



รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันเสาร์ที่ 13 มิถุนายน 2563

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 12 มิ.ย. 63)

• สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 32,504 ล้าน ลบ.ม. (43% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,855 ล้าน ลบ.ม. (17% ของความจุอ่างฯ)

• **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่างฯ จำนวน 31 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่จัดสมบุญชล แม่กวางอุดมธารา กิวคอกหมา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุ จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำชะล้าง ลำนางรอง สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ หนองปลาไหล ประแสร์ นฤปดินทรจินดา แก่งกระจานและปราณบุรี

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 12 มิ.ย. 63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 7,775 ล้าน ลบ.ม. (31% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 1,079 ล้าน ลบ.ม. (6% ของความจุอ่างฯ)

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 12 มิ.ย. 63)

• **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,488 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 29**

• **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,277 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 39**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิ.ย.63)

• **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 3.31 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 19.73 ของแผน**

• **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 1.54 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 18.98 ของแผน** โดยพื้นที่ทุ่งบางระกำ แผนเพาะปลูก 265,000 ไร่ **เพาะปลูกแล้ว 265,000 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ของแผน**

5. **คุณภาพน้ำ** วันที่ 13 มิ.ย.63 เวลา 05.00 น. : **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (**เกินเกณฑ์เฝ้าระวัง**) 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 15 จังหวัด** ได้แก่ **จังหวัดเชียงใหม่ พะเยา ตาก บึงกาฬ มหาสารคาม บุรีรัมย์ ชัยภูมิ ศรีสะเกษ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี และ ชลบุรี รวมทั้งสิ้น 94 อำเภอ 508 ตำบล 4,685 หมู่บ้าน/ชุมชน 3 เทศบาล** (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 12 มิ.ย. 63)

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

• รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา กรมชลประทาน ทหารร่วมกับ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 12 เพื่อหาวิธีการแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้กับพื้นที่สวนมะม่วงโน ตำบลอบทม อำเภอสามโก้ จังหวัดอ่างทอง พร้อมทั้งชี้แจงสถานการณ์น้ำให้กับราษฎรในพื้นที่

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหลายชุมพล สำนักงานชลประทานที่ 3 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำโครงการบางระกำโมเดล เพื่อช่วยเหลือบรรเทาภัยแล้ง บริเวณคลองระบายน้ำ DR1-30L ส่งจ่ายให้กับพื้นที่ทางการเกษตร บริเวณหมู่ 3 และ 4 บ้านไผ่ขอน้ำ ตำบลมะตูม และ ตำบลท่าช้าง อำเภอพรมพิราม จังหวัดพิษณุโลก

• โครงการชลประทานบึงกาฬ สำนักงานชลประทานที่ 5 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือกิจกรรมภายในฟาร์มตัวอย่างตามแนวพระราชดำริฯ บ้านห้วยหินลาด ตำบลบึงโขงหลง อำเภอบึงโขงหลง จังหวัดบึงกาฬ

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา ณ ปตร.ปากคลองบางโพธิ์ใต้ หมู่ 1 ตำบลคลองพระอุดม อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเรื่องน้ำให้กับประชาชน และเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขามเฒ่า สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ที่ หมู่ 4 ตำบลจำปาหล่อ อำเภอมือง จังหวัดอ่างทอง โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำช่วยเหลือราษฎรที่ประสบปัญหาที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง ขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค

• โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2563 แผนจำนวน 88,838 คน เริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2563 ปัจจุบัน ณ วันที่ 5 มิถุนายน 2563 จ้างแรงงานไปแล้ว 63,531 คน คิดเป็นร้อยละ 72



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

