



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันอาทิตย์ที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2564

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 9,872 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 40 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,176 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 17) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 7.11 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 30.19 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 14,999 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,888 ล้าน ลบ.ม. (36% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,088 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.94 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,574 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,330 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,480 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 4.47 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 19.10 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 5,180 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 333 ล้าน ลบ.ม. (35% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 290 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.70 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.12 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 606 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 321 ล้าน ลบ.ม. (33% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 318 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 3.47 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 639 ล้าน ลบ.ม.

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

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 167 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 167 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.17 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 117 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 105 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 40.85 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 42.83 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 มี.ค. 64) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 3,554 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 71 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 1,446 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 29 ของแผนการจัดสรรน้ำ

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 14 มี.ค. 2564)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.15 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ สถานีทำนันทน์ ค่าความเค็ม 2.23 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 2.84 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

