



รายงานสถานการณ์ภัยแล้ง

ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้ง ปี 2562/63 กรมชลประทาน

โทร 02 669 2560 ทวิต สายด่วน 1460

วันพฤหัสบดีที่ 6 กุมภาพันธ์ 2563

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ก.พ. 63)

- สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 43,940 ล้าน ลบ.ม. (58% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 20,158 ล้าน ลบ.ม. (39% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่าง จำนวน 17 แห่ง คือ ภูมิพล สิริภักดิ์ แม่หลวงอุดมธรา แม่มอก จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง มูลบน ลำแชะ ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว คลองสิียด บางพระหนองปลาไหล และประแสร์

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ก.พ. 63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 10,359 ล้าน ลบ.ม. (42% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 3,663 ล้าน ลบ.ม. (20% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ก.พ.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 17,699 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 8,587 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 49**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,486 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 62**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ก.พ. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 2.31 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 3.38 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 146.12 ของแผนฯ**
- **กลุ่มเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี - ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) **เพาะปลูกแล้ว 1.85 ล้านไร่**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 6 ก.พ.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) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562 **จำนวน 20 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย น่าน นครพนม มหาสารคาม บึงกาฬหนองคาย บุรีรัมย์ กาฬสินธุ์ กาญจนบุรี ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ อุทัยธานี นครราชสีมา อุดรธานี ชัยนาท นครสวรรค์ สุโขทัย สุพรรณบุรี พะเยา และสกลนคร รวมทั้งสิ้น 116 อำเภอ 621 ตำบล 2 เทศบาล 5,297 หมู่บ้าน/ชุมชน** (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2563)

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

- นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา กรมชลประทาน และคณะลงพื้นที่ติดตามการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และหารือแนวทางการจัดหาน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปา ให้กับการประปาส่วนภูมิภาคฉะเชิงเทรา ณ ห้องประชุมสำนักงานประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดฉะเชิงเทรา อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา
- สำนักงานชลประทานที่ 9 ลงพื้นที่ตรวจดูความพร้อมในการปฏิบัติงานของเครื่องจักรกลสูบน้ำ และตรวจทำสูบ หมู่ 4 ตำบลบางกุ้ง อำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ที่ให้ความช่วยเหลือปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรในพื้นที่เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง
- สำนักงานชลประทานที่ 10 ลงพื้นที่ตรวจสอบคันคลองและคันกั้นน้ำที่ทรุดตัว ในเขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง เพื่อหาแนวทางแก้ไขต่อไป
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางมณี เข้าร่วมประชุมร่วมกับหัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ผู้บริหารท้องถิ่น จังหวัดสิงห์บุรี โดยได้รายงานถึงสถานการณ์น้ำปัจจุบัน และมาตรการกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งขอความร่วมมือเกษตรกรในพื้นที่ไม่ทำนาปี ปี 2562/63 เนื่องจากน้ำต้นทุนมีจำกัดเพียงพอ ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอท่าช้าง อำเภอท่าช้าง จังหวัดสิงห์บุรี
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าพระยา ดำเนินการกำจัดวัชพืช (ผักตบชวา) บริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ร่วมกับองค์การบริหารส่วนจังหวัด ชัยนาท โดยนำเรือกำจัดวัชพืช 2 ลำ แบ็คโฮ 2 คัน แบ็คโฮไปีะ 2 คัน รวมเครื่องจักรทั้งหมด 6 คัน ดำเนินการกำจัดวัชพืช (ผักตบชวา) บริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยา เพื่อความสะดวกและสวยงาม
- โครงการชลประทานชัยนาท ลงพื้นที่ประชุมชี้แจงสถานการณ์น้ำ เนื่องจากปัจจุบันที่มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง เสี่ยงต่อการเกิดภัยแล้ง โดยชี้แจงสถานการณ์แก่ทุกอำเภอในเขตจังหวัดชัยนาท เพื่อร่วมหารือแนวทางการรับมือสถานการณ์ภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้น ในพื้นที่ตำบลกะบกเตี้ย อำเภอเนินขาม จังหวัดชัยนาท