



รายงานสถานการณ์ภัยแล้ง
ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้ง ปี 2562/63 กรมชลประทาน
โทร 02 669 2560 หรือ สายด่วน 1460
วันจันทร์ที่ 13 มกราคม 2563

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 12 ม.ค.63)

• สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 46,153 ล้าน ลบ.ม. (61% ของความจุอ่างฯ) เป็นน้ำใช้การได้ 22,333 ล้าน ลบ.ม. (43% ของความจุอ่างฯ)

• **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่าง จำนวน 14 แห่ง คือ ภูมิพล สิริภักดิ์ แม่แกวอุดมธารา แม่มอก จุฬารักษ์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำชะเอว ลำนากรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว คลองสีชัย และหนองปลาไหล

2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 12 ม.ค.63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 10,822 ล้าน ลบ.ม. (44% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 4,126 ล้าน ลบ.ม. (23% ของความจุอ่างฯ)

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 12 ม.ค.63)

• **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 17,699 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 6,379 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 36

• **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,969 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 49

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 (ปกติ) ทำน่านนทบุรี จ.นนทบุรี ทำน่านกรมชลประทาน สามเสน (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายังแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง สถานีประจันบุรี (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และแม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6. **จังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง)** ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562 **จำนวน 18 จังหวัด ได้แก่ จ.เชียงราย น่าน เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ นครพนม มหาสารคาม บึงกาฬ หนองคาย บุรีรัมย์ กาฬสินธุ์ นครราชสีมา กาญจนบุรี ฉะเชิงเทรา อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ สุพรรณบุรี และ สุโขทัย** รวมทั้งสิ้น 89 อำเภอ 509 ตำบล 4,429 หมู่บ้าน/ชุมชน (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 11 มกราคม 2563)

7. **กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ**

• รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา บริเวณฝายสามง่าม และบ่อน้ำต้นในพื้นที่เพาะปลูก อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร โดยรองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 พร้อมด้วยผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ชลประทานในพื้นที่จังหวัดพิจิตร เข้าร่วมติดตามสถานการณ์ และบรรยายสรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่

• สำนักวิจัยและพัฒนา ลงพื้นที่ติดตามการติดตั้งทุ่นยางพาราตัดผักตบชวา (Para-log Boom) ในคลองพระยาบรรลือ จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อรักษาระบบนิเวศน์บริเวณสถานีสูบน้ำดิบสำแลผ่านคลองพระยาบรรลือ โดยมีผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ร่วมติดตั้งทุ่นยางพาราสำหรับการติดตั้งทุ่นยางพาราตัดผักตบชวา (Para-log Boom) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการป้องกันผักตบชวาเข้าไปติดเครื่องผลักดันน้ำ ซึ่งจะทำให้ประสิทธิภาพในการผลักดันน้ำลดลง เป็นนวัตกรรมที่คิดค้นโดยสำนักวิจัยและพัฒนา อันเป็นส่วนหนึ่งของการสนองนโยบายรัฐบาลในการส่งเสริมการใช้ยางพาราเพื่องานต่างๆ ในกิจการภาครัฐ

• รองอธิบดีฝ่ายบริหาร พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ลงพื้นที่ติดตามและให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานศูนย์ปฏิบัติการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้ง 2562/63 โดยลงพื้นที่ติดตามการการสูบน้ำสถานีสูบน้ำ ประตุน้ำบางบัวทอง ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ของโครงการชลประทานนนทบุรี เพื่อเร่งผลักดันน้ำเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา เป็นจำนวน 6 เครื่อง และติดตามตรวจสอบบริเวณที่สำนักเครื่องจักรกลได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 8 เครื่องบริเวณคลองบางบัวทอง ช่วยเพิ่มอัตราการไหลของน้ำในคลองบางบัวทอง เพื่อผลักดันน้ำเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาพร้อมกันนี้สำนักเครื่องจักรกลยังได้สนับสนุนเครื่องสูบน้ำแบบจุ่มขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า (Submersible pump) จำนวน 3 เครื่อง บริเวณสถานีสูบน้ำพระพิมล ช่วยเพิ่มอัตราการไหลของน้ำในคลองพระพิมล เพื่อผลักดันน้ำเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา