



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันพุธที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 12,229 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 49 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 5,533 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 30) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 37.77 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 8.71 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 12,642 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 5,346 ล้าน ลบ.ม. (40% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,546 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 13.24 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,116 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 5,805 ล้าน ลบ.ม. (61% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,955 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 6.63 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 5.98 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 3,705 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 455 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 412 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 3.70 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.73 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 484 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 624 ล้าน ลบ.ม. (65% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 621 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 14.20 ล้าน ลบ.ม. 0.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 336 ล้าน ลบ.ม.

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

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 757 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 746 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.80 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตรา 853 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 889 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 552 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 429 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 129.03 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 79.58 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 ตุลาคม 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,679 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 113 ของแผน

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 21 ตุลาคม 2563)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.14 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ สถานีทำนายนนท์ ค่าความเค็ม 0.17 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 0.17 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

