



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันพฤหัสบดีที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 10,768 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 43 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 4,072 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 22) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 125.64 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 10.04 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 14,103 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 4,784 ล้าน ลบ.ม. (36% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 984 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 46.64 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 2.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,678 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 5,437 ล้าน ลบ.ม. (57% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,587 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 37.15 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 5.01 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 4,073 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 320 ล้าน ลบ.ม. (34% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 277 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 6.99 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 2.16 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 619 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 227 ล้าน ลบ.ม. (24% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 224 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 34.86 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.87 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 733 ล้าน ลบ.ม.

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

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 626 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 679 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.20 เมตร ปริมาณน้ำไหลสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตรา 113 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 96 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 3.15 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 3.22 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 24 กันยายน 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,435 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 106 ของแผน



#### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 24 กันยายน 2563)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.21 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ  
(เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 0.24 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ  
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)