



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันอังคารที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 12,637 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 51 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 5,941 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 33) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 9.45 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 18.96 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 12,234 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,692 ล้าน ลบ.ม. (42% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,892 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 4.86 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 7,770 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 5,731 ล้าน ลบ.ม. (60% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,881 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 3.59 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 9.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 3,779 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 454 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 411 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.16 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.73 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 485 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 760 ล้าน ลบ.ม. (79% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 757 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.84 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.73 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 200 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2563)

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 213 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 214 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.23 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 263 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 230 ลบ.ม./วินาที) **แม่น้ำป่าสัก** ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 10.93 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 10.77 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 24 พ.ย. 63) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 371 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 9 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 3,629 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 91 ของแผนการจัดสรรน้ำ

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 24 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 0.19 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

