



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันอังคารที่ 22 ธันวาคม พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 12,103 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 49 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 5,407 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 30) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 8.11 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 24.30 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 12,768 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,537 ล้าน ลบ.ม. (41% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,737 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 2.38 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 7,925 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 5,461 ล้าน ลบ.ม. (57% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,611 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 4.82 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 14.08 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 4,049 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 420 ล้าน ลบ.ม. (45% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 377 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.91 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.12 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 519 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 684 ล้าน ลบ.ม. (71% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 681 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 2.60 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 276 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 22 ธันวาคม 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 110 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 114 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.87 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 75 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 75 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 164 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 118 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 4.72 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 4.68 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 22 ธ.ค. 63) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 1,010 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 25 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 2,990 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 75 ของแผนการจัดสรรน้ำ

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 22 ธันวาคม 2563)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.18 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 0.34 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 0.57 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)