



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันจันทร์ที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2564

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 10,046 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 40 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,350 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 18) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 4.42 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 29.82 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 14,825 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,937 ล้าน ลบ.ม. (37% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,137 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,525 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,415 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,565 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 3.92 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 17.01 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 5,095 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 339 ล้าน ลบ.ม. (36% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 296 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.48 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.12 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 600 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 356 ล้าน ลบ.ม. (37% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 353 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.02 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 5.19 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 604 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 8 มีนาคม 2564)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 176 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 175 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.08 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 124 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 121 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 42.47 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 32.17 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 8 มี.ค. 64) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 3,352 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 84 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 648 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 16 ของแผนการจัดสรรน้ำ

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 8 มี.ค. 2564)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.40 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ สถานีทำนันทน์ ค่าความเค็ม 4.13 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 6.08 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)