



**รายงานสถานการณ์ภัยแล้ง**  
**ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้ง ปี 2562/63 กรมชลประทาน**  
**โทร 02 669 2560 หรือ สายด่วน 1460**  
**วันอาทิตย์ที่ 12 มกราคม 2563**

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ม.ค.63)

- สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 46,231 ล้าน ลบ.ม. (61% ของความจุอ่างฯ) เป็นน้ำใช้การได้ 22,410 ล้าน ลบ.ม. (43% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของความจุอ่างฯ จำนวน 14 แห่ง** คือ ภูมิพล สิริภักดิ์ แม่กวางอุดมธารา แม่มอก จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำชะเอว ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว คลองสิียด และหนองปลาไหล

2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ม.ค.63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 10,841 ล้าน ลบ.ม. (44% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 4,145 ล้าน ลบ.ม. (23% ของความจุอ่างฯ)

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ม.ค.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 17,699 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 6,206 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 35
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,917 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 48

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ม.ค.62)

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 2.31 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 2.64 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 114.40 ของแผนฯ
- **ลุ่มเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี - ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 1.61 ล้านไร่

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

6. จังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562 จำนวน 18 จังหวัด ได้แก่ จ.เชียงราย น่าน เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ นครพนม มหาสารคาม บึงกาฬหนองคายบุรีรัมย์กาฬสินธุ์นครราชสีมากาญจนบุรีฉะเชิงเทราอุทัยธานีชัยนาทนครสวรรค์สุพรรณบุรีและสุโขทัย รวมทั้งสิ้น 89 อำเภอ 509 ตำบล 4,429 หมู่บ้าน/ชุมชน (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 11 มกราคม 2563)

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

- ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำเพื่อผลักดันน้ำเค็ม ณ เขื่อนเจ้าพระยา ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำเขื่อนเจ้าพระยาและการบริหารจัดการน้ำเพื่อผลักดันน้ำเค็ม ณ เขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท และในช่วงบ่าย ได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังยาง-หนองขวัญ จังหวัดกำแพงเพชร รวมทั้งลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา บริเวณประตูระบายน้ำคลองกระถิน และบริเวณฝายกั้นแม่น้ำปิงจุดที่ 2 ของโครงการชลประทาน นครสวรรค์

- สำนักงานชลประทานที่ 12 โดยส่วนเครื่องจักรกล สูบน้ำช่วยเหลือชาวสวนผลไม้ที่ประสบปัญหาภัยแล้งสูบน้ำช่วยเหลือช่วยเหลือราษฎรที่ประสบปัญหาภัยแล้งขาดแคลนน้ำในพื้นที่ต่างๆ โดยบริเวณ หมู่ 1 ต.วังน้ำเย็น อ. แสวงหา จ. อ่างทอง ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง และบริเวณหมู่ 3 ต.โคกโคเฒ่า อ. เมืองจ.สุพรรณบุรี ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 12 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง รวมทั้งหมดจำนวน 6 เครื่อง ซึ่งการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำดังกล่าวอยู่ในเขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา

- กรมชลประทานร่วมจัดกิจกรรมเนื่องในโอกาสวันเด็กแห่งชาติ ปี 2563 มอบความสนุกสนานผ่านกิจกรรมที่นำสนใจมากมาย ภายใต้แนวคิด "รักษน้ำ รักโลก รักชลประทาน" ในงานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2563 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา วันที่ (11 มกราคม 2563) กรมชลประทานมอบความสุขให้กับน้องๆ หนูๆ ในงานวันเด็กแห่งชาติ บริเวณพื้นที่จัดนิทรรศการของกรมชลประทาน ภายในงานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2563 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา โดยกรมชลประทานได้นำของที่ระลึกของรางวัลมากมาย มาแจกให้กับเด็กๆ ที่เข้าร่วมกิจกรรม บรรยากาศภายในงานเต็มไปด้วยความสุข สนุกสนาน ซึ่งกิจกรรมที่จัดขึ้น นอกจากเด็กๆ จะได้เรียนรู้ในเรื่องนวัตกรรมยุคใหม่ของกรมชลประทานจากการได้เยี่ยมชมนิทรรศการแล้ว ยังได้รับความรู้เกี่ยวกับเรื่องการประหยัดน้ำอย่างง่ายๆ การลดโลกร้อนด้วยการแยกขยะ กิจกรรมมุ่งเน้นการรักษน้ำ รักโลก และรักชลประทาน โดยผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้กดไลค์ กดแชร์ ในเพจ Facebook เรารักชลประทาน และช่องทางอื่นๆ ของกรมชลประทาน เพื่อเป็นช่องทางในการรับรู้ข่าวสารกรมชลประทานต่อไปอีกด้วย