



# รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันพุธที่ 18 พฤศจิกายน 2563



## 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 17 พ.ย.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,475 ล้าน ลบ.ม. (64% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 24,545 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ** จำนวน 2 แห่ง คือ ภูมิพล แม่มอก
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ย.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 1,981.70 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 699.68 ล้าน ลบ.ม.

## 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แคว้นน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 17 พ.ย.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,702 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 6,006 ล้าน ลบ.ม. (33% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 12.24 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 16.67 ล้าน ลบ.ม.

## 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 17 พ.ย. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 15,701 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,553 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 10 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 243 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 6 ของแผนฯ**

## 4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 11 พ.ย.63)

### การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 14.31 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 85 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 5.297 ล้านไร่**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.39 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 79 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 3.530 ล้านไร่**

### การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.12 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 0.144 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 13 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงค์งดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) **ยังคงมีการเพาะปลูก 0.104 ล้านไร่**

## 5. คุณภาพน้ำ วันที่ 18 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.จังหวัดที่ประสบภัย (อุทกภัย) 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา สุพรรณบุรี และนครปฐม

## 7.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- สำนักงานชลประทานที่ 8 ดำเนินการนำรถแบคโฮ (บูมยาว) ทำแนวเสริมคันดิน (Big Bag) ปิดกั้นทางระบายน้ำ เพื่อลดผลกระทบและป้องกันไม่ให้น้ำเอ่อล้นท่วมพื้นที่เกษตร ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนล่าง) ตำบลปลัดขิก อำเภอนิคมไทย จังหวัดนครราชสีมา
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่ดำเนินการขุดลอกตะกอนดิน กำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ คลองส่งน้ำ 1 ซ้าย บริเวณพื้นที่ตำบลป่าโมก ตำบลโผงเฒ่า อำเภอบ้านแพรก จังหวัดอ่างทอง พิจิตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและการบริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี สำนักงานชลประทานที่ 14 ลงพื้นที่ดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ตำบลเวียงคอย อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี เพื่อให้มีน้ำไหลลงสู่ปลายคลองได้อย่างสะดวก
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเสา สำนักงานชลประทานที่ 16 ลงพื้นที่ดำเนินการขุดลอกคลองและกำจัดวัชพืช ณ บริเวณคลองส่งน้ำสาย RMC2 ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 9 ตำบลเขาชัยสน อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและการระบายน้ำให้แก่เกษตรกร



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

