



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)  
สรุปสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา  
ประจำวันเสาร์ที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2561

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา (4 เขื่อนหลัก)

ปริมาณน้ำในอ่างฯ 4 เขื่อน รวมทั้งสิ้น 17,288 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 70 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 10,592 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 58) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 124.60 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 48.92 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 7,583 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกได้ ดังนี้

- เขื่อนภูมิพล มีปริมาณน้ำ 8,408 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ) เป็นน้ำใช้การได้ 4,608 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 19.66 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 10.00 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 5,054 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำ 7,791 ล้าน ลบ.ม. (82% ของความจุอ่างฯ) เป็นน้ำใช้การได้ 4,941 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 49.79 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 9.10 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 1,719 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำ 596 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ) เป็นน้ำใช้การได้ 533 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 8.56 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 1.30 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 343 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำ 493 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯ) เป็นน้ำใช้การได้ 490 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 49.59 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 28.56 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 467 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ 15 ก.ย. 61)

แม่น้ำเจ้าพระยา

- ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 879 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 873 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.21 เมตร
- ปริมาณน้ำไหลที่สถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา 556 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 568 ลบ.ม./วินาที)
- ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 950 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 929 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก

- ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 314 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 207 ลบ.ม./วินาที)



### 3. การจัดสรรน้ำ

การจัดสรรน้ำในฤดูฝน (15 ก.ย.61)

3.1 ความต้องการใช้น้ำทุกกิจกรรม (น้ำฝน+น้ำ ชป.)	10,876	ล้าน ลบ.ม.
3.2 แผนการจัดสรรน้ำชลประทาน	5,200	ล้าน ลบ.ม.
3.3 ผลจัดสรรน้ำชลประทาน (125%)	6,494	ล้าน ลบ.ม.
3.4 คงเหลือ (เกินแผน 25%)	1,294	ล้าน ลบ.ม.

(เป็นการระบายน้ำส่วนเกินความต้องการในฤดูฝน)

### 4. สถานการณ์การเพาะปลูกข้าวนาปีฤดูฝน ปี 2561 (ข้อมูล ณ วันที่ 12 ก.ย. 2561)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปีในเขตฯ รวม 7.66 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 7.07 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 92.21 ของแผนฯ โดยแยกเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ท่ง ดังนี้

- ท่งบางระกำ ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี ทั้งสิ้น 0.382 ล้านไร่ เริ่มเพาะปลูก 1 เม.ย.61 ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 0.382 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ของแผนฯ เกือบเกี่ยว 0.382 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ของพื้นที่เพาะปลูก
- 12 ท่ง ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี ทั้งสิ้น 1.114 ล้านไร่ เริ่มเพาะปลูก 1 พ.ค.61 ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 1.114 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ของแผนฯ เกือบเกี่ยว 1.062 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 95 ของพื้นที่เพาะปลูก

### 5. สรุปสถานการณ์และแนวโน้ม

- สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักในลุ่มเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ อย่างต่อเนื่อง แต่ยังคงมีพื้นที่ที่สามารถรองรับและเก็บกักปริมาณน้ำได้เพียงพอกับปริมาณดังกล่าว
- สภาพน้ำท่าในลุ่มเจ้าพระยามีแนวโน้มลดลง ยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ ไม่มีน้ำล้นตลิ่งหรือน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ