



## รายงานสถานการณ์ภัยแล้ง

ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้ง ปี 2562/63 กรมชลประทาน

โทร 02 669 2560 ทวิต สายด่วน 1460

วันอังคารที่ 21 มกราคม 2563

### 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ม.ค.63)

• สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 45,416 ล้าน ลบ.ม. (60% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 21,608 ล้าน ลบ.ม. (41% ของความจุอ่างฯ)

• **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การได้น้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่าง จำนวน 15 แห่ง คือ ภูมิพล สิริภักดิ์ แม่กงอุดมธารา แม่มอก จุฬารักษ์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง มูลบน ลำชะเอม ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว คลองสิียด และหนองปลาไหล

### 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ม.ค.63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 10,648 ล้าน ลบ.ม. (43% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 3,952 ล้าน ลบ.ม. (22% ของความจุอ่างฯ)

### 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ม.ค.63)

- ทั้งประเทศ แผนการจัดสรรน้ำ 17,699 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 7,144 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 40
- เจ้าพระยา แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,222 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 56

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

- ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 2.31 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 3.10 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 134.21 ของแผนฯ
- กลุ่มเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี - ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) เพาะปลูกแล้ว 1.76 ล้านไร่

5. คุณภาพน้ำ : แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง) ทำน่านนทบุรี จ.นนทบุรี (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง) 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 บึงกาฬหนองคาย 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 20 มกราคม 2563)

### 7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขามเฒ่า ลงพื้นที่ ณ ศาลาอเนกประสงค์ เพื่อตรวจสอบพื้นที่เพาะปลูกพืชสวน ตำบลลองครักษ์ อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดอ่างทอง ที่ได้รับการร้องขอความช่วยเหลือจากเกษตรกรขอสนับสนุนน้ำเพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนจากวิกฤตภัยแล้ง ปี 2562/63

• สำนักงานชลประทานที่ 17 โดยหน่วยปฏิบัติการสูบน้ำ จ.นราธิวาส ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 1 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาข้าว บริเวณบ้านโคกไทร ม.1 ต.โฆสิต อ.ตากใบ จ.นราธิวาส

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ ดำเนินการผันน้ำจากแม่น้ำท่าจีนผ่านคลองพระยาบรรลือมาลงฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานีสูบน้ำ ปตร.สิงหนาท 2 เพื่อรักษาระบบนิเวศและช่วยผลักดันความเค็มที่รูกล้ำเข้ามาในแม่น้ำเจ้าพระยา โดยดำเนินการสูบน้ำทั้งหมด 13 เครื่อง

• สำนักงานชลประทานที่ 9 ลงพื้นที่นำเครื่องสูบน้ำจำนวน 1 เครื่อง ติดตั้งที่ หมู่ 5, 6 ตำบลงน้อย อำเภอราชสาส์น จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยทำการสูบน้ำจากคลองท่าลาดเข้าสู่คลองระเข้ตาย ให้ความช่วยเหลือปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภคในพื้นที่ เพื่อทำการผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน จากการร้องขอของกลุ่มผู้ใช้น้ำในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก เข้าร่วมประชุมการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งจังหวัดนครนายก เพื่อติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง การวางแผนบริหารจัดการน้ำ การป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งด้านการเกษตร ประมง และปศุสัตว์ การแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำ เพื่ออุปโภค-บริโภค และพิจารณามาตรการแนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้งในพื้นที่จังหวัดนครนายก ร่วมกับหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครนายก ณ ศาลากลางจังหวัดนครนายก จังหวัดนครนายก

• กรมชลประทาน ได้วางแผนแนวทางการแก้ไขปัญหาในระยะเร่งด่วนของสวนลำไย จังหวัดเชียงใหม่ ด้วยการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง พร้อมเตรียมเครื่องจักรกลอื่นๆ ไว้ที่บริเวณประตูระบายน้ำตอยน้อย อำเภอดอยหล่อ เพื่อให้การสนับสนุนหากเกิดปัญหาภัยแล้งขึ้นในพื้นที่ ทั้งนี้ได้วางแผนการบริหารจัดการน้ำที่มีอยู่อย่างมีประสิทธิภาพ และจะเร่งดำเนินการซ่อมแซมระบบท่อผันน้ำ HDPE ที่ชำรุด ให้เสร็จก่อนเข้าสู่ฤดูฝนหน้า