



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

### ประจำวันอังคารที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

#### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 7,407 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 30 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 711 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 4) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 12.48 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายน้ำ จำนวน 21.17 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 17,464 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 3,911 ล้าน ลบ.ม. (29% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 111 ล้าน ลบ.ม. ให้ลงอ่างฯ 1.70 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 5.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,551 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 3,262 ล้าน ลบ.ม. (34% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 412 ล้าน ลบ.ม. ให้ลงอ่างฯ 9.13 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 14.01 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 6,248 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 141 ล้าน ลบ.ม. (15% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 98 ล้าน ลบ.ม. ให้ลงอ่างฯ 1.49 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 1.73 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 798 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 92 ล้าน ลบ.ม. (10% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 89 ล้าน ลบ.ม. ให้ลงอ่างฯ 0.16 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 0.43 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 868 ล้าน ลบ.ม.

#### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 186 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 191 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.90 เมตร ปริมาณน้ำไหลสถานี 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 5.71 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.55 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 21 กรกฎาคม 2563) **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,145 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 66 ของแผน**



4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2563)

- ❖ สถานีประปาสามแಡ ค่าความเค็ม 0.27 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ  
(เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.29 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ สถานีท่าน้ำน่านนท์ ค่าความเค็ม 0.29 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 0.32 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ  
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

