



## รายงานสถานการณ์ภัยแล้ง

ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้ง ปี 2562/63 กรมชลประทาน

โทร 02 669 2560 ทวิต สายด่วน 1460

วันพฤหัสบดีที่ 30 เมษายน 2563

### 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 29 เม.ย. 63)

• สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 35,498 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 11,814 ล้าน ลบ.ม. (23% ของความจุอ่างฯใช้การ)

• **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่างฯ จำนวน 25 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่จัดสมบูรณ์ชล แม่กวางอุดมธารา กิวคอกหมา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำชะเอม ลำนางรอง สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระจ่าง วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ หนองปลาไหล และประแสร์

### 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 29 เม.ย. 63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 8,666 ล้าน ลบ.ม. (35% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 1,970 ล้าน ลบ.ม. (11% ของความจุอ่างฯใช้การ)

### 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 29 เม.ย. 63)

• **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 17,699 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 16,963 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 96**

• **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,500 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 4,569 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 102**

### 4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 29 เม.ย.63)

• **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 2.31 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 4.21 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 182.26** ของแผนฯ **เก็บเกี่ยวแล้ว 3.00 ล้านไร่**

• **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี – ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำต่อเนื่องฤดูแล้ง ปี 2562/63) **เพาะปลูกแล้ว 1.98 ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 1.85 ล้านไร่**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 30 เม.ย.63 เวลา 05.00 น. : **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (**สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง**) ทำน่านนทบุรี จ.นนทบุรี (**สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง**) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายังแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) **แม่น้ำท่าจีน** สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ**แม่น้ำแม่กลอง** สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6. จังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตั้งแต่วันที่ 17 ตุลาคม 2562 **จำนวน 27 จังหวัด** ได้แก่ **จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชัยภูมิ ศรีสะเกษ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี ชลบุรี และสงขลา รวมทั้งสิ้น 157 อำเภอ 830 ตำบล 7,220 หมู่บ้าน/ชุมชน 5 เทศบาล** (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 28 เม.ย. 63)

### 7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

• โครงการชลประทานสระบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์แผนการส่งน้ำช่วงฤดูฝนพร้อมทั้งแจกพันธุ์ปลาให้กับเกษตรกร ณ อ่างเก็บน้ำห้วยหินขาว จังหวัดสระบุรี

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปรางบุรี สำนักงานชลประทานที่ 14 สูบน้ำเพื่อเติมลงสระน้ำขนาดใหญ่ ที่ใช้เพื่อการอุปโภค – บริโภค, เลี้ยงปลา, รักษาระบบนิเวศภายในวัดเขาเต่า และเป็นแหล่งน้ำสำรองของชุมชนเขาเต่า ซึ่งขณะนี้กำลังประสบปัญหาปริมาณน้ำเหลือน้อย, น้ำเน่าเสีย และปลาตาย ไม่สามารถนำน้ำในสระไปใช้ได้ โดยฝ่ายช่างกลได้ดำเนินการช่วยบรรเทาปัญหาภัยแล้งครั้งนี้โดยการใช้อุปกรณ์สูบน้ำเติมลงสระ จำนวน 15 เทียว เที่ยวละ 6,000 ลิตร รวมจำนวนทั้งสิ้น 90,000 ลิตร ณ สระน้ำวัดเขาเต่า ตำบลหนองแก อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

• โครงการชลประทานนครราชสีมา สำนักงานชลประทานที่ 15 ลงพื้นที่นำรถบรรทุกน้ำออกแจกจ่ายน้ำในการอุปโภค - บริโภค โดยขนส่งน้ำจำนวน 12 รอบ ปริมาณน้ำ 72,000 ลิตร เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ตำบลด่านโน อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา

• โครงการชลประทานนครราชสีมา สำนักงานชลประทานที่ 17 ติดตามสถานการณ์น้ำในเขตพื้นที่พญาเจาะ-ไม้แก่น อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จากการผันน้ำเพื่อส่งกระจายน้ำและเก็บกักน้ำในคลองสายต่างๆ ใช้เป็นแหล่งน้ำสำรอง บรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่การเกษตร ช่วยเหลือพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน จำนวน 37,800 ไร่ และเพิ่มความชุ่มชื้นในพื้นที่พญาเจาะ ตามมาตรการการป้องกันไฟไหม้ป่าพญาเจาะ พร้อมทั้งได้ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ ถึงภัยแล้ง ปี 2563 แก่ราษฎรในพื้นที่

• ส่วนเครื่องจักรกลสูบน้ำ สำนักเครื่องจักรกล ดำเนินการสูบน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำระบบไฮดรอลิก ขนาด 24 นิ้ว (10 ลบ.ม/วินาที) จำนวน 2 เครื่อง สูบน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก สูบน้ำเข้าท่าสูบลอง West way ตำบลบ้านกล้วย อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี เพื่อช่วยให้ประชาชนในพื้นที่ที่มีน้ำเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค และช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง

• ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3 สำนักเครื่องจักรกล นำเครื่องจักรกล ประเภทรถขุดตอรถลิกตีนตะขาบ ชนิดบั้งก็ตักเข้า แบบขนมาตรฐาน จำนวน 1 คัน รวมทั้งเครื่องจักรที่ช่วยในการสนับสนุนการทำงานประภท รถลากจูง จำนวน 1 คัน เข้าดำเนินการขุดลอกร่องชักน้ำในการผลิตประปา ตำบลบ้านขาม อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น ในระยะทางประมาณ 1,300 เมตร เพื่อทำให้มีน้ำดิบไหลเข้าบ่อสูบของการประปามากขึ้นและสามารถส่งน้ำดิบไปผลิตน้ำประปา ทำให้มีน้ำใช้อุปโภค-บริโภค ในหมู่บ้านได้เพียงพอ