



รายงานสถานการณ์ภัยแล้ง

ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้ง ปี 2562/63 กรมชลประทาน

โทร 02 669 2560 ทวิต สายด่วน 1460

วันจันทร์ที่ 20 มกราคม 2563

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 19 ม.ค.63)

● สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 45,478 ล้าน ลบ.ม. (60% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 21,669 ล้าน ลบ.ม. (42% ของความจุอ่างฯ)

● **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การได้น้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของความจุอ่าง จำนวน 15 แห่ง คือ** ภูมิพล สิริกิติ์ แม่กวางอุดมธราฯ แม่มอก จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง มูลบน ลำแชะ ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว คลองสีียด และหนองปลาไหล

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 19 ม.ค.63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 10,672 ล้าน ลบ.ม. (43% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 3,976 ล้าน ลบ.ม. (22% ของความจุอ่างฯ)

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

● **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 17,699 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 7,055 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 39

● **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,189 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 55

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 15 ม.ค.62)

● **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 2.31 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 3.10 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 134.21 ของแผนฯ

● **ลุ่มเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี - ล้านไร่ (รณรงคังคทานาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) **เพาะปลูกแล้ว 1.76 ล้านไร่**

5. คุณภาพน้ำ : แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (ปกติ) ทำน่านนทบุรี จ.นนทบุรี ทำนํ้ากรมชลประทาน สามเสน (สูงกว่าเกณฑ์ฝั้าระวัง)

ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายังแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และแม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6. จังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการ

เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562 **จำนวน 20 จังหวัด ได้แก่** จังหวัดเชียงราย น่าน นครพนม มหาสารคาม บึงกาฬ หนองคาย บุรีรัมย์ กาฬสินธุ์ กาญจนบุรี ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ อุทัยธานี นครราชสีมา อุดรดิตถ์ ชัยนาท นครสวรรค์ สุโขทัย สุพรรณบุรี พะเยา และสกลนคร **รวมทั้งสิ้น 106 อำเภอ 592 ตำบล 2 เทศบาล 5,065 หมู่บ้าน/ชุมชน** (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 17 มกราคม 2563)

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

● กรมชลประทาน เร่งตรวจสอบพร้อมยืนยันยืนยันเขื่อนปลอดภัยดีหลังเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหว บริเวณ อำเภอแม่สรวย และ อำเภอพาน จังหวัด เชียงราย ตามที่ได้เกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหวในพื้นที่จังหวัดเชียงรายเมื่อเวลา 09.37 น.ของวานนี้ กรมชลประทาน ได้ทำการตรวจสอบเขื่อนที่อยู่ใน ความรับผิดชอบ ได้แก่ เขื่อนแม่สรวย เขื่อนดอยงู จังหวัดเชียงราย เขื่อนแม่กวางอุดมธราฯ เขื่อนแม่จัดสมบุรณ์ชล เขื่อนแม่หลงหลวง เขื่อนแม่ทะลบ หลวง เขื่อนห้วยแม่ออน เขื่อนแม่จอกหลวง เขื่อนห้วยมะนาว จังหวัดเชียงใหม่ แล้วพบว่าแผ่นดินไหวในครั้งนี้อย่างไรก็ตาม กรมชลประทานได้ดำเนินการตรวจสอบติดตามข้อมูลจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวอย่าง ใกล้ชิด เพื่อประเมินเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่จะส่งผลกระทบต่อเขื่อนอยู่ตลอดเวลา เพื่อให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ท้ายเขื่อน มีความมั่นใจ และเชื่อมั่นในความปลอดภัยแข็งแรงของเขื่อนของกรมชลประทาน

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสน้ำ ล่งพื้นที่ติดตามสำรวจแหล่งน้ำจืด เพื่อใช้ในการเกษตร ให้แก่พื้นที่ตำบลคลองแดน ตำบล แคนสงวน ตำบลบ้านใหม่ ตำบลตะเคียน อำเภอรโนด จังหวัดสงขลา ซึ่งเกษตรกรขาดแคลนน้ำจืดในการทำการเกษตรโดยเฉพาะข้าวนาปี จากการ สำรวจพบว่าระดับน้ำในคลองชะวด-แพรกเมือง มีระดับสูงกว่าระดับเก็บกักจึงได้ประสานขอสนับสนุนน้ำปริมาณน้ำส่วนเกิน เพื่อผันน้ำเข้าไปเติม ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรอำเภอรโนด ขณะนี้ได้ดำเนินการขุดลอกและกำจัดวัชพืชในคลองสามสิบเมตร ซึ่งเป็นต้นคลองที่จะผันน้ำเข้าสู่เขตอำเภอรโนด เพื่อให้มวลน้ำไหลได้สะดวก และทำการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ Hydro flow ขนาด 24 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณ คลองท้ายเข ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง บริเวณคลองควนชะลิก ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณคลองท่าบึงจีน และขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณคลองสิบบาบ ซึ่งจะดำเนินการติดตั้งให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 20 มกราคม 2563 เพื่อสูบน้ำเข้าพื้นที่ในตำบลดังกล่าวข้างต้น มีปริมาณน้ำ ทั้งหมดประมาณ 6 ล้าน ลบ.ม. ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในเบื้องต้นประมาณ 60,000 ไร่