



รายงานสถานการณ์ภัยแล้ง

ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้ง ปี 2562/63 กรมชลประทาน

โทร 02 669 2560 ทวิต สายด่วน 1460

วันอังคารที่ 25 กุมภาพันธ์ 2563

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 24 ก.พ. 63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 42,026 ล้าน ลบ.ม. (55% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 18,264 ล้าน ลบ.ม. (35% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่าง จำนวน 17 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่หลวงอุดมธราฯ แม่มอก จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง มูลบน ลำแชะ ลำน้ำจระเข้ม ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว คลองสิียด บางพระหนองปลาไหล และประแสร์

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 23 ก.พ. 63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 9,999 ล้าน ลบ.ม. (40% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 3,303 ล้าน ลบ.ม. (18% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 24 ก.พ.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 17,699 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 10,473 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 59**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,500 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,926 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 65**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรังปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 19 ก.พ.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.31 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 3.63 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 157.16 ของแผนฯ**
- **กลุ่มเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) **เพาะปลูกแล้ว 1.95 ล้านไร่**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 25 ก.พ.63 เวลา 05.00 น. : แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (ปกติ) ทำน่านนทบุรี 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 128 อำเภอ 676 ตำบล 3 เทศบาล 5,849 หมู่บ้าน/ชุมชน (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 23 ก.พ.63)

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

- โครงการชลประทานตาก ลงพื้นที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้กับราษฎรในพื้นที่บ้านวังโพ หมู่ที่ 1 ตำบลวังจันทร์ อำเภอสามเภา จังหวัดตาก ซึ่งขาดแคลนน้ำสำหรับการเกษตร (พืชไร่และพืชสวน) จำนวน 400 ไร่
- ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง บริเวณหมู่ที่ 6 ต.สนามคด อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง ขาดแคลนน้ำ ซึ่งอยู่ในเขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร ลงพื้นที่ติดตามการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร โดยติดตั้งและขุดเปิดซังร่องน้ำในคลองส่งน้ำ 1 ขวา เป็นทางน้ำไหลไปยังพื้นที่ด้านท้ายน้ำจำนวน 3 เครื่อง ที่ ปตร.บ้านยางกลาง ต.สีบัวทอง อ.แสวงหา จ.อ่างทอง
- สำนักงานชลประทานที่ 8 เข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสาต้านภัยแล้ง การประสานความร่วมมือการแก้ปัญหาภัยแล้งอย่างยั่งยืน จังหวัด นครราชสีมา ซึ่งจัดโดยศูนย์อำนวยการใหญ่จิตอาสาพระราชทาน ณ จังหวัดนครราชสีมา และจังหวัดที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) รวม 22 จังหวัด โดยสำรวจพื้นที่เป้าหมายที่ 1 การขยายรูปแบบการจัดการน้ำอ่างเล็กเดิมสระน้ำ และได้สนับสนุนรถชุดแบคโฮแขนสั้น เพื่อขุดลอกคลองและฝายด้านหลังศูนย์ฯ
- โครงการชลประทานอุตรดิตถ์ ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์และขอความร่วมมือสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า สูบน้ำจากแม่น้ำน่านตามรอบเวรการสูบน้ำ ที่กำหนดให้ เพื่อให้มีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการผลักดันน้ำเค็มสำหรับการผลิตน้ำประปา ตามมาตรการและแผนการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในเขตพื้นที่ตำบลบ้านหม้อ อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์
- โครงการชลประทานเลย ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 7 เครื่อง และสนับสนุนรถบรรทุกน้ำจำนวน 2 คัน เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ตำบล กุดป่อง ตำบลนาอ้อ อำเภอเมือง จังหวัดเลย โดยสูบน้ำจากแม่น้ำเลยเข้าสู่คลองส่งน้ำ เพื่อนำน้ำไปผลิตน้ำประปาในระยยาว รวมทั้งประชาสัมพันธ์สร้าง การรับรู้สถานการณ์น้ำในพื้นที่ และแจ้งให้ลดการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง เพื่อเก็บน้ำไว้สำหรับการอุปโภค-บริโภค ให้เพียงพอจนถึงฤดูฝน