



# รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันพฤหัสบดีที่ 26 พฤศจิกายน 2563



## 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 25 พ.ย.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,450 ล้าน ลบ.ม. (64% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 24,519 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 2,353.70 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 1,081.93 ล้าน ลบ.ม.

## 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภคิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 25 พ.ย.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,626 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,930 ล้าน ลบ.ม.(33% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 9.21 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 18.09 ล้าน ลบ.ม.

## 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 25 พ.ย. 63)

- ทั่วประเทศ แผนการจัดสรรน้ำ 15,701 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,126 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 14 ของแผนฯ**
- เจ้าพระยา แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 389 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 10 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 26 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

- โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 นำรถแบคโฮ (บูมยาว) จำนวน 1 คัน ลงพื้นที่ดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ จากดินโคลนถล่ม โดยดำเนินการตั้งแต่สะพานข้ามคลองลำพญาธารจนถึงฝายทดน้ำบ้านวังหิน ณ บริเวณพื้นที่ตำบลบุพราหมณ์ อำเภอนาดี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อแก้ไขปัญหาดินโคลนถล่ม และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำมากยิ่งขึ้น
- โครงการชลประทานสงขลา สำนักงานชลประทานที่ 16 ลงพื้นที่ประชุมกลุ่มผู้ใช้น้ำฝายคลองกรวยใหญ่ เพื่อรับฟังข้อเสนอแนะ และแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำแบบการมีส่วนร่วม ณ ศาลาอเนกประสงค์บ้านคลองกอย หมู่ที่ 15 ตำบลท่าชะมวง อำเภอรัตนภูมิ จังหวัดสงขลา สำหรับการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัย ปี 2563
- สำนักงานชลประทานที่ 17 ลงพื้นที่ติดตามและเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัย หลังกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศ เรื่อง ฝนตกหนักทางภาคใต้และคลื่นลมแรงบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ในช่วงวันที่ 25-28 พฤศจิกายน 2563 โดยได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ พร้อมทั้งชุดลอกคลองและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อพร่องน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ บริเวณศูนย์ราชการ ชุมชนเทศบาลเมืองนราธิวาส และเขตโครงการพรุบาเจาะ-ไม้แก่น อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนรา สำนักงานชลประทานที่ 17 ลงพื้นที่ดำเนินการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ เร่งระบายน้ำลงสู่ทะเล ณ ประตูระบายน้ำน้ำแบ่ง ต.ไพรวัน อ.ตากใบ จ.นราธิวาส เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัย ปี 2563



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

