



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันอังคารที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 11,264 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 45 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 4,568 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 25) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 86.29 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 10.34 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 13,607 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 4,990 ล้าน ลบ.ม. (37% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,190 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 37.56 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 3.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,472 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 5,594 ล้าน ลบ.ม. (59% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,744 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 28.69 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.04 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 3,916 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 330 ล้าน ลบ.ม. (35% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 287 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 2.98 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.30 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 609 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 350 ล้าน ลบ.ม. (36% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 347 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 17.06 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 610 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 29 กันยายน 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 679 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 692 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.03 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตรา 243 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 193 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 115 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 100 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 61.68 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 30.59 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 29 กันยายน 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,491 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 107 ของแผน

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 29 กันยายน 2563)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.19 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 0.22 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 0.23 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)