



## รายงานสถานการณ์ภัยแล้ง

ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้ง ปี 2562/63 กรมชลประทาน

โทร 02 669 2560 หรือ สายด่วน 1460

วันจันทร์ที่ 10 กุมภาพันธ์ 2563

### 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ก.พ. 63)

• สถาน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 43,533 ล้าน ลบ.ม. (57% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 19,753 ล้าน ลบ.ม. (38% ของความจุอ่างฯ)

• **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่างฯ จำนวน 17 แห่ง คือ ภูมิพล สิริภักดิ์ แม่ทองสุก อุดมธารา แม่มอก จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง มูลบน ลำพระยา ลำน้ำจืด ลำน้ำจันทบุรี ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว คลองสิียด บางพระหนองปลาไหล และประแสร์

### 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ก.พ. 63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 10,281 ล้าน ลบ.ม. (41% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 3,585 ล้าน ลบ.ม. (20% ของความจุอ่างฯ)

### 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ก.พ. 63)

• **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 17,699 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 8,989 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 51**

• **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,577 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 64**

### 4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรังปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ก.พ. 63)

• **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.31 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 3.38 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 146.12 ของแผนฯ**

• **กลุ่มเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) **เพาะปลูกแล้ว 1.85 ล้านไร่**

5. **คุณภาพน้ำ** วันที่ 10 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) และ**แม่น้ำแม่กลอง** สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6. **จังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง)** ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562 **จำนวน 20 จังหวัด ได้แก่** จังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และฉะเชิงเทรา **รวมทั้งสิ้น 116 อำเภอ 637 ตำบล 3 เทศบาล 5,614 หมู่บ้าน/ชุมชน** (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2563)

### 7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

• สำนักงานชลประทานที่ 9 โดยโครงการชลประทานฉะเชิงเทรา ให้การสนับสนุนรถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร จำนวน 2 คัน เพื่อบรรเทาทุกข์ให้ความช่วยเหลือการอุปโภค-บริโภค ในเขตพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองตึ๋งนวก หมู่ 4 ตำบลหนองตึ๋งนวก อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา จำนวน 16 เที่ยว ทั้งนี้ปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 10 มกราคม 2563 ถึงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2563 744,000 ลิตร

• สำนักงานชลประทานที่ 17 ลงพื้นที่ติดตามการส่งน้ำในพื้นที่ตำบลเกาะสะท้อน พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ การเกษตร ตำบลเกาะสะท้อน อำเภอดงตาล จังหวัดนครราชสีมา

• โครงการชลประทานอุตรดิตถ์ เข้าร่วมประชุมชี้แจงสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน และมาตรการบริหารจัดการน้ำกรมชลประทาน ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ที่ได้รับทราบ เรื่อง งดการเพาะปลูกหากไม่มีแหล่งน้ำเป็นของตนเอง และงดการสูบน้ำจากแม่น้ำน่านไปใช้ในการเพาะปลูก เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอุตรดิตถ์ ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดอุตรดิตถ์

• โครงการชลประทานร้อยเอ็ด นำรถประชาสัมพันธ์ รณรงค์ “ร่วมใจใช้น้ำอย่างประหยัดให้เป็นไปตามแผนการจัดสรรน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่วางไว้ ช่วงฤดูแล้ง ปี 2562/2563” โดยได้ออกประชาสัมพันธ์ในแหล่งชุมชน และสถานที่สำคัญ เพื่อให้ประชาชนและเกษตรกรผู้ใช้น้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยวังนอง และอ่างเก็บน้ำห้วยพุงใหญ่ อำเภอหนองพอก จังหวัดร้อยเอ็ด

• สำนักเครื่องจักรกล โดยส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่ สนับสนุนเรือกำจัดวัชพืช 2 ลำ รถแบ็คโฮ 2 คัน รถบรรทุก 5 คัน เพื่อดำเนินการกำจัดวัชพืชและขุดลอกตะกอนดินในพื้นที่ หนองเล็งทราย อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา เพื่อเปิดทางน้ำให้ไหลผ่านสะดวก และทำให้พื้นที่รับน้ำเพิ่มมากขึ้น

• สำนักเครื่องจักรกล โดยส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สนับสนุน รถแบ็คโฮ 1 คัน เพื่อดำเนินการกำจัดวัชพืชบริเวณแม่น้ำน้อย ในพื้นที่ ตำบลไต่ด อำเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี เพื่อเปิดทางน้ำให้ไหลผ่านสะดวก และทำให้พื้นที่รับน้ำเพิ่มมากขึ้น

• สำนักเครื่องจักรกล โดยส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3 จังหวัดขอนแก่น สนับสนุนเรือกำจัดวัชพืช 1 ลำ เพื่อดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำบริเวณอ่างเก็บน้ำหนองบ่อ ตำบลบ้านยา อำเภอบ้านยา จังหวัดอุดรธานี