



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันเสาร์ที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 12,443 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 50 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 5,747 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 32) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 4.40 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 18.47 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 12,428 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,641 ล้าน ลบ.ม. (42% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,841 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.68 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 7,821 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 5,628 ล้าน ลบ.ม. (59% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,778 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 3.72 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 9.11 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 3,882 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 432 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 389 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.12 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 507 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 742 ล้าน ลบ.ม. (77% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 739 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.73 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 218 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2563)

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 251 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 242 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.92 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 75 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 49 ลบ.ม./วินาที) **แม่น้ำป่าสัก** ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 15.64 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 8.62 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 5 ธ.ค. 63) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 625 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 16 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 3,375 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 85 ของแผนการจัดสรรน้ำ

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2563)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.18 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 0.21 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 0.27 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

