



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันอาทิตย์ที่ 3 พฤษภาคม 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 2 พ.ค. 63)

● สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 35,273 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 11,595 ล้าน ลบ.ม. (22% ของความจุอ่างฯ)

● **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่างฯ จำนวน 26 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่จัดสมบูรณ์ชล แม่กวางอุดมธารา กิวคอกหมา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำตะของ ลำน้ำรอง สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ หนองปลาไหล ประแสร์ และนฤปดินทรจินดา

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

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 8,617 ล้าน ลบ.ม. (35% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 1,921 ล้าน ลบ.ม. (11% ของความจุอ่างฯ)

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 2 พ.ค. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 172 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 1**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 52 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 2**

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 (รณรงค์จัดทำนาต่อเนื่องฤดูแล้ง ปี 2562/63) **เพาะปลูกแล้ว 1.98 ล้านไร่** เก็บเกี่ยวแล้ว 1.85 ล้านไร่ โดยพื้นที่ทุ่งบางระกำ แผนเพาะปลูก 265,000 ไร่ **เพาะปลูกแล้ว 76,006 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 28.68 ของแผนฯ**

5. **คุณภาพน้ำ** วันที่ 3 พ.ค.63 เวลา 05.00 น. : **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล จ.พทุมธานี (ปกติ) ทำน่านนทบุรี จ.นนทบุรี (ปกติ) ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายังแม่น้ำเจ้าพระยา **แม่น้ำบางปะกง** สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) **แม่น้ำท่าจีน** สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ**แม่น้ำแม่กลอง** 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 158 อำเภอ 836 ตำบล 7,262 หมู่บ้าน/ชุมชน 5 เทศบาล** (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 2 พ.ค. 63)

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทำบัว สำนักงานชลประทานที่ 3 ติดตามผลการระบายน้ำช่วยเหลือภัยแล้งคลองข้าวตอก จากการประชุมติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง จังหวัดพิจิตร ได้ร้องขอให้ช่วยเหลือสวนผลไม้ริมคลองข้าวตอก ที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำและไม่ผลอาจยืนต้นตาย โดยการระบายน้ำจากคลองส่งน้ำ ซี.1 ลงคลองข้าวตอก เพื่อเป็นการช่วยเหลือพื้นที่สวนผลไม้ดังกล่าว

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน สำนักงานชลประทานที่ 3 ลงพื้นที่ตรวจสอบปริมาณน้ำบริเวณ ทรบ.คลองเรือ ตำบลวังวน อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก และบริเวณ ทรบ.คลองวังขอน บ้านบึงธรรมโรง ตำบลศรีภิรมย์ อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก เพื่อตรวจสอบปริมาณน้ำ ติดตามสถานการณ์น้ำ และจัดสรรน้ำให้เพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค แก่เกษตรกรในพื้นที่

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ลงพื้นที่ตลอดริมคลองพระยาบรรลือ พบปะเกษตรกร ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมืองดสูบน้ำ ชะลอการทำนา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผันน้ำจากแม่น้ำท่าจีนสู่มแม่น้ำเจ้าพระยาในการผลักดันน้ำเค็ม รักษาระบบนิเวศ

● ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4 สำนักเครื่องจักรกล ได้สนับสนุน เครื่องจักรกลประเภท รถมาร์ชแบคโฮ จำนวน 1 คัน เพื่อเข้าดำเนินงานขุดร่องซักน้ำ จากอ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ ไปเข้าโรงสูบน้ำประปา โดยมีพื้นที่ดำเนินการกว้าง 3 เมตร ระยะทางยาว 2,000 เมตร ลึก 3 เมตร เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค

● ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7 สำนักเครื่องจักรกล ได้สนับสนุนเครื่องจักรกลประเภทรถขุดไฮดรอลิคตีนตะขาบ (แบ็คโฮ) แขนยาว จำนวน 2 คัน เพื่อดำเนินการขุดลอกเปิดทางระบายน้ำและกำจัดวัชพืชที่กีดขวางทางน้ำซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำให้ไหลผ่านสะดวกในคลองพลเอกอาทิตย์ กำลังเอก เนื่องจากคลองมีความตื้นเขิน ทำให้ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านไม่เพียงพอต่อการใช้น้ำในการอุปโภคและเพื่อทำการเกษตรของเกษตรกรในพื้นที่ตำบลระโนด อำเภอรโนด จังหวัดสงขลา



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

