



รายงานสถานการณ์ภัยแล้ง

ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้ง ปี 2562/63 กรมชลประทาน

โทร 02 669 2560 หรือ สายด่วน 1460

วันอาทิตย์ที่ 8 มีนาคม 2563

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 7 มี.ค. 63)

• สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 40,767 ล้าน ลบ.ม. (54% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 17,028 ล้าน ลบ.ม. (33% ของความจุอ่างฯ)

• **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่างฯ จำนวน 18 แห่ง คือ ภูมิพล สิริภักดิ์ แม่กวงอุดมธารา แม่มอก จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ห้วยหลวง ลำพระเพลิง มูลชน ลำแซะ ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว คลองสีียด บางพระ หนองปลาไหล และประแสร์

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 7 มี.ค. 63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 9,780 ล้าน ลบ.ม. (39% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 3,084 ล้าน ลบ.ม. (17% ของความจุอ่างฯ)

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 7 มี.ค. 63)

• **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 17,699 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 11,721 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 66**

• **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,500 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,207 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 71**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 4 มี.ค.63)

• **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 2.31 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 3.91 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 169.13 ของแผนฯ**

• **กลุ่มเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี - ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) **เพาะปลูกแล้ว 1.95 ล้านไร่**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 8 มี.ค.63 เวลา 05.00 น. : **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (ปกติ) ทำน่านนทบุรี จ.นันทบุรี (ปกติ) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายังแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) **แม่น้ำท่าจีน** สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ**แม่น้ำแม่กลอง** สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6. จังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตั้งแต่วันที่ 17 ตุลาคม 2562 **จำนวน 22 จังหวัด ได้แก่** **จังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน อุดรธานี สุโขทัย เพชรบูรณ์ หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชัยภูมิ ศรีสะเกษ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และฉะเชิงเทรา รวมทั้งสิ้น 133 อำเภอ 696 ตำบล 3 เทศบาล 5,952 หมู่บ้าน/ชุมชน** (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 7 มี.ค.63)

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ ร่วมกับส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6 ดำเนินการกวดเข้มน้ำปิดทำนบปากคลอง 8 9 10 11 และ 12 พร้อมทั้งดำเนินการเรียงกระสอบทรายบริเวณคลองดังกล่าว เพื่อเป็นการควบคุมน้ำให้ไหลไปคลอง 13 และไปถึงบึงรังสิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถลำเลียงน้ำส่งให้การประปาส่วนภูมิภาคทั้ง 3 แห่ง ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้อย่างเพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำประปาในการอุปโภค-บริโภค

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสุด สสนับสนุนเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง บริเวณปากคลองส่งน้ำ 1 ซ้าย ในเขต หมู่ที่ 9 10 และ 11 ตำบลโพรงน้ำ อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือพืชไม้ผล มะม่วง ที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำจำนวน 474 ไร่

• สำนักชลประทานที่ 12 โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโสมร่วมกับส่วนเครื่องจักรกล สสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง บริเวณพื้นที่ตำบลหัวเขา อำเภอเดิมบางนางบวช และตำบลกระเสียว อำเภอสามชูก จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง ขาดแคลนน้ำ

• สำนักงานชลประทานที่ 4 พร้อมเจ้าหน้าที่ สสนับสนุนรถบรรทุกน้ำจำนวน 1 คัน เพื่อนำรถน้ำเข้าเติมน้ำช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมะนาว 141 ไร่ โดยร่วมกับสถานีพัฒนาที่ดินกำแพงเพชร เกษตรอำเภอบางศิลาทอง และหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง ช่วยบรรเทาผลกระทบจากภัยแล้ง ณ หมู่ที่ 11 ตำบลหินลาด อำเภอบางศิลาทอง จังหวัดกำแพงเพชร

• สำนักเครื่องจักรกล โดยส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7 จังหวัดสงขลา สสนับสนุนรถชุดไฮดรอลิกตีนตะขาบ จำนวน 1 คัน บริเวณคลองนายไพบูรณ์ ตำบลเขาพังไกร อำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อขุดลอกตะกอนและกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำและการระบายน้ำ ทำให้น้ำไหลได้สะดวกให้ประชาชนในพื้นที่มีน้ำใช้เพียงพอต่อความต้องการ

• สำนักเครื่องจักรกล โดยส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6 จังหวัดกาญจนบุรี สสนับสนุนรถชุดไฮดรอลิกตีนตะขาบ จำนวน 1 คัน บริเวณโรงเรียนโทรงาม ในเขตพื้นที่ หมู่ 6 ตำบลหนองหญ้าปล้อง อ.หนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี เพื่อขุดร่องซึ่ร่องน้ำในลำห้วยโทรงามให้ไหลเข้ามากักเก็บสำรองไว้ใช้ในโรงเรียน ให้ประชาชนในพื้นที่มีน้ำใช้เพียงพอต่อความต้องการในการอุปโภค-บริโภค

• สำนักเครื่องจักรกล โดยส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4 จังหวัดนครราชสีมา สสนับสนุนรถชุดไฮดรอลิกตีนตะขาบ จำนวน 2 คัน บริเวณปตร.ธรรมจักรพัฒนา ตำบลตลาดไทร อำเภอประทาย จังหวัดนครราชสีมา เพื่อขุดลอกตะกอนและกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำไปยังประชาชนในพื้นที่ดังกล่าว ให้น้ำใช้เพียงพอต่อความต้องการในการอุปโภค-บริโภค