



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันจันทร์ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 10,806 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 43 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 4,110 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 23) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 2.54 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 26.55 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 14,065 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 5,170 ล้าน ลบ.ม. (38% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,370 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.07 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,292 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,772 ล้าน ลบ.ม. (50% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,922 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.27 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 15.04 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 4,738 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 369 ล้าน ลบ.ม. (39% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 326 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.20 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.12 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 570 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 495 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 492 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 3.89 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 465 ล้าน ลบ.ม.

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

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 160 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 156 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.24 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 120 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 118 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 65.06 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 64.20 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 ก.พ. 64) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 2,488 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 62 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 1,512 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 38 ของแผนการจัดสรรน้ำ

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 8 ก.พ. 2564)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.33 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ สถานีทำนันทน์ ค่าความเค็ม 5.70 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 8.96 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

