



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ประจำวันศุกร์ที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 9,663 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 39 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 2,967 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 16) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 77.89 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 7.32 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 15,208 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 4,413 ล้าน ลบ.ม. (33% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 613 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 26.84 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.49 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,049 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 4,912 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,062 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 39.65 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.93 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 4,598 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 267 ล้าน ลบ.ม. (28% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 224 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 7.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.30 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 672 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 72 ล้าน ลบ.ม. (7% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 69 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 4.40 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 2.61 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 888 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 28 สิงหาคม 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 692 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 648 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.99 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 3.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2.95 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 28 สิงหาคม 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,866 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 88 ของแผน

#### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 28 สิงหาคม 2563)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.26 กรัม/ลิตร เกินเกณฑ์เฝ้าระวัง  
(เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 0.33 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 0.34 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ  
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)