



**ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ประจำวันพุธที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ.2562**

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา (4 เขื่อนหลัก)

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 11,831 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 48 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 5,135 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 28) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 9.68 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายน้ำ จำนวน 23.85 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 13,040 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกได้ ดังนี้

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,860 ล้าน ลบ.ม. (44% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,060 ล้าน ลบ.ม. ให้ลงอ่างฯ 5.98 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 10.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 7,602 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 5,169 ล้าน ลบ.ม. (54% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,319 ล้าน ลบ.ม. ให้ลงอ่างฯ 3.09 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 12.04 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 4,341 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 484 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 441 ล้าน ลบ.ม. ให้ลงอ่างฯ 0.61 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 1.12 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 455 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 318 ล้าน ลบ.ม. (33% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 315 ล้าน ลบ.ม. ให้ลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 0.69 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 642 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 20 พ.ย. 62)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 258 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 250 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตั้ง 8.64 เมตร ปริมาณน้ำไหลสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตราร 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 95 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 96 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 0.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 0.00 ลบ.ม./วินาที)

3. แผน-ผลการจัดสรรน้ำดูดแล้งปี 2562/63

แผนจัดสรรน้ำดูดแล้งปี 2562/63 ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2563 มีความต้องการน้ำตลอดดูดแล้งปี 2562/63 จำนวน 5,434 ล้าน ลบ.ม. แบ่งเป็นแผนจัดสรรน้ำดูดแล้ง พ.ย.62 – เม.ย.63 จำนวน 4,000 ล้าน ลบ.ม. (ผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง 500 ล้าน ลบ.ม.) และ สำรองต้นฤดูฝนปี 2563 จำนวน 2,284 ล้าน ลบ.ม. (ผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง 350 ล้าน ลบ.ม.) **ในปีจุบัน (20 พ.ย.62) จัดสรรน้ำตามแผนจัดสรรน้ำดูดแล้ง (4,000 ล้าน ลบ.ม.) ไปแล้ว 543 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 14 ของแผน** ทั้งนี้เนื่องจากสภาพน้ำต้นทุนมีจำกัด ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และปฏิบัติตามแผนอย่างเคร่งครัดเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (20 พ.ย.62)

- ❖ สถานีประปาสามเหลี่ยม ค่าความเค็ม 0.16 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีท่าร้านน้ำที่ ค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

