



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันศุกร์ที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 12,444 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 50 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 5,748 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 32) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 32.57 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 12.53 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 12,427 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 5,464 ล้าน ลบ.ม. (41% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,664 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 10.41 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 7,998 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 5,823 ล้าน ลบ.ม. (61% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,973 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 8.14 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 9.54 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 3,687 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 463 ล้าน ลบ.ม. (49% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 420 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 3.50 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.73 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 476 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 694 ล้าน ลบ.ม. (72% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 691 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 10.52 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.27 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 266 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 379 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 404 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.13 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตรา 106 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 120 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 448 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 482 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก ปิด (เมื่อวาน ปิด)

### 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 30 ตุลาคม 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,759 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 116 ของแผน

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2563)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.12 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ สถานีทำน่านนท์ ค่าความเค็ม 0.15 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 0.16 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)