



## รายงานสถานการณ์ภัยแล้ง

ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้ง ปี 2562/63 กรมชลประทาน

โทร 02 669 2560 ทวิต สายด่วน 1460

วันอังคารที่ 11 กุมภาพันธ์ 2563

### 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 10 ก.พ. 63)

• สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 43,428 ล้าน ลบ.ม. (57% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 19,650 ล้าน ลบ.ม. (38% ของความจุอ่างฯ)

• **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่าง จำนวน 17 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่กวางอุดมธารา แม่มอก จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง มูลบน ลำแฉะ ลำนาจรวง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว คลองสิียด บางพระหนองปลาไหล และประแสร์

### 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 10 ก.พ. 63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 10,262 ล้าน ลบ.ม. (41% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 3,566 ล้าน ลบ.ม. (20% ของความจุอ่างฯ)

### 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 10 ก.พ.63)

• **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 17,699 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 9,086 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 51**

• **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,600 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 65**

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

• **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.31 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 3.38 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 146.12 ของแผนฯ**

• **กลุ่มเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำอย่างต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) **เพาะปลูกแล้ว 1.85 ล้านไร่**

### 5. คุณภาพน้ำ วันที่ 11 ก.พ.63 เวลา 05.00 น. : แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (ปกติ) ทำน่านทพบุรี จ.นนทบุรี (ปกติ) 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 พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และ ฉะเชิงเทรา รวมทั้งสิ้น 116 อำเภอ 637 ตำบล 3 เทศบาล 5,614 หมู่บ้าน/ชุมชน** (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 9 ก.พ.63)

### 7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

• กรมชลประทาน เดินหน้าแก้ไขและบรรเทาปัญหาทั้งอุทกภัยและปัญหาภัยแล้งในพื้นที่จังหวัดพัทลุง เร่งพัฒนาแหล่งน้ำและขุดลอกคลองระบายน้ำในพื้นที่ 7 กลุ่มน้ำย่อย เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำต้นทุนและช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดพัทลุงได้อย่างยั่งยืน

• สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามสถานการณ์น้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในเขตสำนักงานชลประทานที่ 12 โดยมีเจ้าหน้าที่ในเขตสำนักงานชลประทานที่ 12 ร่วมลงพื้นที่ในการติดตามสถานการณ์น้ำ

• ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4 จ.นครราชสีมา กำจัดวัชพืชสิ่งกีดขวางทางน้ำลำน้ำมูล บริเวณช่วงสะพานบ้านสวนยา - บ้านยางละหลอด ตำบลสัมฤทธิ์ อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา โดยใช้เครื่องจักรกลประเภทรอกขุดไฮดรอลิคตีนตะขาบ จำนวน 2 คัน เพื่อเป็นการสนับสนุนการผลิตประปาให้ประชาชนในพื้นที่จำนวน 410 ครัวเรือน

• ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3 จ.ขอนแก่น พร้อมเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ติดตามการปฏิบัติงานกำจัดวัชพืชและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ โดยใช้รถขุดไฮดรอลิคตีนตะขาบ จำนวน 1 ลำ เข้าดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ ณ อ่างเก็บน้ำหนองบ่อ ตำบลบ้านยา อำเภอบ้านยา จังหวัดอุดรธานี จำนวน 300 ไร่ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ อดต.หนองหานสระปลา อำเภอหนองหาน จังหวัดอุดรธานี เนื่องจากปริมาณน้ำไหลเข้าพื้นที่เกษตรกรรมได้น้อย และไม่เพียงพอต่อการผลิตน้ำประปาที่ใช้ในการอุปโภค-บริโภค

• ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5 จ.พระนครศรีอยุธยา ลงพื้นที่เปิดทางน้ำ โดยใช้รถขุดไฮดรอลิคตีนตะขาบ จำนวน 1 คัน เข้ากำจัดวัชพืชบริเวณแม่น้ำน้อย ในพื้นที่ตำบลไม้ดัด อำเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี เนื่องจากเป็นบริเวณที่มีวัชพืชขึ้นปกคลุมหนาแน่น ส่งผลให้ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านคลองไม่เพียงพอต่อการใช้น้ำในการเพาะปลูกและการอุปโภค-บริโภคของเกษตรกรในพื้นที่

• ส่วนเครื่องจักรกล จ.นนทบุรี พร้อมเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่สูบน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า จำนวน 6 เครื่อง บริเวณประตูระบายน้ำมโนรมย์ ตำบลวัดโคก อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท โดยสูบน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าสู่คลองชัยนาท-ป่าสัก เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำและสนับสนุนการผลิตน้ำประปา สำหรับใช้ในการอุปโภค-บริโภคได้อย่างเพียงพอในช่วงฤดูแล้ง อีกทั้งยังเป็นการรักษาระบบนิเวศ ในพื้นที่จังหวัดชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา และปทุมธานี