



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันจันทร์ที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 8,407 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 34 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 1,711 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 9) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 101.71 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 24.89 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 16,539 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 4,189 ล้าน ลบ.ม. (31% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 389 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 17.87 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,273 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,937 ล้าน ลบ.ม. (41% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,087 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 75.95 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 15.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 5,573 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 209 ล้าน ลบ.ม. (22% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 166 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 7.89 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 2.59 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 730 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 73 ล้าน ลบ.ม. (8% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 70 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.30 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 887 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 17 สิงหาคม 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 136 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 124 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.44 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 5.66 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.71 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 17 สิงหาคม 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,670 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 82 ของแผน

#### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 17 สิงหาคม 2563)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.27 กรัม/ลิตร เกินเกณฑ์เฝ้าระวัง  
(เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 0.30 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 0.30 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ  
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)