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 2.04 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.30 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 887 ล้าน ลบ.ม.

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

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 291 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 291 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.46 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 3.13 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 3.11 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 กันยายน 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,049 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 94 ของแผน

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

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.23 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ สถานีทำน่านนท์ ค่าความเค็ม 0.33 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 0.33 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)