



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)  
สรุปสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา  
ประจำวันพฤหัสบดี ที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2561

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา (4 เขื่อนหลัก)

ปริมาณน้ำในอ่างฯ 4 เขื่อน รวมทั้งสิ้น 18,576 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 75 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 11,880 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 65) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 6.83 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 55.72 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 6,295 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกได้ ดังนี้

- เขื่อนภูมิพล มีปริมาณน้ำ 9,442 ล้าน ลบ.ม. (70% ของความจุอ่างฯ) เป็นน้ำใช้การได้ 5,642 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 0.18 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 25.00 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 4,021 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำ 7,798 ล้านลบ.ม. (82% ของความจุอ่างฯ) เป็นน้ำใช้การได้ 4,948 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 5.53 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 25.94 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 1,712 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำ 696 ล้าน ลบ.ม. (74% ของความจุอ่างฯ) เป็นน้ำใช้การได้ 653 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 1.12 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 2.16 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 243 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำ 640 ล้าน ลบ.ม. (67% ของความจุอ่างฯ) เป็นน้ำใช้การได้ 637 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 0.00 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 2.62 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 320 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 13 ธ.ค. 61)

แม่น้ำเจ้าพระยา

- ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 406 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 346 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.79 เมตร
- ปริมาณน้ำไหลที่สถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที)
- ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 93 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 129 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก

- ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 15 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 15 ลบ.ม./วินาที)



### 3. แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี2561/62 กลุ่มเจ้าพระยา (13 ธ.ค.61)

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง (พ.ย.61 - เม.ย.62)	8,000 ล้านลบ.ม.
จัดสรรน้ำไปแล้ว	1,727 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 22 % ของแผน
คงเหลือ	6,273 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 78 % ของแผน

### 4. แผนบริหารจัดการน้ำ

เขื่อนภูมิพล ในช่วงวันที่ 3 ธ.ค. 61 – 9 ธ.ค. 61 ระบายน้ำเฉลี่ยวันละ 19.00 ล้าน ลบ.ม.

เขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงวันที่ 3 ธ.ค. 61 – 9 ธ.ค. 61 ระบายน้ำเฉลี่ยวันละ 24.20 ล้าน ลบ.ม.

เขื่อนแควน้อยฯ ในช่วงวันที่ 3 ธ.ค. 61 – 9 ธ.ค. 61 ระบายน้ำเฉลี่ยวันละ 2.16 ล้าน ลบ.ม.

เขื่อนป่าสักฯ ในช่วงวันที่ 3 ธ.ค. 61 – 9 ธ.ค. 61 ระบายน้ำเฉลี่ยวันละ 2.59 ล้าน ลบ.ม.

สำหรับการรับน้ำเข้าพื้นที่ในช่วงวันที่ 27 พ.ย.61 ถึง 2 ธ.ค.61 โดยจะควบคุมระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาอยู่ระหว่าง +15.80 ถึง +16.00 ม.รทก. ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านไม่ต่ำกว่า 90 ลบ.ม./วินาที รับน้ำเข้าระบบชลประทานผ่าน ปตร.พลเทพ ปตร.บรมธาตุ และอื่นๆ ในอัตรารวมไม่เกิน 160 ลบ.ม./วินาที และรับน้ำเข้าระบบชลประทานผ่าน ปตร.มโนรมย์ ปตร.มหาราช และอื่นๆ ในอัตรารวม 130 ลบ.ม./วินาที ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนพระรามหกตามความเหมาะสม และส่งน้ำเข้าพื้นที่ สขป.11 ผ่าน ปตร.พระศรีเสาวภาค ปตร.พระศรีศิลป์ อัตราเฉลี่ยรวมวันละ 45 ลบ.ม./วินาที

### 5. สรุปสถานการณ์และแนวโน้ม

- สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ ลดลงเนื่องจากปริมาณฝนลดน้อยลง กรมชลประทานจึงได้มีการปรับแผนการระบายน้ำให้เหมาะสมและสอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่างฯ
- สภาพน้ำท่าในกลุ่มเจ้าพระยามีแนวโน้มลดลง แต่สภาพน้ำท่าอยู่ในเกณฑ์ปกติ ไม่มีสถานการณ์น้ำล้นตลิ่งหรือน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ