



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันพฤหัสบดีที่ 18 มิถุนายน 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 17 มิ.ย. 63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 32,337 ล้าน ลบ.ม. (43% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,678 ล้าน ลบ.ม. (17% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่าง จำนวน 31 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่จัดสมบูรณ์ชล แม่กวางอุดมธารา กิวคอกหมา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำแชะ ลำนางรอง สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ หนองปลาไหล ประแสร์ นฤปดินทรจินดา แก่งกระจานและปรามบุรี

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 17 มิ.ย. 63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 7,701 ล้าน ลบ.ม. (31% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 1,005 ล้าน ลบ.ม. (6% ของความจุอ่างฯ)

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 17 มิ.ย. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,802 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 32**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,430 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 44**

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 18 มิ.ย.63 เวลา 05.00 น. : **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (ปกติ) 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 14 จังหวัด ได้แก่** **จังหวัดเชียงใหม่ พะเยา ตาก บึงกาฬ มหาสารคาม บุรีรัมย์ ชัยภูมิ ศรีสะเกษ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา และจันทบุรี** **รวมทั้งสิ้น 93 อำเภอ 507 ตำบล 4,678 หมู่บ้าน/ชุมชน 3 เทศบาล** (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 17 มิ.ย. 63)

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมมาน สำนักงานชลประทานที่ 3 ลงพื้นที่ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 4 เครื่อง บริเวณ ทรบ.คลองชักน้ำ แม่น้ำน่าน คลองวังขอน (YN.2) บ้านท่าง่อม หมู่ 2 ตำบลศรีภิรมย์ อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค ให้กับเกษตรกร
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล สำนักงานชลประทานที่ 11 ร่วมมือกับท้องถิ่นได้แก่ อบต.ศาลายา กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และ ผู้นำชุมชน ดำเนินการเก็บผักตบชวาและวัชพืชน้ำในคลองทิดหลี ซึ่งมีความยาว 2.80 กิโลเมตร โดยใช้เครื่องจักรของกรมชลประทาน ได้แก่ รถบรรทุกหกล้อ 6 ล้อ จำนวน 2 คัน เรือยนต์กรรม 1 ลำ และ ได้รับความอนุเคราะห์จากท่านกำนันตำบลศาลายา นำแม่โคโคลงโปีะ มาช่วยดำเนินการ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 5 เครื่อง และขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ที่หมู่ 1 ต.โพธิ์ม่วงพัน อ.สามโก้ จ.อ่างทอง และ หมู่ 3 ต.โพธิ์ม่วงพัน อ.สามโก้ จ.อ่างทอง ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง และขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือชาวสวนมะม่วง ต.อบทม อ.สามโก้ จ.อ่างทอง ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้งขาดแคลนน้ำในเขตพื้นที่
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการขุดลอกกำจัดวัชพืชน้ำ บริเวณสายคลองส่งน้ำ 1L-RMC1 ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 6 ตำบลโคกสัก อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและระบายน้ำให้แก่เกษตรกร
- โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2563 แผนจำนวน 88,838 คน เริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2563 ปัจจุบัน ณ วันที่ 12 มิถุนายน 2563 จ้างแรงงานไปแล้ว 69,301 คน คิดเป็นร้อยละ 85



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

