



รายงานสถานการณ์ภัยแล้ง

ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้ง ปี 2562/63 กรมชลประทาน

โทร 02 669 2560 ทวิต สายด่วน 1460

วันเสาร์ที่ 21 มีนาคม 2563

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 20 มี.ค. 63)

• สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 39,378 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 15,659 ล้าน ลบ.ม. (30% ของความจุอ่างฯ)

• **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่างฯ จำนวน 20 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่จัดสมบูรณ์ชล แม่กวางอุดมธารา แม่มอก ห้วยหลวง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง มูลบน ลำแชะ ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ หนองปลาไหล และประแสร์

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 20 มี.ค. 63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 9,514 ล้าน ลบ.ม. (38% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 2,818 ล้าน ลบ.ม. (16% ของความจุอ่างฯ)

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 20 มี.ค. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 17,699 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 13,112 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 74**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,500 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,536 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 79**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 18 มี.ค.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 2.31 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 4.06 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 178.50 ของแผนฯ** เก็บเกี่ยวแล้ว 1.60 ล้านไร่
- **กลุ่มเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี - ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำต่อเนื่องในฤดูแล้งปี 2562/63) **เพาะปลูกแล้ว 1.99 ล้านไร่** เก็บเกี่ยวแล้ว 1.27 ล้านไร่

5. **คุณภาพน้ำ** วันที่ 21 มี.ค.63 เวลา 05.00 น. : **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล จ.พทุมธานี (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 อุตรดิตถ์ 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 20 มี.ค.63)

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

• โครงการชลประทานนครราชสีมา สำนักงานชลประทานที่ 8 ลงพื้นที่นำรถบรรทุกน้ำออกแจกจ่ายน้ำสำหรับอุปโภค-บริโภค เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้ง โดยให้ประชาชนมารับน้ำที่วัดบ้านเกรา อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

• โครงการชลประทานจันทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 นำเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ไปติดตั้งบริเวณหมู่ที่ 3 ตำบลแก่งหางแมว อำเภอแก่งหางแมว จังหวัดจันทบุรี โดยทำการสูบน้ำจากคลองประแกตเข้าบ่อน้ำสาธารณะ เพื่อให้ความช่วยเหลือปัญหาการขาดแคลนน้ำสำหรับการอุปโภค-บริโภค ในพื้นที่ และสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่ขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร

• โครงการชลประทานพังงา สำนักงานชลประทานที่ 15 สนับสนุนรถยนต์บรรทุกน้ำ จำนวน 8 คัน รวมปริมาณน้ำ 48,000 ลิตร เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งในพื้นที่โครงการพัฒนา-กาชาดไทย (บ้านทุ่งรัก) ตำบลแม่นางขาว อำเภอกระบุรี จังหวัดพังงา เนื่องจากแหล่งต้นน้ำตามธรรมชาติมีปริมาณน้ำไม่เพียงพอเพื่อการอุปโภค-บริโภค

• โครงการชลประทานตรัง สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 3 เครื่อง ในพื้นที่จังหวัดตรัง จำนวน 2 จุด ได้แก่ พื้นที่บ้านบางรัก หมู่ที่ 6 ตำบลบางรัก อำเภอเมือง จังหวัดตรัง สูบน้ำสำหรับสนับสนุนการผลิตน้ำประปาขององค์การบริหารส่วนตำบลบางรัก และติดตั้งที่บ้านนางน้อย หมู่ที่ 4 ตำบลนาพละ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง เพื่อช่วยเหลือการเพาะปลูกข้าวนาปี ซึ่งประชาชนประสบปัญหาภาวะฝนทิ้งช่วงและขาดแคลนน้ำในการการทำเกษตรกรรม

• ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา นำเครื่องจักรกลประเภทรถขุดไฮดรอลิคตีนตะขาบ ชนิดบั้งก็ตักเข้า แขนยาว ชนิดแบ็คโฮลงโตะจำนวน 1 คัน เข้าขุดลอกและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำในคลองท่ากระทุ่ม ตำบลท่าเรือ อำเภอปากพลี จังหวัดนครนายก ทำให้ปริมาณการไหลของน้ำผ่านคลองสะดวกขึ้น เพื่อช่วยบรรเทาวิกฤตการขาดแคลนน้ำสำหรับการเกษตรในพื้นที่

• ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6 จังหวัดกาญจนบุรี นำเครื่องจักรกลประเภทรถขุดไฮดรอลิคตีนตะขาบ ชนิดบั้งก็ตักเข้า แขนยาว ชนิดแบ็คโฮลงโตะจำนวน 1 ลำ ขุดเปิดร่องน้ำคลองขนมจีน ในพื้นที่ตำบลเสนา อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อขุดเปิดร่องน้ำให้ไหลผ่านคลองขนมจีนได้สะดวก บรรเทาวิกฤตขาดแคลนน้ำสำหรับการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศในพื้นที่