



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันจันทร์ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 10,630 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 43 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,934 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 22) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 5.79 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 26.37 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 14,241 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 5,112 ล้าน ลบ.ม. (38% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,312 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,350 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,699 ล้าน ลบ.ม. (49% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,849 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 5.79 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 13.99 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 4,811 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 362 ล้าน ลบ.ม. (39% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 319 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.12 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 577 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 457 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 454 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 4.76 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 503 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2564)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 149 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 153 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.37 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 108 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 59 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 47.36 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 45.44 ลบ.ม./วินาที)

### 3. แผน-ผลการจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

3.1 [แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64](#) ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 ถึง วันที่ 30 เมษายน 2564 จำนวน 4,000 ล้าน ลบ.ม. (ปัจจุบัน 15 ก.พ. 64) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 2,709 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 68 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 1,291 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 32 ของแผนการจัดสรรน้ำ

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 15 ก.พ. 2564)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.14 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ สถานีทำนันทน์ ค่าความเค็ม 3.41 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 4.07 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

