



## รายงานสถานการณ์ภัยแล้ง

ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้ง ปี 2562/63 กรมชลประทาน

โทร 02 669 2560 ทวิต สายด่วน 1460

วันอาทิตย์ที่ 5 เมษายน 2563

### 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 4 เม.ย. 63)

● สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 37,844 ล้าน ลบ.ม. (50% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 14,140 ล้าน ลบ.ม. (27% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ

● **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่างฯ จำนวน 21 แห่ง คือ ภูมิพล สิริภักดิ์ แม่จัดสมบูรณ์ชล แม่กวางอุดมธารา แม่มอก ห้วยหลวง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำแฉะ ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ห้วยเสลา กระเสียว ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ หนองปลาไหล และประแสร์

### 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 4 เม.ย. 63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 9,196 ล้าน ลบ.ม. (37% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 2,500 ล้าน ลบ.ม. (14% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ

### 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 4 เม.ย. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 17,699 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 14,584 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 82**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,500 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,916 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 87**

### 4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 1 เม.ย. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 2.31 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 4.20 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 181.84 ของแผนฯ** เก็บเกี่ยวแล้ว 2.07 ล้านไร่
- **กลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี - ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำนาต่อเนื่องฤดูแล้งปี 2562/63) **เพาะปลูกแล้ว 1.98 ล้านไร่** เก็บเกี่ยวแล้ว 1.58 ล้านไร่

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 4 เม.ย. 63 เวลา 05.00 น. : **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (ปกติ) ทำน่านันทบุรี จ.นันทบุรี (เกินเกณฑ์ฝั้วระวัง) 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 4 เม.ย. 63)

### 7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร สำนักงานชลประทานที่ 12 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง ขาดแคลนน้ำด้านการอุปโภค-บริโภค บริเวณพื้นที่ ตำบลสิงห์ อำเภอค่ายบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก สำนักงานชลประทานที่ 12 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ จำนวน 4 เครื่อง เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหา ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง ขาดแคลนน้ำการอุปโภค-บริโภค บริเวณพื้นที่ ตำบลไร่รถ และตำบลดอนเจดีย์ อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี

● สำนักเครื่องจักรกล โดยส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่ สนับสนุนรถชุดไฮดรอลิกตีนตะขาคอนกรีตขนาด 1 คัน บริเวณหน้าวัดพระธาตุนครพิศุขย์ รวมหวีหาร อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน เพื่อดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ และวัชพืชในแม่น้ำกวัง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการไหลของน้ำ ทำให้ให้ประชาชนในพื้นที่มีน้ำใช้เพียงพอในด้านการอุปโภค-บริโภค และเป็นการรักษาระบบนิเวศในพื้นที่

● สำนักเครื่องจักรกล โดยส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2 จังหวัดพิษณุโลก สนับสนุนรถชุดไฮดรอลิกตีนตะขาคอนกรีต จำนวน 1 คัน บริเวณพื้นที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่พูล จังหวัดอุตรดิตถ์ เพื่อดำเนินการขุดลอกห้วยไต้ ซึ่งน้ำจะนำไปผลิตประปาหมู่บ้านได้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำด้านการอุปโภค-บริโภค

● สำนักเครื่องจักรกล โดยส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สนับสนุนรถชุดไฮดรอลิกตีนตะขาคอนกรีต จำนวน 1 คัน บริเวณคลองหน้ากระดาน ในเขตพื้นที่ตำบลดงละคร อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก เพื่อดำเนินการขุดลอกตะกอนดินที่สะสมอยู่ ที่ทำให้คลองมีความตื้นเขิน น้ำไหลผ่านคลองไม่สะดวก ให้ไหลได้อย่างสะดวกสามารถบรรเทาปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ได้อย่างเพียงพอต่อความต้องการในด้านการอุปโภค-บริโภค

● สำนักเครื่องจักรกล โดยส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6 จังหวัดกาญจนบุรี สนับสนุนรถชุดไฮดรอลิกตีนตะขาคอนกรีต จำนวน 1 คัน บริเวณคลอง D8-4L ในเขตพื้นที่ตำบลกุยเหลือ อำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำและวัชพืช เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการไหลของน้ำ ทำให้ให้ประชาชนในพื้นที่มีน้ำใช้เพียงพอในด้านการอุปโภค-บริโภค และเป็นการรักษาระบบนิเวศในพื้นที่