



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันพุธ ที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 9,867 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 40 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,171 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 17) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 36.13 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 24.84 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 15,004 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,518 ล้าน ลบ.ม. (34% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 718 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 9.79 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,944 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 5,020 ล้าน ลบ.ม. (53% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,170 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 23.68 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 13.65 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 4,490 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 263 ล้าน ลบ.ม. (28% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 220 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 2.66 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 3.89 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 676 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 66 ล้าน ลบ.ม. (7% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 63 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.30 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 894 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 9 กันยายน 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 331 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 376 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.30 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตราร 55 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 3.17 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 9 กันยายน 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,184 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 98 ของแผน

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 9 กันยายน 2563)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.22 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (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)