



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันพฤหัสบดีที่ 22 ตุลาคม พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 12,263 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 49 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 5,567 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 31) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 43.17 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 7.66 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 12,608 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,364 ล้าน ลบ.ม. (40% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,564 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 19.12 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,098 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 5,811 ล้าน ลบ.ม. (61% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,961 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 11.71 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 4.93 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 3,699 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 457 ล้าน ลบ.ม. (49% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 414 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 3.65 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.73 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 482 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 632 ล้าน ลบ.ม. (66% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 629 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 8.69 ล้าน ลบ.ม. 0.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 328 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 22 ตุลาคม 2563)

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 789 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 757 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.71 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตรา 865 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 853 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 730 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 552 ลบ.ม./วินาที) **แม่น้ำป่าสัก** ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 73.56 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 129.03 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 22 ตุลาคม 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,687 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 113 ของแผน

#### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 22 ตุลาคม 2563)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.13 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)