



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันศุกร์ที่ 19 มีนาคม พ.ศ. 2564

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 9,724 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 39 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,028 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 17) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 3.33 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 30.64 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 15,147 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,851 ล้าน ลบ.ม. (36% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,051 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.20 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,611 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,245 ล้าน ลบ.ม. (45% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,395 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 2.86 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 18.99 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 5,265 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 330 ล้าน ลบ.ม. (35% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 287 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.47 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.12 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 609 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 298 ล้าน ลบ.ม. (31% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 295 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 4.32 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 662 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 19 มีนาคม 2564)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 164 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 160 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.20 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 100 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 121 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 117 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 60.64 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60.76 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 19 มี.ค. 64) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 3,690 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 74 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 1,310 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 26 ของแผนการจัดสรรน้ำ

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 19 มี.ค. 2564)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.15 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ สถานีทำนันทน์ ค่าความเค็ม 1.89 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 2.27 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

