



รายงานสถานการณ์ภัยแล้ง

ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้ง ปี 2562/63 กรมชลประทาน

โทร 02 669 2560 ทวิต สายด่วน 1460

วันอังคารที่ 10 มีนาคม 2563

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 9 มี.ค. 63)

• สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 40,568 ล้าน ลบ.ม. (53% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 16,834 ล้าน ลบ.ม. (32% ของความจุอ่างฯ)

• **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่างฯ จำนวน 18 แห่ง คือ ภูมิพล สิริภักดิ์ แม่ทองสุก อุดมธารา แม่มอก จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ห้วยหลวง ลำพระเพลิง มูลชน ลำแซะ ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว คลองสิียด บางพระ หนองปลาไหล และประแสร์

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 9 มี.ค. 63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 9,741 ล้าน ลบ.ม. (39% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 3,045 ล้าน ลบ.ม. (17% ของความจุอ่างฯ)

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 9 มี.ค. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 17,699 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 11,926 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 67**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,500 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,255 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 72**

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

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 2.31 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 3.91 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 169.13** ของแผนฯ **เก็บเกี่ยวแล้ว 0.91 ล้านไร่**
- **ลุ่มเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี - ล้านไร่ (รณรงค์ทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) **เพาะปลูกแล้ว 1.95 ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 0.63 ล้านไร่**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 10 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 134 อำเภอ 700 ตำบล 3 เทศบาล 5,993 หมู่บ้าน/ชุมชน** (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 9 มี.ค.63)

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

• โครงการชลประทานอุตรดิตถ์ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ติดตามการสูบน้ำของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ในเขตพื้นที่อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์ หลังจากประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือกลุ่มผู้ใช้น้ำและเกษตรกรในพื้นที่ เรื่องการงดสูบน้ำจากแม่น้ำน่านไปใช้ในเพาะ ปลูก พบว่า กลุ่มผู้ใช้น้ำและเกษตรกรในพื้นที่ ได้รับความช่วยเหลือและสถานการณ์น้ำช่วงภัยแล้งในปัจจุบัน

• โครงการชลประทานตาก ร่วมกับกลุ่มผู้ใช้น้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สอด ดำเนินการเปิดน้ำ เพื่อส่งน้ำเข้าสู่พื้นที่การเกษตรเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตอำเภอแม่สอด รอบเวรการส่งน้ำที่ 5 เป็นระยะเวลา 7 วัน เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาปัญหาภัยแล้งให้แก่เกษตรกร พร้อมประชาสัมพันธ์แนวทางการ ปลูกพืชโดยใช้ให้น้ำน้อยลดความเสี่ยงภัยแล้ง

• ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 12 พร้อมด้วยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก ลงพื้นที่ดูงานชุดเสริมคันกันน้ำติดตั้งเครื่องสูบน้ำเข้าคลอง 2 ขวา เพื่อใช้ในการอุปโภค-บริโภค ภายในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา บรรยายสรุปสถานการณ์น้ำของกรมชลประทานแก่ นายประภักดิ์ โพธิ์สุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการลงพื้นที่ติดตามการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่สวนผลไม้ บริเวณคลองโพธิ์พระยา 1 ชาย ตำบลวังยาง อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี

• ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา พร้อมเจ้าหน้าที่เข้าปฏิบัติการเปิดทางน้ำ โดยใช้เครื่องจักรกลประเภทรถขุดไฮดรอลิค จำนวน 1 คัน เข้ากำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำที่คลองข่อย 1 ชาย ของคลองส่งน้ำฝั่งขวา ในพื้นที่ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก เพื่อเปิดทางน้ำให้ไหลได้สะดวก และช่วยบรรเทาวิกฤตขาดแคลนน้ำสำหรับเกษตรกรในพื้นที่

• ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6 จังหวัดกาญจนบุรี ลงพื้นที่ปฏิบัติการเปิดทางน้ำ โดยใช้เครื่องจักรกลประเภทเรือกำจัดวัชพืชแบบแบ็คโฮลงโป๊ะ จำนวน 1 ลำ เข้ากำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำจากคลองทิววัฒนา ในเขตพื้นที่ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี เพื่อช่วยบรรเทาวิกฤตขาดแคลนน้ำสำหรับการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศในพื้นที่

• ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7 จังหวัดสงขลา ลงพื้นที่นำเครื่องจักรกลประเภทรถขุดไฮดรอลิคตื้นตะขาบชนิดบั้งก็ตักเข้าแขนมาตรฐานจำนวน 1 คัน ขุดลอกเปิดทางระบายน้ำและกำจัดวัชพืชที่กีดขวางทางน้ำบริเวณคลองเหมืองนายแสง-นายถนอม ตำบลหัวไทร อำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำให้ไหลผ่านสะดวก และให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ