



# รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2563



## 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 1 มิ.ย. 63)

• สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 33,076 ล้าน ลบ.ม. (43% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 9,417 ล้าน ลบ.ม. (18% ของความจุอ่างฯ)

• **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของความจุอ่าง** จำนวน 31 แห่ง คือ ภูมิพล สิริภักดิ์ แม่จัดสมบุรณ์ชล แม่กวางอุดมธารา ก้าวคอกหมา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุง จุฬารัตน์ ลำปาว ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำชะล้าง ลำนางรอง สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ หนองปลาไหล ประแสร์ นฤปดินทรจินดา แก่งกระจานและปราณบุรี

## 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 1 มิ.ย. 63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 7,967 ล้าน ลบ.ม. (32% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 1,271 ล้าน ลบ.ม. (7% ของความจุอ่างฯ)

## 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 1 มิ.ย. 63)

• **ทั้งประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,712 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 23**

• **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 925 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 28**

## 4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 27 พ.ค.63)

• **ทั้งประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 1.47 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 8.78 ของแผน**

• **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 0.85 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 10.55 ของแผน** โดยพื้นที่ทุ่งบางระกำ แผนเพาะปลูก 265,000 ไร่ **เพาะปลูกแล้ว 265,000 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ของแผน**

5. **คุณภาพน้ำ** วันที่ 2 มิ.ย.63 เวลา 05.00 น. : **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (**สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง**) สะพานพระนั่งเกล้า จ.นนทบุรี (ปกติ) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายังแม่น้ำเจ้าพระยา **แม่น้ำบางปะกง** สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) **แม่น้ำท่าจีน** สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ**แม่น้ำแม่กลอง** สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6. **จังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง)** ตั้งแต่วันที่ 17 ตุลาคม 2562 **จำนวน 23 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน ตาก พิษณุโลก อุตรดิตถ์ บึงกาฬ สกลนคร มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชัยภูมิ ศรีสะเกษ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี และชลบุรี รวมทั้งสิ้น 141 อำเภอ 749 ตำบล 6,657 หมู่บ้าน/ชุมชน 5 เทศบาล** (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 1 มิ.ย. 63)

## 7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน สำนักงานชลประทานที่ 3 ลงพื้นที่ตรวจสอบปริมาณน้ำ จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ 1. บริเวณ ทรบ.วังวนแห่งที่2 หมู่ 4 บ้านวังวน ตำบลวังวน อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก 2. บริเวณ ทรบ.คลองระดิง หมู่ 8 ตำบลหนองแวม อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก พบว่าระดับน้ำในคลองอยู่ในเกณฑ์ที่น่าพึงพอใจ และเพียงพอต่อการเพาะปลูก พร้อมติดตามสถานการณ์น้ำ และจัดสรรน้ำให้เพียงพอต่อการอุปโภค - บริโภคแก่เกษตรกรในพื้นที่

• โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 สนับสนุนรถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร จำนวน 2 คัน ไปแจกจ่ายน้ำให้กับเกษตรกรสวนผลไม้ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไม้เค็ด อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี จำนวน 8 เที่ยว ปริมาณน้ำ 48,000 ลิตร

• โครงการชลประทานลพบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 นำรถบรรทุกน้ำให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้งในพื้นที่วัดหนองเมือง ตำบลหนองเมือง อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี เพื่อสนับสนุนน้ำสำหรับอุปโภค-บริโภค โดยปริมาณน้ำที่ให้ความช่วยเหลือในครั้งนี้ จำนวน 90,000 ลิตร

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน สำนักงานชลประทานที่ 11 ลงพื้นที่ พร้อมรถบรรทุกน้ำให้การช่วยเหลือ เกษตรกรปลูกพืชสวน ในพื้นที่หมู่ที่ 5 ตำบลดอนทอง อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อบรรเทาความเดือนร้อนให้แก่เกษตรกรในพื้นที่

• โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2563 แผนจำนวน 88,838 คน เริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2563 ปัจจุบัน ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2563 จ้างแรงงานไปแล้ว 55,776 คน คิดเป็นร้อยละ 63



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

