



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันพุธที่ 14 เมษายน พ.ศ. 2564

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 9,130 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 37 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 2,434 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 13) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 13.50 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 22.83 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 15,741 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,670 ล้าน ลบ.ม. (35% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 870 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 4.25 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,792 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 3,910 ล้าน ลบ.ม. (41% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,060 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 7.36 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 14.41 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 5,600 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 315 ล้าน ลบ.ม. (34% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 272 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.94 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.12 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 624 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 235 ล้าน ลบ.ม. (25% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 232 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.94 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.30 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 725 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 14 เมษายน 2564)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 193 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 199 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.92 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 110 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 112 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 26.77 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 25.57 ลบ.ม./วินาที)

### 3. แผน-ผลการจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

3.1 [แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64](#) ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 ถึง วันที่ 30 เมษายน 2564 จำนวน 5,000 ล้าน ลบ.ม. (ปัจจุบัน 14 เม.ย. 64) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 4,509 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 90 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 491 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 10 ของแผนการจัดสรรน้ำ

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 14 เม.ย. 2564)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.15 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ สถานีทำนันทน์ ค่าความเค็ม 0.92 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 1.06 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

