



# รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันอังคารที่ 1 ธันวาคม 2563



## 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 30 พ.ย.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,312 ล้าน ลบ.ม. (64% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 24,382 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุน้ำใช้การ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ** จำนวน 2 แห่ง คือ ภูมิพล และแม่มอก
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ย.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 2,603.04 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 1,359.07 ล้าน ลบ.ม.

## 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 30 พ.ย.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,544 ล้าน ลบ.ม. (50% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,848 ล้าน ลบ.ม.(32% ของความจุน้ำใช้การ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 6.23 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 27.70 ล้าน ลบ.ม.

## 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 30 พ.ย. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 15,701 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,469 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 16 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 502 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 13 ของแผนฯ**

## 4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 25 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 0.459 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 40.97 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงค์งดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) **ยังคงมีการเพาะปลูก 0.235 ล้านไร่**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 1 ธ.ค. 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.จังหวัดที่ประสบภัย (อุทกภัย) 4 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดนครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี พัทลุง และนราธิวาส**

## 7.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลาง สำนักงานชลประทานที่ 6 ลงพื้นที่ตรวจสอบซ่อมแซมและบำรุงรักษาประตูระบายน้ำเขื่อนวังยาง ให้พร้อมกับการใช้งาน ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 โดยมีเจ้าหน้าที่ประจำอาคารและสถานีสูบน้ำ และทีมช่างเข้าปฏิบัติหน้าที่ ณ ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 ตำบลลำชี อำเภอลำดวน จังหวัดกาฬสินธุ์

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือเกษตรกรในพื้นที่ ปากคลอง 1 ขวา - 1 ซ้าย (ตลาดบ้านโคกวัด) งดปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64 โดยรถยนต์ติดตั้งเครื่องขยายเสียงและป้ายประชาสัมพันธ์พร้อมทั้งแจกแผ่นพับ โดยเกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าวพร้อมที่จะปฏิบัติตามนโยบายอย่างเคร่งครัด

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่คลองส่งน้ำ 2 ขวา จังหวัดสุพรรณบุรี ประชาสัมพันธ์การบริหารจัดการน้ำ ในฤดูกาลผลิตข้าวนาปรัง ปี 2563/64 (การขอความร่วมมืองดปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64) เนื่องจากสถานการณ์น้ำต้นทุน 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา หลังสิ้นสุดฤดูฝนปริมาณน้ำยังคงอยู่ในเกณฑ์น้อย มีน้ำต้นทุนที่มีอย่างจำกัดสำรองไว้เพื่อการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศเป็นหลักตลอดฤดูแล้ง ตลอดจนขอความร่วมมือเกษตรกรงดทำนาต่อเนื่องและนาปรังปี 2563/64

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสนันธุ์ สำนักงานชลประทานที่ 16 ลงพื้นที่ติดตามการสูบน้ำ ณ บริเวณประตูระบายน้ำคลองโคกทอง หมู่ที่ 8 ตำบลท่าบอง อำเภอรโนด จังหวัดสงขลา พร้อมได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างลง ดำเนินการเดินเครื่องสูบน้ำระบบ Hydroflow ขนาด 30 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง และเปิดบานประตูระบายน้ำคลองโคกทอง เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่อำเภอรโนดต่อ



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

