



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันอาทิตย์ที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 11,921 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 48 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 5,225 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 29) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 50.96 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 4.86 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 12,950 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,245 ล้าน ลบ.ม. (39% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,445 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 17.53 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,217 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 5,770 ล้าน ลบ.ม. (61% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,920 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 14.67 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 3.86 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 3,740 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 427 ล้าน ลบ.ม. (45% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 384 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 5.08 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 512 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 479 ล้าน ลบ.ม. (50% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 476 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 13.68 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 481 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2563)

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 974 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,042 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.14 เมตร ปริมาณน้ำไหลสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตรา 666 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 694 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 518 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 384 ลบ.ม./วินาที) **แม่น้ำป่าสัก** ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 109.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 108.28 ลบ.ม./วินาที)

### 3. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563

แผนจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูฝนปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2563 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2563 จำนวน 3,250 ล้าน ลบ.ม. (รวมผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองจำนวน 350 ล้าน ลบ.ม.) (ปัจจุบัน 11 ตุลาคม 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,584 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 110 ของแผน

#### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2563)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.12 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ  
(เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 0.15 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 0.16 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ  
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)