



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันอังคารที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 12,385 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 50 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,688 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 31) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 25.85 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 9.17 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 12,487 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 5,428 ล้าน ลบ.ม. (40% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,628 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 10.39 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,034 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 5,823 ล้าน ลบ.ม. (61% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,973 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 8.69 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 3,687 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 461 ล้าน ลบ.ม. (49% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 418 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.77 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.73 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 478 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 672 ล้าน ลบ.ม. (70% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 669 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 5.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.44 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 2.88 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 27 ตุลาคม 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 526 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 583 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.57 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัครา 338 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 504 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 558 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 676 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก ปิด (เมื่อวาน 10.16 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 27 ตุลาคม 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,728 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 115 ของแผน

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 27 ตุลาคม 2563)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.11 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ สถานีทำนายนนท์ ค่าความเค็ม 0.14 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 0.15 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)