



รายงานสถานการณ์ภัยแล้ง

ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้ง ปี 2562/63 กรมชลประทาน

โทร 02 669 2560 ทวิต สายด่วน 1460

วันจันทร์ที่ 2 มีนาคม 2563

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

• สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 41,372 ล้าน ลบ.ม. (54% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 17,621 ล้าน ลบ.ม. (34% ของความจุอ่างฯใช้การ)

• **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่าง จำนวน 18 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่หลวงอุดมธราฯ แม่มอก จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ห้วยหลวง ลำพระเพลิง มูลชน ลำแฉะ ลำน้ำรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว คลองสิียด บางพระ หนองปลาไหล และประแสร์

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 1 มี.ค. 63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 9,904 ล้าน ลบ.ม. (40% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 3,208 ล้าน ลบ.ม. (18% ของความจุอ่างฯใช้การ)

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 1 มี.ค. 63)

• **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 17,699 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 11,699 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 63**

• **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,500 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,067 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 68**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ก.พ.63)

• **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 2.31 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 3.72 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 161.13 ของแผนฯ**

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

5. **คุณภาพน้ำ** วันที่ 1 มี.ค.63 เวลา 05.00 น. : **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (ปกติ) ทำน่านนทบุรี จ.นทบุรี (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 อุตรดิตถ์ 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 1 มี.ค.63)

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางมณี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่พบปะเกษตรกรที่ทำสวนมะพร้าว และสวนกระท้อน ในเขตพื้นที่ ตำบลบางระกำ อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดอ่างทอง เพื่อทำการสำรวจพร้อมทั้งสร้างความเข้าใจ และร่วมวางแผนการบริหารจัดการน้ำให้แก่เกษตรกร

• โครงการชลประทานบุรีรัมย์ เข้าร่วมพิธีตรวจความพร้อมของทรัพยากร และปล่อยขบวนยานพาหนะในกิจกรรมจิตอาสาต้านภัยแล้ง และการประสานความร่วมมือการแก้ไขปัญหาภัยแล้งอย่างยั่งยืนร่วมกับส่วนราชการต่างๆ ในจังหวัดบุรีรัมย์ โดยได้ร่วมปล่อยแถวขบวนรถบรรทุกน้ำช่วยภัยแล้ง ในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ ณ ศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์

• สำนักเครื่องจักรกล โดยส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2 จังหวัดสุโขทัย สนับสนุนรถชุดไฮดรอลิกตีนตะขาบ จำนวน 1 คัน บริเวณคลองลานฝายหิน ตำบลไทยชนะศึก อำเภอทุ่งเสลี่ยม จังหวัดสุโขทัย เพื่อดำเนินการกำจัดวัชพืช และสิ่งกีดขวางทางน้ำให้น้ำไหลได้สะดวกมากขึ้น ทำให้คลองลานฝายหินสามารถส่งน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

• สำนักเครื่องจักรกล โดยส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4 จังหวัดนครราชสีมา สนับสนุนรถชุดไฮดรอลิกตีนตะขาบ จำนวน 2 คัน บริเวณบ้านโนนกราด-คุ้มกุดน้ำใส อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา เพื่อดำเนินการกำจัดวัชพืช และสิ่งกีดขวางทางน้ำให้น้ำไหลได้สะดวกมากขึ้น สามารถส่งน้ำในการผลิตน้ำประปาในพื้นที่ได้อย่างเพียงพอต่อความต้องการในการอุปโภค-บริโภค

• สำนักเครื่องจักรกล โดยส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4 จังหวัดนครราชสีมา สนับสนุนรถชุดไฮดรอลิกตีนตะขาบ จำนวน 2 คัน บริเวณ ปตร.ธรรมจักรพัฒนา ตำบลตลาดไทร อำเภอประทาย จังหวัดนครราชสีมา เพื่อดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำให้น้ำไหลได้สะดวกมากขึ้น

• สำนักเครื่องจักรกล โดยส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สนับสนุนรถชุดไฮดรอลิกตีนตะขาบ จำนวน 2 คัน บริเวณ ปตร.ปากคลองชุมทรัพย์ ตำบลเกาะเทโพ อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี โดยดำเนินการชุดลดคลองและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อเปิดทางให้น้ำไหลผ่านได้สะดวก สามารถบรรเทาวิกฤตขาดแคลนน้ำให้แก่ประชาชนในพื้นที่ในพื้นที่นี้ได้อีกทางหนึ่ง