



รายงานสถานการณ์ภัยแล้ง

ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้ง ปี 2562/63 กรมชลประทาน

โทร 02 669 2560 หรือ สายด่วน 1460

วันอาทิตย์ที่ 1 มีนาคม 2563

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 29 ก.พ. 63)

● สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 41,474 ล้าน ลบ.ม. (55% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 17,721 ล้าน ลบ.ม. (34% ของความจุอ่างฯ)

● **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่าง จำนวน 18 แห่ง คือ ภูมิพล สิริภักดิ์ แม่หลวงอุดมธรา แม่มอก จุฬารักษ์ อุบลรัตน์ ห้วยหลวง ลำพระเพลิง มูลบน ลำชะ ลำนากรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว คลองสิียด บางพระ หนองปลาไหล และประแสร์

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 29 ก.พ. 63)

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

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 29 ก.พ.63)

● **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 17,699 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 10,996 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 62**

● **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,500 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,043 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**

● **ลุ่มเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี - ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง 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.นนทบุรี (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 29 ก.พ.63)

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

● สำนักงานชลประทานที่ 11 โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ ดำเนินการปิดท่อบปากคลองศรีษะกระเปือ ที่อยู่ระหว่างคลอง 16 สายกลางกับ สถานีสูบน้ำเสาวภาผ่องศรี เพื่อควบคุมน้ำให้ไหลไปคลอง 13 ไปถึงบึงรังได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อลำเลียงน้ำส่งให้การประปา ส่วนภูมิภาคทั้ง 3 แห่ง ในจังหวัดฉะเชิงเทรา และกำลังดำเนินการปิดปากคลอง 8-12 ที่เชื่อมต่อกองรังสิตต่อไป

● โครงการชลประทานชัยภูมิ เข้าร่วมพิธีตรวจความพร้อมของทรัพยากร และปล่อยขบวนยานพาหนะในกิจกรรมจิตอาสาต้านภัยแล้ง และการประสานความร่วมมือการแก้ไขปัญหาภัยแล้งอย่างยั่งยืน ร่วมกับส่วนราชการต่างๆ ในจังหวัดชัยภูมิ เพื่อตรวจความพร้อมด้านกำลังพล ด้านการสื่อสาร และด้านยานพาหนะ ของหน่วยงานต่างๆ ณ ลานหน้ากองบังคับการตำรวจจราจรจังหวัดชัยภูมิ

● โครงการชลประทานชัยภูมิ สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 1 เครื่อง เพื่อดำเนินการสูบน้ำช่วยเหลือราษฎรในเขตพื้นที่ บ้านโป่งคองใต้ หมู่ 2 ตำบลห้วยต้อน อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ โดยสูบน้ำจากอ่างเก็บน้ำลำช่อระกา ไปใช้ในการผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน สำหรับการอุปโภค-บริโภค และกักเก็บน้ำไว้ในฤดูแล้ง

● สำนักเครื่องจักรกล โดยส่วนเครื่องจักรกลสูบน้ำ สนับสนุนเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง บริเวณพื้นที่ บ้านน้ำดิบมะพร้าว ตำบลท่าไม้ อำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร เพื่อดำเนินการสูบน้ำจากคลองธรรมชาติเข้าสู่อ่างเก็บน้ำของหมู่บ้าน เพื่อนำไปผลิตน้ำประปาหมู่บ้านต่อไป

● สำนักเครื่องจักรกล โดยส่วนเครื่องจักรกลสูบน้ำ สนับสนุนเครื่องสูบน้ำจำนวน 4 เครื่อง บริเวณพื้นที่ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี โดยดำเนินการสูบน้ำจากคลองประปาเข้าสู่คลองรังสิตประยูรศักดิ์ เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในคลองรังสิตประยูรศักดิ์ให้พื้นที่ดังกล่าวมีน้ำใช้ได้อย่างเพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำในการอุปโภค-บริโภค

● สำนักเครื่องจักรกล โดยส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่ สนับสนุนรถชุดไฮดรอลิกตีนตะขาก จำนวน 3 คัน เรือกำจัดวัชพืช จำนวน 2 ลำ และรถบรรทุก 1 คัน บริเวณเขื่อนกิ่วลม ตำบลบ้านแลง อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง เพื่อดำเนินการกำจัดวัชพืช และสิ่งกีดขวางทางน้ำ ภายในเขื่อนกิ่วลมให้มีความไหลได้สะดวกมากขึ้น สามารถส่งน้ำในการผลิตน้ำประปาในพื้นที่ได้อย่างเพียงพอต่อความต้องการในการอุปโภค-บริโภค

● สำนักเครื่องจักรกล โดยส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3 จังหวัดขอนแก่น สนับสนุนรถชุดไฮดรอลิกตีนตะขาก จำนวน 1 คัน บริเวณบ้านเขื่อน ตำบลบ้านเขื่อน อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม โดยดำเนินการขุดร่องซังน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตประปาหมู่บ้านให้เพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค ในหมู่บ้านดังกล่าว