



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)  
สรุปสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา  
ประจำวันจันทร์ที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2561

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา (4 เขื่อนหลัก)

ปริมาณน้ำในอ่างฯ 4 เขื่อน รวมทั้งสิ้น 17,408 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 70 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 10,712 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 59) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 123.18 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 61.62 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 7,463 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกได้ ดังนี้

- เขื่อนภูมิพล มีปริมาณน้ำ 8,445 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ) เป็นน้ำใช้การได้ 4,645 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 24.86 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 8.00 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 5,017 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำ 7,833 ล้าน ลบ.ม. (82% ของความจุอ่างฯ) เป็นน้ำใช้การได้ 4,983 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 31.05 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 9.07 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 1,677 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำ 609 ล้าน ลบ.ม. (65% ของความจุอ่างฯ) เป็นน้ำใช้การได้ 566 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 7.95 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 1.30 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 330 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำ 521 ล้าน ลบ.ม. (54% ของความจุอ่างฯ) เป็นน้ำใช้การได้ 518 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 59.32 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 43.25 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 439 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ 17 ก.ย. 61)

แม่น้ำเจ้าพระยา

- ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 945 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 910 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.00 เมตร
- ปริมาณน้ำไหลที่สถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา 627 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 590 ลบ.ม./วินาที)
- ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,024 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1024 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก

- ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 604 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 490 ลบ.ม./วินาที)



### 3. การจัดสรรน้ำ

การจัดสรรน้ำในฤดูฝน (17 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 (126%)	6,613	ล้าน ลบ.ม.
3.4 คงเหลือ (เกินแผน 27%)	1,413	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 ทุ่ง ดังนี้

- ทุ่งบางระกำ ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปีทั้งสิ้น 0.382 ล้านไร่ เริ่มเพาะปลูก 1 เม.ย.61 ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 0.382 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ของแผนฯ เกือบเกี่ยว 0.382 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ของพื้นที่เพาะปลูก
- 12 ทุ่ง ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปีทั้งสิ้น 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