



รายงานสถานการณ์ภัยแล้ง

ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้ง ปี 2562/63 กรมชลประทาน

โทร 02 669 2560 ทวิต สายด่วน 1460

วันศุกร์ที่ 17 มกราคม 2563

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ม.ค.63)

- สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 45,807 ล้าน ลบ.ม. (60% ของความจุอ่างฯ) เป็นน้ำใช้การได้ 21,993 ล้าน ลบ.ม. (42% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่างฯ จำนวน 15 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่กวงอุดมธารา แม่มอก จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง มูลบน ลำพระยา ลำปางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว คลองสิียด และหนองปลาไหล

2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ม.ค.63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 10,748 ล้าน ลบ.ม. (43% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 4,052 ล้าน ลบ.ม. (22% ของความจุอ่างฯ)

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

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 17,699 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 6,752 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 38
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,087 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 52

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

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 2.31 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 3.10 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 134.21 ของแผนฯ
- **ลุ่มเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี - ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 1.76 ล้านไร่

5. คุณภาพน้ำ : แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล จ.นนทบุรี (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง) ทำน่านนทบุรี จ.นนทบุรี ทำนากกรมชลประทาน สามเสน (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายังแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง สถานีประจันบุรี (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และแม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6. จังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562 จำนวน 20 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย น่าน นครพนม มหาสารคาม บึงกาฬ หนองคาย บุรีรัมย์ กาฬสินธุ์ กาญจนบุรี ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ อุทัยธานี นครราชสีมา อุตรดิตถ์ ชัยนาท นครสวรรค์ สุโขทัย สุพรรณบุรี พะเยา และจังหวัดสกลนคร รวมทั้งสิ้น 98 อำเภอ 541 ตำบล 4,600 หมู่บ้าน/ชุมชน (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 16 มกราคม 2563)

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

• ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการบริหารจัดการน้ำเพื่อสนับสนุนน้ำในการผลิตน้ำประปาในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ร่วมกับสำนักงานชลประทานที่ 9, 10 และ 11 ณ ห้องประชุม SWOC ชั้น 3 อาคาร 90 ปี ม.ล.ชูชาติ กาญจนบุรี กรมชลประทาน ถนนสามเสน เนื่องจากมีหนังสือขอสนับสนุนน้ำดิบในการผลิตน้ำประปาในเขตพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา เพราะเป็นพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค ปัจจุบันได้ขาดแคลนน้ำดิบในการผลิตน้ำประปาชั้นวิกฤต ซึ่งกรมชลประทาน จะวางแนวทางการบริหารจัดการน้ำเพื่อสนับสนุนน้ำดิบในการผลิตน้ำประปาช่วยเหลือพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทราต่อไป

• โครงการชลประทานเชียงใหม่ ได้ทำการเปิดศูนย์รับเรื่องร้องเรียนปัญหาเรื่องน้ำฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 8 (อ่างเก็บน้ำแม่ต๋อบ) จำนวน 8 แห่ง รับผิดชอบในพื้นที่ 25 อำเภอในจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อให้การแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำในพื้นที่ที่ได้รับการแก้ไขอย่างรวดเร็วและทันเวลาที่ลดผลกระทบการเกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากภัยแล้งและอุทกภัย หากประชาชนจังหวัดเชียงใหม่ต้องการความช่วยเหลือสามารถติดต่อ ร้องเรียนหรือแจ้งปัญหาที่ศูนย์ฯ ที่ใกล้ในพื้นที่อยู่อาศัยได้ทันที

• โครงการชลประทานสุโขทัย ร่วมปรึกษาหารือร่วมกับตัวแทนองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแก่ง อ.ศรีสัชชนาลัย เกี่ยวกับการดำเนินการจัดติดตั้งโรงสูบน้ำประปาใช้น้ำดิบจากอ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ ช่วยเหลืออุปโภคบริโภคในเขตพื้นที่อำเภอศรีสัชชนาลัย และการเปิดระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพพร้อมประชาสัมพันธ์การใช้น้ำอุปโภคบริโภคและการเกษตร เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำฯ ลดลงต่อเนื่อง จึงขอความร่วมมือเกษตรกรผู้ใช้น้ำ ใช้น้ำอย่างประหยัดและเกิดประโยชน์สูงสุด ณ ห้องประชุมโทรมาตร โครงการชลประทานสุโขทัย

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาฝักไถ่ ลงพื้นที่ประชุมเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานหารือปรับปรุงข้อมูลจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำพื้นฐาน เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น พร้อมชี้แจงเรื่องการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2562/63 ซึ่งจะดำเนินการจัดสรรน้ำให้เป็นไปตามแผนฯ เพื่อให้มีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ พร้อมทั้งขอความร่วมมือจากเกษตรกรลดพื้นที่การเพาะปลูกข้าวนาปี และร่วมกันใช้น้ำอย่างประหยัด เป็นไปตามแผนการจัดสรรน้ำที่วางไว้