



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันอังคารที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 8,684 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 35 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 1,988 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 11) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 8.01 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 19.91 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 16,187 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,536 ล้าน ลบ.ม. (34% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 736 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 3.99 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 7.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,926 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 3,724 ล้าน ลบ.ม. (39% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 874 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 3.73 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 10.49 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 5,786 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 290 ล้าน ลบ.ม. (31% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 247 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.29 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.56 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 649 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 135 ล้าน ลบ.ม. (14% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 132 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.86 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 825 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 28 เม.ย. 63)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 132 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 128 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.32 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตรา 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 15.04 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 10.07 ลบ.ม./วินาที)

### 3. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2562/63

แผนจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้งปี 2562/63 ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2563 มีความต้องการน้ำตลอดฤดูแล้งปี 2562/63 จำนวน 5,434 ล้าน ลบ.ม. แบ่งเป็นแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง พ.ย.62 – เม.ย.63 จำนวน 4,000 ล้าน ลบ.ม. (ผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง 500 ล้าน ลบ.ม.) (ปัจจุบัน 28 เม.ย. 63) จัดสรรน้ำฤดูแล้ง (4,000 ล้าน ลบ.ม.) ไปแล้ว 4,544 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 101 ของแผน ทั้งนี้เนื่องจากสภาพน้ำต้นทุนมีจำกัด ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และปฏิบัติตามแผนอย่างเคร่งครัดเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 28 เม.ย. 63)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.53 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีท่าขนานนท์ ค่าความเค็ม 3.30 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 4.74 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ  
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

