



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันศุกร์ที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2564

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 11,481 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 46 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 4,785 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 26) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 2.40 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 28.09 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 13,390 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,364 ล้าน ลบ.ม. (40% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,564 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,098 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 5,117 ล้าน ลบ.ม. (54% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,267 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 2.40 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 17.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 4,393 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 393 ล้าน ลบ.ม. (42% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 350 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.12 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 546 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 607 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 604 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 3.46 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 353 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 15 มกราคม 2564)

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 136 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 140 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.52 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 90 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 126 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 188 ลบ.ม./วินาที) **แม่น้ำป่าสัก** ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 25.76 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 25.81 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 15 ม.ค. 64) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 1,713 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 43 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 2,287 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 57 ของแผนการจัดสรรน้ำ

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 15 มกราคม 2564)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.21 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 3.71 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 5.09 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)