



## รายงานสถานการณ์ภัยแล้ง

ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้ง ปี 2562/63 กรมชลประทาน

โทร 02 669 2560 ทวิต สายด่วน 1460

วันศุกร์ที่ 20 มีนาคม 2563

### 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 19 มี.ค. 63)

• สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 39,495 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 15,775 ล้าน ลบ.ม. (30% ของความจุอ่างฯ)

• **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่างฯ จำนวน 20 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่จัดสมบูรณ์ชล แม่กวางอุดมธารา แม่มอก ห้วยหลวง จุฬารักษ์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง มูลบน ลำแชะ ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ หนองปลาไหล และประแสร์

### 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 19 มี.ค. 63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 9,536 ล้าน ลบ.ม. (39% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 2,840 ล้าน ลบ.ม. (16% ของความจุอ่างฯ)

### 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 19 มี.ค. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 17,699 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 13,006 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 73**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,500 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,509 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 78**

### 4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 18 มี.ค.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 2.31 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 4.06 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 178.50 ของแผนฯ** เก็บเกี่ยวแล้ว 1.60 ล้านไร่
- **กลุ่มเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี - ล้านไร่ (รวมบังคับทานต่อเนื่องในฤดูแล้งปี 2562/63) **เพาะปลูกแล้ว 1.99 ล้านไร่** เก็บเกี่ยวแล้ว 1.27 ล้านไร่

5. **คุณภาพน้ำ** วันที่ 20 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 19 มี.ค.63)

### 7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุก สำนักงานชลประทานที่ 3 นำรถบรรทุกน้ำช่วยเหลือผู้ประสบปัญหาภัยแล้ง โดยการบรรทุกน้ำมาเติมในระบบประปาหมู่บ้านในพื้นที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลถ้ำฉลอง ม.4 บ้านต้นตอง ตำบลถ้ำฉลอง อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์

• โครงการชลประทานนครสวรรค์ สำนักงานชลประทานที่ 3 ลงพื้นที่พิจารณาความเหมาะสมเบื้องต้น โครงการแก้มลิงบ้านหนองโพธิ์ศรีพร้อมอาคารประกอบ ณ ตำบลวังน้ำลึก อำเภอไพศาลี จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำในการเกษตรและการอุปโภค-บริโภค ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 รวมถึงป้องกันปัญหาอุทกภัยในช่วงฤดูน้ำหลาก

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานเรศวร สำนักงานชลประทานที่ 3 ลงพื้นที่นำเครื่องสูบน้ำมาติดตั้งเพื่อสูบน้ำลงในคลองลำเซ่ง พื้นที่ตำบลมะตอง อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก เพื่อช่วยเหลือให้ราษฎรในพื้นที่มีน้ำใช้อุปโภค-บริโภค ในช่วงฤดูแล้งนี้

• โครงการชลประทานตาก สำนักงานชลประทานที่ 4 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ช่วยเหลือราษฎรในพื้นที่บ้านหนองตบ ตำบลหนองบัวเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดตาก เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนช่วงวิกฤตขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค จากสถานการณ์ภัยแล้ง

• โครงการชลประทานเลย สำนักงานชลประทานที่ 5 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำจากแม่น้ำเลย (รับน้ำมาจากอ่างฯ น้ำเลยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ) เข้าสู่คลองส่งน้ำให้ไหลย้อนกลับขึ้นไปลงสู่สระพักน้ำดิบของการประปาส่วนภูมิภาคสาขาเลย เพื่อใช้ผลิตน้ำประปาในเขตตัวเมืองเลย และพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งได้ปริมาณน้ำรวมมากกว่า 7.30 ล้าน ลบ.ม.

• โครงการชลประทานบุรีรัมย์ สำนักงานชลประทานที่ 8 ลงพื้นที่ติดตามการผันน้ำจากโรงโม่หินบุรีรัมย์รัชดา โรงโม่หินอึ้งทงกี และโรงโม่หินบุรีรัมย์ เข้าลำห้วยตะขาบ และผันน้ำเข้าสู่อ่างเก็บน้ำห้วยตลาด อ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มาก ในการผลิตน้ำประปาเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภคเมืองบุรีรัมย์

• โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา สำนักงานชลประทานที่ 9 สนับสนุนรถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร จำนวน 1 คัน ในเขตพื้นที่หมู่ 1 ตำบลก้อนแก้ว อำเภอลองเชื่อน จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อนำน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขาบางคล้า แจกจ่ายให้ความช่วยเหลือการอุปโภค-บริโภคจำนวน 2 ครัวเรือน รวมปริมาณน้ำทั้งสิ้น 1,032,000 ลิตร

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่ติดตามการกำจัดวัชพืชบริเวณแม่น้ำท่าจีน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำของแม่น้ำท่าจีน โดยได้รับการสนับสนุนเครื่องจักรกลรถแบคโฮลงโป๊ะจำนวน 1 ลำ จากศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลที่ 5