



# รายงานสถานการณ์น้ำ

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com

วันพุธที่ 25 พฤศจิกายน 2563



## 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 24 พ.ย.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,464 ล้าน ลบ.ม. (64% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 24,533 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ** จำนวน 2 แห่ง คือ ภูมิพล แม่มอก
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ย.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 2,369.47 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 1035.97 ล้าน ลบ.ม.

## 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 24 พ.ย.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,637 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,941 ล้าน ลบ.ม.(33% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 9.45 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 18.96 ล้าน ลบ.ม.

## 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 24 พ.ย. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 15,701 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,061 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 13 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 371 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 9 ของแผนฯ**

## 4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 18 พ.ย.63)

### การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 14.34 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 85 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 6.661 ล้านไร่**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.39 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 79 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 3.861 ล้านไร่**

### การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.12 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 0.207 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 19 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงค์งดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) **ยังคงมีการเพาะปลูก 0.143 ล้านไร่**

## 5. คุณภาพน้ำ วันที่ 25 พ.ย. 63 เวลา 05.00 น. : แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (ปกติ) สถานีสะพานพระนั่งเกล้า จ.นนทบุรี (ปกติ) แม่น้ำบางปะกง สถานีบางกระเจ็ด (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ แม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

## 6.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล สำนักงานชลประทานที่ 10 ลงพื้นที่จัดทำเวทีประชาคมเพื่อการบริหารจัดการน้ำในฤดูกาลผลิตข้าวนาปรัง ปี 2563/64 เพื่อประชาสัมพันธ์และขอความร่วมมือเกษตรกรงดการเพาะปลูกข้าวต่อเนื่อง เพื่อลดความเสียหายจากการขาดแคลนน้ำในการเพาะปลูก ณ ลานเอนกประสงค์หมู่ที่ 2 ตำบลบางบาล อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 8 เครื่อง และเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 7 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือราษฎรที่ได้รับผลกระทบในเขตพื้นที่ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี

• โครงการชลประทานพัทลุง สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการขุดลอกกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ ณ บริเวณปลายคลองส่งน้ำ LMC2 (พญาไธสง) ซึ่งเชื่อมต่อกับคลองระบายลำเบ็ด ตำบลท่าแค อำเภอเมืองพัทลุง จังหวัดพัทลุง เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัยที่อาจเกิดขึ้นในช่วงเดือนพฤศจิกายน - มกราคม 2563

• โครงการชลประทานสงขลา สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2563 ณ บริเวณถนนประสานมิตร หมู่ที่ 8 ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการขุดลอกกำจัดวัชพืช ณ บริเวณคลองส่งน้ำ 1R-RMC1 หมู่ที่ 1 ตำบลแม่ขรี อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง ซึ่งได้รับการสนับสนุนรถแบคโฮ จากส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 16 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและระบายน้ำให้แก่เกษตรกร



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

