



# รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันศุกร์ที่ 27 พฤศจิกายน 2563



## 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 26 พ.ย.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,428 ล้าน ลบ.ม. (64% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 24,497 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 2,397.89 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 1,133.45 ล้าน ลบ.ม.

## 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 26 พ.ย.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,617 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,921 ล้าน ลบ.ม.(33% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 10.33 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 18.09 ล้าน ลบ.ม.

## 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 26 พ.ย. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 15,701 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,193 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 14 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 407 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 10 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 27 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

• กรมชลประทาน ลงพื้นที่ประชุมเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปี 2563 พร้อมปล่อยขบวนคาราวานเครื่องจักร เครื่องมือ อาทิ เครื่องสูบน้ำ 499 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 340 เครื่อง รถแทรกเตอร์/รถชุด 309 คัน เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่น ๆ 152 หน่วย รวมทั้งสิ้น 1,300 หน่วย ทั้งนี้ได้กำหนดพื้นที่เฝ้าระวังในพื้นที่จังหวัดภาคใต้รวมทั้งสิ้น 90 จุด บริเวณพื้นที่เสี่ยง 16 จังหวัดภาคใต้ โดยได้สั่งการให้มีการติดตามเฝ้าระวังสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด และปฏิบัติตามมาตรการเตรียมความพร้อมในการรับมืออุทกภัย บริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ และตรวจสอบระบบชลประทานให้สามารถรองรับสถานการณ์น้ำได้อย่างเต็มศักยภาพ พร้อมทั้งการวางแผนวางรับมือสถานการณ์น้ำหลาก รวมถึงประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนให้ติดตามเฝ้าระวังเตรียมรับสถานการณ์น้ำจากฝนตกหนักและน้ำท่วมที่อาจจะเกิดขึ้นได้

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก สำนักชลประทานที่ 12 ได้รับการสนับสนุนเครื่องจักร-เครื่องมือ ลงพื้นที่ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณคลองระบายใหญ่สุพรรณ 2 พื้นที่ตำบลวังลึก อำเภอสสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด สำนักงานชลประทานที่ 16 ลงพื้นที่ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ ณ บริเวณสายคลองส่งน้ำสาย 1R-RMC1 ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 2 ตำบลผาละมี อำเภอบางแพะยูน จังหวัดพัทลุง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและระบายน้ำให้แก่เกษตรกรให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

