



## รายงานสถานการณ์ภัยแล้ง

ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้ง ปี 2562/63 กรมชลประทาน

โทร 02 669 2560 ทวิต สายด่วน 1460

วันอังคารที่ 17 มีนาคม 2563

### 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 16 มี.ค. 63)

• สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 39,804 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 16,080 ล้าน ลบ.ม. (31% ของความจุอ่างฯ)

• **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่างฯ จำนวน 18 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่กวางอุดมธารา แม่มอก จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ห้วยหลวง ลำพระเพลิง มูลบน ลำชะเอม ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว คลองสิียด บางพระ หนองปลาไหล และประแสร์

### 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 16 มี.ค. 63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 9,601 ล้าน ลบ.ม. (39% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 2,905 ล้าน ลบ.ม. (16% ของความจุอ่างฯ)

### 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 16 มี.ค. 63)

• **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 17,699 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 12,676 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 72**

• **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,500 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,431 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 76**

### 4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 11 มี.ค.63)

• **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 2.31 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 4.06 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 175.86 ของแผนฯ** เก็บเกี่ยวแล้ว 1.20 ล้านไร่

• **กลุ่มเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี - ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) **เพาะปลูกแล้ว 1.96 ล้านไร่** เก็บเกี่ยวแล้ว 0.88 ล้านไร่

5. **คุณภาพน้ำ** วันที่ 17 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 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 16 มี.ค.63)

### 7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

• สำนักงานชลประทานที่ 2 ลงพื้นที่ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้งานอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งดำเนินการสูบน้ำจากลำน้ำปาว เพื่อช่วยบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรจากการขาดแคลนน้ำในฤดู ในเขตพื้นที่บ้านดอนสถาน หมู่ที่ 4 ตำบลสถาน อำเภอปัว จังหวัดน่าน

• โครงการชลประทานเลย พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่ เข้าช่วยเหลือตามคำร้องขอจากราษฎร 2 หมู่บ้าน ได้แก่ บ้านห้วยลงไข และบ้านไร่ม่วง ตำบลน้ำหมาน อำเภอเมือง จังหวัดเลย จำนวน 590 ครัวเรือน ซึ่งขาดแคลนน้ำอุปโภคและบริโภค เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน และได้ส่งรถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร จำนวน 1 คัน ไปเติมสระประปา องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำหมาน จำนวนสี่ตำบลละ 4 เที่ยว

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระนครศรีอยุธยา-กระแสดินดำ ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ณ บริเวณริมเหมืองห้วย หมู่ที่ 5 ตำบลท่าหิน อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลาเพื่อสูบน้ำจากคลองพลเอกอาทิตย์ และเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ของเกษตรกร

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าพระยา นำเรือกำจัดวัชพืชน้ำขนาดเล็กจำนวน 1 ลำ และเรือกำจัดวัชพืชน้ำสายพานลำเลียง จำนวน 1 ลำ ร่วมกับฝ่ายเรือชุดและเรือกำจัดวัชพืช ดำเนินการกำจัดวัชพืช (ผักตบชวา) ที่ลอยตามกระแสน้ำแม่น้ำเจ้าพระยามาสะสมบริเวณเหนือบานระบายเขื่อนเจ้าพระยา เพื่อความสะดวกและสวยงามและลดจำนวนของผักตบชวาบริเวณหน้าเขื่อนเจ้าพระยา

• ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำที่คลองซอย 1 ซ้าย ของคลองส่งน้ำฝั่งขวา โดยใช้รถชุดไฮดรอลิคตีนตะขาคณิตตักเข้าแขนยาวจำนวน 1 คัน ในพื้นที่ตำบลท่าช้าง จังหวัดนครนายก เพื่อกำจัดวัชพืชและสิ่งกีด

• ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6 จังหวัดกาญจนบุรี ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำที่บริเวณคลองประปา โดยใช้รถชุดไฮดรอลิคตีนตะขาคณิตตักเข้าแขนยาวแบบแบ็คโฮลงโป๊ะ จำนวน 1 คัน ในพื้นที่ตำบลท่าม่วง อำเภอท่าม่วง จ.กาญจนบุรี เพื่อกำจัดวัชพืชและสิ่งกีด

• ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7 จังหวัดสงขลา ดำเนินการขุดลอกเปิดทางระบายน้ำและกำจัดวัชพืชที่กีดขวางทางน้ำซึ่ง มีประสิทธิภาพในการส่งน้ำให้ไหลผ่านสะดวกในคลองนายแย้ม โดยใช้รถชุดไฮดรอลิคตีนตะขาคณิตตักเข้า แขนมาตรฐาน จำนวน 1 คัน ในพื้นที่ตำบลหัวไทร อำเภ หัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช