



# รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันพุธที่ 22 กรกฎาคม 2563



## 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ก.ค.63)

● สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 31,618 ล้าน ลบ.ม. (42% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 7,975 ล้าน ลบ.ม. (15% ของความจุอ่างฯ)

● **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่างฯ จำนวน 31 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่จัดสมบูรณชล แม่กงอุดมธารา กิวลม กิวคองหมา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุง จุฬารามณ์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำชะล้าง ลำนางรอง สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ ประแสร์ นฤปดินทรจินดา แก่งกระจานและปราณบุรี

● ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ค.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 2,678.03 ล้าน ลบ.ม ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 5,511.41 ล้าน ลบ.ม.

## 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ก.ค.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 7,407 ล้าน ลบ.ม. (30% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 711 ล้าน ลบ.ม. (4% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 12.48 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 21.17 ล้าน ลบ.ม.

## 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ก.ค.63)

- ทั้งประเทศ แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 6,073 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 51
- เจ้าพระยา แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,145 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 66

## 4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 15 ก.ค.63)

- ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 8.09 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 48 ของแผน
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 3.01 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 37 ของแผน
- การเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ เพาะปลูกแล้ว 255,797 ไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 9,808 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 4 ของพื้นที่เพาะปลูก

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 22 ก.ค. 63 เวลา 05.00 น. : แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (เกินเกณฑ์เฝ้าระวัง) สะพานพระนั่งเกล้า จ.นนทบุรี (ปกติ) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายังแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง สถานีบางกระเจ็ด (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ แม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6. จังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตั้งแต่วันที่ 17 ตุลาคม 2562 จำนวน 2 จังหวัด ได้แก่ ชัยภูมิ และอุทัยธานี รวมทั้งสิ้น 15 อำเภอ 95 ตำบล 838 หมู่บ้าน/ชุมชน 1 เทศบาล (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 21 ก.ค.63)

## 7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแควน้อยบำรุงแดน สำนักงานชลประทานที่ 3 สนับสนุนน้ำในเขตพื้นที่ ตำบลคันโช้ง อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก จำนวน 2,400 ลิตร เพื่อให้ชาวบ้านที่ประสบปัญหาภัยแล้ง สามารถดำเนินกิจกรรมต่างๆได้ตามปกติ

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม สำนักงานชลประทานที่ 4 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือในพื้นที่หมู่ที่ 1-10 ตำบลร่องกาศ อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่ ทั้งนี้ได้สอบถามปัญหาอุปสรรคต่างๆกับผู้นำชุมชน ชาวบ้าน และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เกิดความเรียบร้อยและสามารถส่งน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพและตรงตามความต้องการของเกษตรกร

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช สำนักงานชลประทานที่ 10 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง ขาดแคลนน้ำ บริเวณหมู่ที่ 1 ตำบลบ้านขวาง อำเภอมหาราช จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง ขาดแคลนน้ำ บริเวณพื้นที่ ตำบลนางบวช อำเภอดิempoวังนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง ขาดแคลนน้ำ บริเวณพื้นที่ หมู่ 4,5 ตำบลสามชุก อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี

● โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2563 แผนจำนวน 88,838 คน เริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2563 ปัจจุบัน ณ วันที่ 17 กรกฎาคม 2563 จ้างแรงงานไปแล้ว 81,719 คน คิดเป็นร้อยละ 91.99



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

