



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันอังคารที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 9,762 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 39 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,066 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 17) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 37.59 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 27.67 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 15,109 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 4,454 ล้าน ลบ.ม. (33% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 654 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 15.61 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,008 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 4,968 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,118 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 19.66 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 19.08 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 4,542 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 274 ล้าน ลบ.ม. (29% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 231 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.75 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.30 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 665 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 66 ล้าน ลบ.ม. (7% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 63 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.57 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.30 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 894 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 1 กันยายน 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 391 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 459 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.09 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตรา 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 2.88 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2.93 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 1 กันยายน 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,959 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 91 ของแผน

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 1 กันยายน 2563)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.29 กรัม/ลิตร เกินเกณฑ์เฝ้าระวัง (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 0.34 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 0.35 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)