



รายงานสถานการณ์ภัยแล้ง

ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้ง ปี 2562/63 กรมชลประทาน

โทร 02 669 2560 หรือ สายด่วน 1460

วันพฤหัสบดีที่ 23 มกราคม 2563

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 22 ม.ค.63)

• สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 45,215 ล้าน ลบ.ม. (59% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 21,411 ล้าน ลบ.ม. (41% ของความจุอ่างฯ)

• **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การได้น้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่าง จำนวน 15 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่กวางอุดมธารา แม่มอก จุฬารามณ์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง มูลบน ลำแชะ ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว คลองสีียด และหนองปลาไหล

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 22 ม.ค.63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 10,609 ล้าน ลบ.ม. (43% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 3,913 ล้าน ลบ.ม. (22% ของความจุอ่างฯ)

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 22 ม.ค.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 17,699 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 7,320 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 41
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,158 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 54

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 22 ม.ค.62)

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 2.31 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 3.27 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 141.69 ของแผนฯ
- **กลุ่มเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี - ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) **เพาะปลูกแล้ว 1.87 ล้านไร่**

5. **คุณภาพน้ำ** : แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (ปกติ) หน้าน่านนทบุรี จ.นนทบุรี (สูงกว่าเกณฑ์ฝ้าระวัง) 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 22 มกราคม 2563)

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

• สำนักงานชลประทานที่ 11 เข้าร่วมประชุมการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี 2563 ครั้งที่ 1/2563 ด้วยปัจจุบันประเทศไทยประสบปัญหาภัยแล้งในหลายพื้นที่และส่งผลกระทบต่อประชาชนในหลายพื้นที่ขาดแคลนน้ำในการอุปโภค-บริโภคและส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน ณ ห้องประชุมสำนักงานกองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าวังน้อย (ที่ว่าการอำเภอน้อย) อำเภอน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ ลงพื้นที่เนื่องจากมีชาวบ้านและเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำมาร้องทุกข์ในเรื่องการขาดน้ำเพื่อผลิตประปาได้แก่ พื้นที่ ต.วิหารแดง อ.วิหารแดง จ.สระบุรีฯ และต.หนองโรง อ.หนองแค จ.สระบุรี รวมทั้งอ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี โดยในเบื้องต้นได้แจ้งชาวบ้านว่าถ้าสูบเพื่ออุปโภคบริโภค และประปา สามารถสูบน้ำได้ แต่ต้องมีการจัดรอบเวร ให้สอดคล้องกับนโยบายของกรมชลประทาน

• โครงการชลประทานน่าน สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 เครื่อง เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือพืชผลทางการเกษตรของเกษตรกรในพื้นที่บ้านนาถ้อ หมู่ที่ 1 ตำบลเจดีย์ชัย อำเภอบัว จังหวัดน่าน เพื่อบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรจากการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้งอย่างต่อเนื่อง

• โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือเกษตรกรในพื้นที่ปลูกข้าวต่อเนื่อง เพื่อรักษาการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศ โดยมีผู้นำท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่ และเกษตรกร เข้าร่วมฟังจำนวน 40 คน

• สำนักงานชลประทานที่ 15 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ จำนวน 3 เครื่อง เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือภัยแล้งช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ ต.บางนบ อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช เพื่อบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรจากการขาดแคลนน้ำทำการเกษตร

• สำนักงานชลประทานที่ 6 จัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้ง เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาปัญหาภัยแล้งในพื้นที่อีสานตอนกลางพร้อมทั้งเดินหน้าโครงการผันน้ำเขื่อนลำปาว จ.กาฬสินธุ์ เพื่อสนับสนุนการผลิตน้ำประปาเมืองมหาสารคาม รวมทั้งแจ้งเตือนภัยแก่ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ทั้งนี้ได้เตรียมพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ เพื่อเตรียมให้การช่วยเหลือในพื้นที่โครงการชลประทานของสำนักชลประทานที่ 6