



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันเสาร์ที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 11,992 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 48 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 5,296 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 29) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 4.56 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 28.57 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 12,879 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,505 ล้าน ลบ.ม. (41% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,705 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 7,957 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 5,402 ล้าน ลบ.ม. (57% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,552 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 3.91 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 17.04 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 4,108 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 412 ล้าน ลบ.ม. (44% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 369 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.65 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.12 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 527 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 673 ล้าน ลบ.ม. (70% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 670 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 3.91 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 287 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 117 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 106 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.76 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 50 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 25 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 119 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 25.27 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 4.74 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 26 ธ.ค. 63) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 1,134 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 28 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 2,866 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 72 ของแผนการจัดสรรน้ำ

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2563)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.19 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 1.69 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 4.18 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

