



รายงานสถานการณ์ภัยแล้ง

ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้ง ปี 2562/63 กรมชลประทาน

โทร 02 669 2560 ทวิต สายด่วน 1460

วันพุธที่ 11 มีนาคม 2563

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 10 มี.ค. 63)

• สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 40,452 ล้าน ลบ.ม. (53% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 16,721 ล้าน ลบ.ม. (32% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ

• อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของความจุอ่างฯ จำนวน 18 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่หลวงอุดมธรา แม่มอก จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ห้วยหลวง ลำพระเพลิง มูลชน ลำแชะ ลำน้ำรอน ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว คลองสิียด บางพระ หนองปลาไหล และประแสร์

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 10 มี.ค. 63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 9,721 ล้าน ลบ.ม. (39% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 3,025 ล้าน ลบ.ม. (17% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 10 มี.ค. 63)

- ทั้งประเทศ แผนการจัดสรรน้ำ 17,699 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 12,029 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 68
- เจ้าพระยา แผนการจัดสรรน้ำ 4,500 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,278 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 73

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

- ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 2.31 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 3.91 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 169.13 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 0.91 ล้านไร่
- ลุ่มเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี - ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) เพาะปลูกแล้ว 1.95 ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 0.63 ล้านไร่

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 11 มี.ค.63 เวลา 05.00 น. : แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (ปกติ) หน้านันทบุรี จ.นนทบุรี (ปกติ) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายังแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และแม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6. จังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตั้งแต่วันที่ 17 ตุลาคม 2562 จำนวน 22 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชัยภูมิ ศรีสะเกษ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และฉะเชิงเทรา รวมทั้งสิ้น 134 อำเภอ 700 ตำบล 3 เทศบาล 5,993 หมู่บ้าน/ชุมชน (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 10 มี.ค.63)

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

• สำนักงานชลประทานที่ 10 เข้าดำเนินการซ่อมแซมบานประตูระบายน้ำ บริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น ตำบลบ้านไร่ อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค โดยส่งน้ำมายังอำเภอเมืองเพชรบูรณ์ ทำให้การแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์ เข้าดำเนินการซ่อมแซมบำรุงรักษาอาคารบังคับน้ำคลองมะขามเต่า-กระเสียว บริเวณ คลอง 1 ขวา คลอง 1 ซ้าย และคลอง 2 ซ้าย ซึ่งอยู่บริเวณคลองมะขามเต่า-กระเสียว เพื่อให้อาคารชลประทานมีสภาพใช้งานได้ดี ทำให้การแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภคเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทับเสลา เข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ โดยได้มอบรถกระบะบรรทุกทรายร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนในพื้นที่ทำการก่อสร้างฝายทดน้ำชั่วคราว เพื่อทดน้ำ เก็บกักน้ำ และแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปา ณ บ้านท่ามะนาว ตำบลระบำ อำเภอลานสัก จังหวัดอุทัยธานี

• สำนักงานชลประทานที่ 17 โดยโครงการชลประทานราชวิเศษ เข้าดำเนินการติดตามการกำจัดวัชพืชบริเวณคลองผันน้ำ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการสูบน้ำเข้าสู่พื้นที่โครงการพหุบาเจาะ-แม่แก่น อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำ ความชุ่มชื้น ให้กับพื้นที่โครงการบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่การเกษตร และเป็นแหล่งน้ำต้นทุนในการป้องกันไฟไหม้ป่าพรุ

• โครงการชลประทานชัยภูมิ สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 2 เครื่อง เพื่อสูบน้ำในการผลิตน้ำประปาหมู่บ้านช่วยเหลือราษฎรในพื้นที่ บ้านสงเปือย หมู่ 3 และบ้านโคกก่อ หมู่ 1 และหมู่ 8 ตำบลโนนสะอาด อำเภอกอนสวรรค์ จังหวัดชัยภูมิ โดยสูบน้ำจากลำน้ำก้ำไปยังฝายนิวซีแลนด์และฝายท่าแจ้ง เพื่อใช้ในการผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน และกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งต่อไป

• สำนักเครื่องจักรกล โดยส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7 จังหวัดสงขลา สนับสนุนรถชุดไฮดรอลิคตีนตะขาบจำนวน 1 คัน เพื่อเข้าดำเนินการขุดลอกเปิดทางระบายน้ำ บริเวณ คลองเหมืองแสง-นายถนอม ตำบลหัวไทร อำเภอ หัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการการส่งน้ำได้ดียิ่งขึ้น