



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันจันทร์ที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 12,544 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 50 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 5,848 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 32) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 6.23 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 27.70 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 12,327 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,669 ล้าน ลบ.ม. (42% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,869 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 3.76 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 7,793 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 5,679 ล้าน ลบ.ม. (60% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,829 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.56 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 17.05 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 3,831 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 444 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 401 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.91 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 3.02 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 495 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 752 ล้าน ลบ.ม. (78% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 749 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.13 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 208 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2563)

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 186 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 188 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.49 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 117 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 190 ลบ.ม./วินาที) **แม่น้ำป่าสัก** ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 10.09 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 40.50 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 30 พ.ย. 63) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 502 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 13 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 3,498 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 87 ของแผนการจัดสรรน้ำ

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2563)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.16 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 0.18 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 0.21 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

