



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ประจำวันอาทิตย์ที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ.2562

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา (4 เขื่อนหลัก)

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 12,062 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 48 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 5,366 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 30) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 15.35 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 18.09 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 12,809 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกได้ ดังนี้

- **เขื่อนภูมิพล** มีปริมาณน้ำ 5,941 ล้าน ลบ.ม. (44% ของความจุอ่างฯ) เป็นน้ำใช้การได้ 2,141 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 10.92 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 6.90 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 7,521 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** มีปริมาณน้ำ 5,283 ล้านลบ.ม. (56% ของความจุอ่างฯ) เป็นน้ำใช้การได้ 2,433 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 3.83 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 9.02 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 4,227 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** มีปริมาณน้ำ 494 ล้าน ลบ.ม. (53% ของความจุอ่างฯ) เป็นน้ำใช้การได้ 451 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 0.60 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 1.12 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 445 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** มีปริมาณน้ำ 345 ล้าน ลบ.ม. (36% ของความจุอ่างฯ) เป็นน้ำใช้การได้ 342 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 0.00 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 1.05 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 615 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 3 พ.ย. 62)

แม่น้ำเจ้าพระยา

- ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 205 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 211 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.96 เมตร
- ปริมาณน้ำไหลที่สถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที)
- ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 129 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 135 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก

- ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 0.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 0.00 ลบ.ม./วินาที)

3. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน 2562

แผนการจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูฝนปี 2562 ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2562 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2562 มีความต้องการน้ำตลอดฤดูฝนปี 2562 จำนวน 11,277 ล้าน ลบ.ม. (น้ำชลประทาน 4,400 ล้าน ลบ.ม. และน้ำฝน 6,877 ล้าน ลบ.ม.) ซึ่งจากน้ำชลประทานมีแผนการจัดสรรน้ำจาก 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวนทั้งสิ้น 4,400 ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล จำนวน 1,600 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์ จำนวน 2,200 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน 300 ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จำนวน 300 ล้านลูกบาศก์เมตร **สรุปผลการจัดสรรน้ำตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2562 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2562 ผลการจัดสรรน้ำ 11,276 ล้าน ลบ.ม. (100%)**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนาปี) ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มต่ำ 13 ท่ง

- ❖ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 7.65 ล้านไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ต.ค. 62)
ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 6.90 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 90.15 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 6.06 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 87.83 ของผลการเพาะปลูก
- ❖ **พื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ท่ง เจ้าพระยา** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 1.532 ล้านไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ก.ย. 62)
ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 1.459 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 95.23 ของแผนฯ ประกอบด้วย
 - **พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 0.382 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 0.382 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 0.382 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ของผลการเพาะปลูก
 - **พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยา 12 ท่ง ตอนล่าง** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 1.15 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 1.08 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 93.91 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 1.02 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 94.44 ของผลการเพาะปลูก

หมายเหตุ : ทุ่งบางบาล - บ้านแพน มีการปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกข้าว เป็นปอทราย/โรงงาน/บ้านเรือนและชายหน้าดิน 8,976 ไร่ คงเหลือพื้นที่ปลูกข้าวในทุ่งฯ 24,474 ไร่
ทุ่งผักไห่ มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาข้าวเป็นที่อยู่อาศัยและอื่นๆ คงเหลือพื้นที่ปลูกข้าวในทุ่งฯ 120,248 ไร่
โครงการฯ พระยาบันลือ มีพื้นที่ปลูกข้าว 83,348 ไร่ ที่เหลือเป็น พืชผัก ไม้ผล ไม้ยืนต้น ปอปลา-ปอกุ้ง ปอทราย
โครงการฯ รังสิตใต้ มีพื้นที่ปลูกข้าว 85,450 ไร่ ที่เหลือเป็น ไม้ผล ปอปลา นาหญ้า

5. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (3 พ.ย. 62)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.15 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 0.19 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 0.19 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)