



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันพุธที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2564

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 9,985 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 40 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,289 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 18) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 5.23 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 30.70 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 14,886 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,917 ล้าน ลบ.ม. (37% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,117 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,545 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,387 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,537 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 3.98 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 17.01 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 5,123 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 337 ล้าน ลบ.ม. (36% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 294 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.23 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.12 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 602 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 344 ล้าน ลบ.ม. (36% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 341 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.02 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.06 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 616 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 10 มีนาคม 2564)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 169 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 170 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.15 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 126 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 127 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 60.91 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 61.06 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 10 มี.ค. 64) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 3,422 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 86 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 578 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 14 ของแผนการจัดสรรน้ำ

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 10 มี.ค. 2564)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.17 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ สถานีทำนันทน์ ค่าความเค็ม 3.09 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 4.21 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

