



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันพุธที่ 20 พฤษภาคม 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 19 พ.ค. 63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 33,956 ล้าน ลบ.ม. (45% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 10,293 ล้าน ลบ.ม. (20% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่าง จำนวน 31 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่จัดสมบูรณ์ชล แม่กวางอุดมธารา กี่วคอกหมา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำอูน น้ำพุง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำชะล้าง ลำนางรอง สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ หนองปลาไหล ประแสร์ นฤปดินทรจินดา แก่งกระจาน และปราณบุรี

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 19 พ.ค. 63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 8,228 ล้าน ลบ.ม. (33% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 1,532 ล้าน ลบ.ม. (8% ของความจุอ่างฯ)

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 19 พ.ค. 63)

- **ทั้งประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,647 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 14**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 542 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 17**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 13 พ.ค.63)

- **ทั้งประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 0.65 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 3.88 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 0.43 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 5.31 ของแผน** โดยพื้นที่ทุ่งบางระกำ แผนเพาะปลูก 265,000 ไร่ **เพาะปลูกแล้ว 252,605 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 95 ของแผน**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 20 พ.ค.63 เวลา 05.00 น. : **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (**สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง**) ทำน่านนทบุรี จ.นนทบุรี (ปกติ) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายังแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และแม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6. จังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตั้งแต่วันที่ 17 ตุลาคม 2562 **จำนวน 29 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ ตาก พิษณุโลก หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชัยภูมิ ศรีสะเกษ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี ชลบุรี และสงขลา **รวมทั้งสิ้น 164 อำเภอ 867 ตำบล 7,477 หมู่บ้าน/ชุมชน 5 เทศบาล** (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 19 พ.ค. 63)

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน สำนักงานชลประทานที่ 3 เข้าตรวจสอบระดับน้ำและติดตามสถานการณ์น้ำ พร้อมลงพื้นที่ดูจุดติดตั้งของเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร บริเวณแม่น้ำยมสายเก่าเขตหมู่ที่ 9 ตำบลไกรโน อำเภอกงไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย
- สำนักงานชลประทานที่ 8 ลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบและติดตามความเรียบร้อยงานขุดลอกตะกอนดินในคลองหนองแก เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งอย่างยั่งยืน ณ.โครงการสาธิตทฤษฎีใหม่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.ธงชัยเหนือ อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา โดยส่วนเครื่องจักรกลสำนักงานชลประทานที่ 8 สนับสนุนรถขุด เพื่อดำเนินการขุดลอก ระยะทางรวมประมาณ 150 เมตร
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา ณ บริเวณสะพานพระยาบรรลือ คลองพระยาบรรลือ ตำบลบางตาเถร อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเรื่องน้ำให้กับประชาชน และเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ
- โครงการชลประทานราวีवास สำนักงานชลประทานที่ 17 เข้าดำเนินการติดตามการกำจัดวัชพืชบริเวณคลองผันน้ำ และคลองสาย 2 เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการส่งน้ำ-ระบายน้ำและเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำ ความชุ่มชื้น ให้กับพื้นที่โครงการ บรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่การเกษตรและเป็นแหล่งน้ำต้นทุนในการป้องกันไฟไหม้ป่าพรุ
- โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2563 แผนจำนวน 88,838 คน เริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2563 ปัจจุบัน ณ วันที่ 15 พฤษภาคม 2563 จ้างแรงงานไปแล้ว 48,080 คน คิดเป็นร้อยละ 54.12



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

