



# รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันเสาร์ที่ 2 พฤษภาคม 2563



## 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 1 พ.ค. 63)

• สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 35,343 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 11,664 ล้าน ลบ.ม. (22% ของความจุอ่างฯ)

• **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่างฯ จำนวน 25 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่จัดสมบูรณ์ชล แม่กวางอุดมธารา กิวคอกหมา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำชะเอม ลำนางรอง สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ หนองปลาไหล และประแสร์

## 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 1 พ.ค. 63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 8,632 ล้าน ลบ.ม. (35% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 1,936 ล้าน ลบ.ม. (11% ของความจุอ่างฯ)

## 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 1 พ.ค. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 86 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 1**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 26 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 1**

## 4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 29 เม.ย.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 2.31 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 4.21 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 182.26** ของแผนฯ **เก็บเกี่ยวแล้ว 3.00 ล้านไร่**
- **กลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี - ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำต่อเนื่องฤดูแล้ง ปี 2562/63) **เพาะปลูกแล้ว 1.98 ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 1.85 ล้านไร่**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 1 พ.ค.63 เวลา 05.00 น. : **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (**สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง**) ทำน่านนทบุรี จ.นนทบุรี (**สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง**) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายังแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และแม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6. จังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตั้งแต่วันที่ 17 ตุลาคม 2562 **จำนวน 27 จังหวัด** ได้แก่ **จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชัยภูมิ ศรีสะเกษ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี ชลบุรี และสงขลา รวมทั้งสิ้น 157 อำเภอ 832 ตำบล 7,242 หมู่บ้าน/ชุมชน 5 เทศบาล** (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 1 พ.ค. 63)

## 7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

• โครงการชลประทานตาก สำนักงานชลประทานที่ 4 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้กับราษฎรในพื้นที่บ้านสามเงาตก หมู่ที่ 3 ตำบลยานรี อำเภอสามเงา จังหวัดตาก ซึ่งขาดแคลนน้ำสำหรับการเกษตร (ไม่ผล ไม้ยืนต้น) และเลี้ยงสัตว์

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา ณ สะพานบัวหวน ตำบลบัวปากท่า อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเรื่องน้ำให้กับประชาชน และเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

• โครงการชลประทานอ่างทอง สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่ตรวจสอบพร้อมหาแนวทางแก้ไขปัญหากล้วยแล้งในพื้นที่ตำบลลองครักษ์ อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดอ่างทอง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่

• โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์ สำนักงานชลประทานที่ 14 นำรถบรรทุกน้ำเข้าช่วยเหลือชาวบ้าน หมู่ 8 บ้านคลองลอย ตำบลร่อนทอง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน และใช้ในการอุปโภค-บริโภค จำนวน 13 เที่ยว เป็นปริมาณน้ำจำนวน 78,000 ลิตร

• โครงการชลประทานตรัง สำนักงานชลประทานที่ 16 ลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาความเดือดร้อนขาดแคลนน้ำในการอุปโภค ในเขตพื้นที่ หมู่ที่ 10 ตำบลละมอ อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง โดยสนับสนุนรถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร จำนวน 1 คัน วันละ 2 เที่ยว จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ เพื่อให้บริการและบรรเทาความเดือดร้อน เนื่องจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอแก่เกษตรกร

• ส่วนเครื่องจักรกลสูบน้ำ สำนักเครื่องจักรกล ติดตั้งสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว (0.3 ลบ.ม./วินาที) จำนวน 2 เครื่อง สูบน้ำจากคลองบางรักโพรงเข้าทำสูบน้ำ หมู่ 7 ตำบลครึ่ง อำเภอลำดวน จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่ โดยสามารถสูบน้ำได้วันละ 47,520 ลูกบาศก์เมตร ทำให้สามารถรักษาระบบนิเวศในพื้นที่ป่าพรุควนเคร็งได้อย่างมีประสิทธิภาพ



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

