



กรมชลประทาน

รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันพฤหัสบดีที่ 7 พฤษภาคม 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 6 พ.ค. 63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 34,935 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 11,261 ล้าน ลบ.ม. (22% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่างฯ จำนวน 27 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่จัดสมบุญมชล แม่กวางอุดมธารา กิวคอกหมา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำแฉะ ลำนางรอง สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ หนองปลาไหล ประแสร์และนฤปดินทรจินดา

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 6 พ.ค. 63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 8,519 ล้าน ลบ.ม. (34% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 1,823 ล้าน ลบ.ม. (10% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 6 พ.ค. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 537 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 4**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 180 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 4**

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 (รณรงค์ทำนาต่อเนื่องฤดูแล้งปี 2562/63) **เพาะปลูกแล้ว 1.98 ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 1.85 ล้านไร่** โดยพื้นที่ที่ทุ่งบางระกำ แผนเพาะปลูก 265,000 ไร่ **เพาะปลูกแล้ว 133,080 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 50.22 ของแผนฯ**

5. **คุณภาพน้ำ** วันที่ 6 พ.ค.63 เวลา 05.00 น. : **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (ปกติ) ทำน่านนทบุรี จ.นนทบุรี (ปกติ) ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาคความเค็ม 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 อุดรดิตต์ 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 5 พ.ค. 63)

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทำบัว สำนักงานชลประทานที่ 3 ลงพื้นที่ติดตามผลการระบายน้ำช่วยเหลือภัยแล้งคลองข้าวตอก สืบเนื่องจากการประชุมติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง จังหวัดพิจิตร ที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำและไม้ผลอาจยืนต้นตาย โดยการระบายน้ำจากคลองส่งน้ำ ซี.1 ลงคลองข้าวตอก เพื่อเป็นการช่วยเหลือพื้นที่สวนผลไม้ดังกล่าวโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทำบัว จึงได้ระบายน้ำที่อยู่ในคลองส่งน้ำ ซี.1 ทางประตู ก.ม.96+030 ผังซ้าย ลงคลองข้าวตอก ที่ ก.ม.58+400

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน สำนักงานชลประทานที่ 11 นำรถบรรทุกน้ำให้การช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่หมู่ที่ 10 ตำบลหลักชัย อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อบรรเทาความเดือนร้อนให้แก่เกษตรกรในเขตพื้นที่

• ส่วนเครื่องจักรกล สำนักเครื่องจักรกล ลงพื้นที่ดำเนินการสูบน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า (Submersible pump) ขนาด 3.0 ลบ.ม./วินาที จำนวน 4 เครื่อง และเครื่องสูบน้ำระบบไฮดรอลิค ขนาด 42 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง และขนาด 28 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง รวมทั้งหมดจำนวน 7 เครื่อง บริเวณประตูระบายน้ำมโนรมย์ ตำบลวัดโคก อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท สูบน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา เข้าสู่คลองชัยนาท-ป่าสัก เพิ่มปริมาณน้ำและประสิทธิภาพการไหล เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภค-บริโภค

• ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6 สำนักเครื่องจักรกล ได้สนับสนุนเครื่องจักรกลประเภท เรือกำจัดวัชพืช แบบแบ็คโฮลงโป๊ะ จำนวน 1 ลำ เข้ากำจัดวัชพืช และสิ่งกีดขวางทางน้ำจากคลองญี่ปุ่นใต้ ในพื้นที่ตำบลบางภาษี อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม (จุดที่มีวัชพืชหนาแน่น) เพื่อกำจัดวัชพืชสิ่งกีดขวางทางน้ำเปิดทางน้ำให้ไหลผ่านสะดวกในคลองญี่ปุ่นใต้

• ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7 สำนักเครื่องจักรกล ได้สนับสนุนเครื่องจักรกลประเภทรถขุดไฮดรอลิคตีนตะขาบแขนยาว จำนวน 2 คัน เพื่อดำเนินการขุดลอกเปิดทางระบายน้ำและกำจัดวัชพืชที่กีดขวางทางน้ำซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำให้ไหลผ่านสะดวกในคลองบ้านโพธิ์ เนื่องจาก คลองมีความตื้นเขิน ทำให้ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านไม่เพียงพอต่อการใช้น้ำในการอุปโภคและเพื่อทำการเกษตรของเกษตรกร ในพื้นที่ตำบลพังยาง อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

