



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
สรุปสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ประจำวันอังคารที่ 23 ตุลาคม พ.ศ. 2561

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา (4 เขื่อนหลัก)

ปริมาณน้ำในอ่างฯ 4 เขื่อน รวมทั้งสิ้น 19,022 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 76 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 12,326 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 68) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 82.62 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 21.26 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 5,849 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกได้ ดังนี้

- เขื่อนภูมิพล มีปริมาณน้ำ 9,263 ล้าน ลบ.ม. (69% ของความจุอ่างฯ) เป็นน้ำใช้การได้ 5,463 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 59.17 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 8.00 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 4,199 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำ 8,335 ล้าน ลบ.ม. (88% ของความจุอ่างฯ) เป็นน้ำใช้การได้ 5,485 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 14.11 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 10.88 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 1,175 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำ 728 ล้าน ลบ.ม. (78% ของความจุอ่างฯ) เป็นน้ำใช้การได้ 685 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 1.82 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 1.76 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 211 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำ 695 ล้าน ลบ.ม. (72% ของความจุอ่างฯ) เป็นน้ำใช้การได้ 692 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 7.52 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 0.62 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 265 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 23 ต.ค. 61)

แม่น้ำเจ้าพระยา

- ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 471 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 436 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.57 เมตร
- ปริมาณน้ำไหลที่สถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา 100 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 100 ลบ.ม./วินาที)
- ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 209 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 215 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก

- ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 7 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 8 ลบ.ม./วินาที)



3. การจัดสรรน้ำ

การจัดสรรน้ำในฤดูฝน (23 ต.ค.61)

3.1 ความต้องการใช้น้ำทุกกิจกรรม (น้ำฝน+น้ำขป.)	10,876	ล้าน ลบ.ม.
3.2 แผนการจัดสรรน้ำชลประทาน	5,200	ล้าน ลบ.ม.
3.3 ผลจัดสรรน้ำชลประทาน (144%)	7,480	ล้าน ลบ.ม.
3.4 คงเหลือ (เกินแผน 44%)	2,280	ล้าน ลบ.ม.เป็นการระบายน้ำส่วนเกินในช่วงฤดูฝน

4. สถานการณ์การเพาะปลูกข้าวนาปีฤดูฝน ปี 2561 (ข้อมูล ณ วันที่ 17 ต.ค. 2561)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปีในเขตฯ รวม 7.66 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 7.08 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 92.35 ของแผนฯ โดยแยกเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ท่ง ดังนี้

พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน (ท่งบางระกำ) วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี ทั้งสิ้น 0.382 ล้านไร่ เริ่มเพาะปลูก 1 เม.ย.61 ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 0.382 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ของแผนฯ เก็บเกี่ยว 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 เก็บเกี่ยว 1.114 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ของพื้นที่เพาะปลูก

5. แผนบริหารจัดการน้ำ

ตามที่ได้กำหนดช่วงเวลารับน้ำเข้าพื้นที่ท่งเจ้าพระยาตอนบน ท่งบางระกำ กำหนดรับน้ำตั้งแต่วันที่ 19 กันยายน 2561 ท่งเจ้าพระยาตอนล่าง ได้แก่ ท่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก ท่งเข็ยกราก ท่งท่าวัง ท่งบางกุ่ม ท่งบางกุ้ง ท่งบางบาล-บ้านแพน ท่งป่าโมก ท่งผักไห่ ท่งเจ้าเจ็ด กำหนดรับน้ำตั้งแต่วันที่ 20 กันยายน 2561 และ ท่งโพธิ์พระยา กำหนดรับน้ำตั้งแต่วันที่ 30 กันยายน 2561 สำหรับโครงการฯ พระยาบรรลือ และโครงการฯ รังสิตใต้ จะเป็นการระบายน้ำผ่านท่ง ซึ่งผลการรับน้ำเข้าท่ง ข้อมูล ณ วันที่ 22 ตุลาคม 2561 ปริมาณน้ำในท่ง จำนวน 702 ล้านลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ 35 ของความจุท่งทั้งหมด) ประกอบกับในขณะนี้ได้สิ้นสุดช่วงฤดูน้ำหลาก ปี 2561 สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา พิจารณาแล้วเห็นควรดำเนินการดังนี้

1. หยุดการรับน้ำเข้าท่งทั้ง 13 ท่ง เนื่องจากปริมาณน้ำท่าจากพื้นที่ตอนบนลดลงอย่างต่อเนื่อง
2. ทอยยปรับลดการรับน้ำเข้าระบบชลประทานทั้งฝั่งตะวันออกและฝั่งตะวันตก จากเดิม รับน้ำทั้งสองฝั่ง รวม 400 ล้าน ลบ.ม. ลงเหลือ 300 - 320 ล้าน ลบ.ม. เพื่อให้สอดคล้องต่อสถานการณ์ที่เกิดขึ้น และในระยะต่อจากนี้ไปจะพิจารณาส่งน้ำแต่เฉพาะเพื่อการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศเท่านั้น
3. ควบคุมปริมาณน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา 100 ล้าน ลบ.ม. และควบคุมระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาที่ +16.00 - 16.50 ม.รทก

จึงขอให้ สำนักชลประทานที่ 3,10,11 และ 12 เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 19 ตุลาคม 2561 เป็นต้นไป

6. สรุปสถานการณ์และแนวโน้ม

- สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักในลุ่มเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ ลดลง ทั้งนี้กรมชลประทานได้มีการปรับแผนการระบายน้ำให้เหมาะสมและสอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่างฯ
- สภาพน้ำท่าในลุ่มเจ้าพระยามีแนวโน้มลดลง อยู่ในเกณฑ์ปกติ ไม่มีสถานการณ์น้ำล้นตลิ่งหรือน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ

