



รายงานสถานการณ์ภัยแล้ง

ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้ง ปี 2562/63 กรมชลประทาน

โทร 02 669 2560 ทวิต สายด่วน 1460

วันศุกร์ที่ 27 มีนาคม 2563

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 26 มี.ค. 63)

• สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 38,765 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 15,050 ล้าน ลบ.ม. (29% ของความจุอ่างฯ)

• **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่างฯ จำนวน 20 แห่ง คือ ภูมิพล สิริภักดิ์ แม่จัดสมบุญรณชล แม่กวางอุดมธารา แม่มอก ห้วยหลวง จุฬารัตน์ ลำพระเพลิง มูลบน ลำชะ ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ หนองปลาไหล และประแสร์

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 26 มี.ค. 63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 9,388 ล้าน ลบ.ม. (38% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 2,692 ล้าน ลบ.ม. (15% ของความจุอ่างฯ)

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 26 มี.ค. 63)

• **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 17,699 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 13,707 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 77**

• **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,500 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,691 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 82**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 25 มี.ค.63)

• **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 2.31 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 4.20 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 181.67** ของแผนฯ **เก็บเกี่ยวแล้ว 1.81 ล้านไร่**

• **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี - ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำต่อเนื่องฤดูแล้งปี 2562/63) **เพาะปลูกแล้ว 1.98 ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 1.37 ล้านไร่**

5. **คุณภาพน้ำ** วันที่ 27 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 23 จังหวัด ได้แก่** จังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน อุดรดิตต์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชัยภูมิ ศรีสะเกษ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา และปราจีนบุรี **รวมทั้งสิ้น 139 อำเภอ 714 ตำบล 3 เทศบาล 6,065 หมู่บ้าน/ชุมชน** (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 26 มี.ค.63)

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

• สำนักงานชลประทานที่ 3 จ้างแรงงานเกษตรกร สร้างขวัญและกำลังใจ ตามนโยบายการช่วยเหลือของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้วยการดำเนินโครงการจ้างแรงงานในบึงประมาณ 2563 สำหรับงานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก ปรับปรุงงานชลประทาน ก่อสร้างแหล่งน้ำระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำและโครงการป้องกันและบรรเทาภัยแล้ง โดยโครงการชลประทานในหลายพื้นที่ได้เริ่มดำเนินโครงการจ้างงานแล้ว อาทิ โครงการชลประทานอุดรดิตต์ โครงการชลประทานพิษณุโลก และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลาญชุมพล เป็นต้น

• โครงการชลประทานเลย สำนักงานชลประทานที่ 5 ส่งรถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร จำนวน 1 คัน จำนวน 1 เที่ยว นำน้ำไปเติมแท็งก์เก็บน้ำวัดถ้ำผาปู บ้านนาอ้อ ตำบลนาอ้อ อำเภอเมือง จังหวัดเลย ตามคำร้องขอจากราษฎร เนื่องจากปัญหาภัยแล้ง แหล่งสูบน้ำประปาไม่เพียงพอ บรรเทาความเดือดร้อนของทางวัด

• โครงการชลประทานชัยนาท สำนักงานชลประทานที่ 12 สนับสนุนรถบรรทุกน้ำ ออกบริการประชาชน ช่วยเหลือและบรรเทาภัยแล้ง บริเวณโรงพยาบาลหนองมะโมง จังหวัดชัยนาท

• โครงการชลประทานสตูล สำนักงานชลประทานที่ 16 ลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาความเดือดร้อนขาดแคลนน้ำในการอุปโภค หมู่ที่ 1,2,3,7 และ 10 ของตำบลท่าแพ อำเภอท่าแพ จังหวัดสตูล โดยสนับสนุนรถบรรทุกน้ำจำนวน 1 คัน ขนาด 6,000 ลิตร วันละ 6 เที่ยว เพื่อให้บริการและบรรเทาความเดือดร้อน เนื่องจากปริมาณน้ำเพื่อผลิตน้ำประปาขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าแพ ไม่เพียงพอจ่ายให้กับราษฎร

• ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4 จังหวัดนครราชสีมา ติดตามงานขุดร่องชักน้ำเขื่อนห้วยน้ำ บริเวณบ้านเจ็ญ ตำบลทาม อำเภอกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ เพื่อเปิดทางน้ำให้ไหลผ่านสะดวก ช่วยบรรเทาวิกฤตขาดแคลนน้ำสำหรับประชาชนในพื้นที่ เนื่องจากน้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน พื้นที่ต้นเขิน จำนวนวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำจำนวนมาก จึงได้นำเครื่องจักรกลประเภทรถขุดไฮดรอลิคตีนตะขาคณิตบั้งก็ตักเข้าขนยาวจำนวน 1 คัน ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพิ่มปริมาณน้ำให้น้ำไหลผ่านคลอง ให้ประชาชนมีน้ำใช้ในฤดูแล้งอย่างเพียงพอ

• ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ขุดลอกและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำคลองหน้ากระตาน บรรเทาวิกฤตขาดแคลนน้ำสำหรับเกษตรกร โดยใช้เครื่องจักรกลประเภทรถขุดไฮดรอลิคตีนตะขาคณิตบั้งก็ตักเข้าขนยาวจำนวน 1 คัน เพื่อให้ชาวบ้านมีน้ำใช้ในการทำเกษตรอย่างพอเพียงในพื้นที่ เพื่อช่วยบรรเทาวิกฤตขาดแคลนน้ำ