



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันพฤหัสบดีที่ 17 ธันวาคม พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 12,195 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 49 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 5,499 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 30) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 10.95 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 19.34 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 12,676 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,569 ล้าน ลบ.ม. (41% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,769 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 6.72 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 7,893 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 5,503 ล้าน ลบ.ม. (58% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,653 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 4.23 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 9.55 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 4,007 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 425 ล้าน ลบ.ม. (45% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 382 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.12 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 514 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 698 ล้าน ลบ.ม. (73% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 695 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 2.17 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 262 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 17 ธันวาคม 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 169 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 164 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.15 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 75 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 75 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 26 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 81 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 4.65 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 4.60 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 17 ธ.ค. 63) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 904 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 23 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 3,096 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 77 ของแผนการจัดสรรน้ำ

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 17 ธันวาคม 2563)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.19 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 0.32 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 0.58 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

