



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันพฤหัสบดีที่ 24 ธันวาคม พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 12,049 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 48 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 5,353 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 29) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 5.61 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 29.56 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 12,822 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,523 ล้าน ลบ.ม. (41% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,723 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.76 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 7,939 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 5,431 ล้าน ลบ.ม. (57% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,581 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 3.82 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 17.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 4,079 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 415 ล้าน ลบ.ม. (44% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 372 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.03 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 3.46 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 524 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 679 ล้าน ลบ.ม. (71% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 676 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 2.61 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 281 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 24 ธันวาคม 2563)

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 107 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 108 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.91 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 50 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 194 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 246 ลบ.ม./วินาที) **แม่น้ำป่าสัก** ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 4.67 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 4.92 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 24 ธ.ค. 63) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 1,071 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 27 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 2,929 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 73 ของแผนการจัดสรรน้ำ

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 24 ธันวาคม 2563)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.18 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 0.39 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 0.70 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

