



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ประจำวันอังคารที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ.2562

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา (4 เขื่อนหลัก)

แผนการจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูฝนปี2562 เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2562 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2562 ซึ่งกำหนดแผนการระบายน้ำจาก 4 เขื่อนหลัก จำนวนรวมทั้งสิ้น 4,400 ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล จำนวน 1,600 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์ จำนวน 2,200 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน 300 ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จำนวน 300 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำในอ่างฯ 4 เขื่อน รวมทั้งสิ้น 7,787 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 31 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 1,091 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 6) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 10.58 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 37.15 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 17,084 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกได้ ดังนี้

- **เขื่อนภูมิพล** มีปริมาณน้ำ 4,420 ล้าน ลบ.ม. (33% ของความจุอ่างฯ) เป็นน้ำใช้การได้ 620 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 1.50 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 21.00 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 9,042 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** มีปริมาณน้ำ 3,213 ล้านลบ.ม. (34% ของความจุอ่างฯ) เป็นน้ำใช้การได้ 363 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 7.88 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 13.99 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 6,297 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** มีปริมาณน้ำ 119 ล้าน ลบ.ม. (13% ของความจุอ่างฯ) เป็นน้ำใช้การได้ 76 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 1.20 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 1.73 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 820 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** มีปริมาณน้ำ 36 ล้าน ลบ.ม. (4% ของความจุอ่างฯ) เป็นน้ำใช้การได้ 33 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 0.00 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 0.43 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 924 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 30 ก.ค. 62)

แม่น้ำเจ้าพระยา

- ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 250ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 235 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.41 เมตร
- ปริมาณน้ำไหลที่สถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60 ลบ.ม./วินาที)



- ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 63 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 64 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก

- ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 3.83 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 3.93 ลบ.ม./วินาที)

3. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน 2562 (1 พ.ค.62 – 31 ต.ค.62)

ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พ.ค.62 จำนวน 5,123 ล้าน ลบ.ม. มีความต้องการใช้น้ำรวม 4,400 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบัน (30 ก.ค.62) จัดสรรน้ำไปแล้วทั้งสิ้น 4,199 ล้าน ลบ.ม. (95%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร 202 ล้าน ลบ.ม. (5%)

4. แผน-ผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนาปี) กลุ่มเจ้าพระยาและลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง

❖ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 7.65 ล้านไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 24 ก.ค. 62)
ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 6.35 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 82.96 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 0.124 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.95 ของผลการเพาะปลูก

❖ พื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง เจ้าพระยา วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 1.532 ล้านไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 15 ก.ค. 62)
ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 1.532 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ของแผนฯ ประกอบด้วย

- พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 0.382 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 0.382 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 0.058 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 15.25 ของผลการเพาะปลูก

- พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยา 12 ทุ่ง ตอนล่าง วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 1.15 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 1.15 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ของแผนฯ

หมายเหตุ : ทุ่งบางบาล – บ้านแพน มีการปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกข้าว เป็นบ่อทราย 9,244 ไร่ คงเหลือพื้นที่ปลูกข้าวในทุ่งฯ 24,206 ไร่

5. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (29 ก.ค.62)

❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.20 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ

❖ สถานีทำน่านนท์ ค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ

❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 0.28 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ

(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)