



รายงานสถานการณ์ภัยแล้ง

ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้ง ปี 2562/63 กรมชลประทาน

โทร 02 669 2560 ทวิต สายด่วน 1460

วันจันทร์ที่ 27 เมษายน 2563

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 26 เม.ย. 63)

● สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 35,718 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 12,032 ล้าน ลบ.ม. (23% ของความจุอ่างฯ)

● **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่างฯ จำนวน 25 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่ดัดสมบูรณ์ชล แม่กวางอุดมธารา กิวคอบหมา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำสะแก ลำน้ำรอง สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ หนองปลาไหล และประแสร์

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 26 เม.ย. 63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 8,717 ล้าน ลบ.ม. (35% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 2,021 ล้าน ลบ.ม. (11% ของความจุอ่างฯ)

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 26 เม.ย. 63)

● **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 17,699 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 16,694 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 94**

● **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,500 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 4,492 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 100**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 22 เม.ย.63)

● **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 2.31 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 4.21 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 182.11 ของแผนฯ** เก็บเกี่ยวแล้ว 2.79 ล้านไร่

● **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี - ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำต่อเนื่องฤดูแล้ง ปี 2562/63) **เพาะปลูกแล้ว 1.98 ล้านไร่** เก็บเกี่ยวแล้ว 1.81 ล้านไร่

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 27 เม.ย.63 เวลา 05.00 น. : **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (**สูงกว่าเกณฑ์ฝักระวัง**) ทำน่านนทบุรี จ.นนทบุรี (**สูงกว่าเกณฑ์ฝักระวัง**) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายังแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และแม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6. จังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตั้งแต่วันที่ 17 ตุลาคม 2562 **จำนวน 26 จังหวัด ได้แก่** จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชัยภูมิ ศรีสะเกษ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี และสงขลา **รวมทั้งสิ้น 149 อำเภอ 793 ตำบล 6,918 หมู่บ้าน/ชุมชน 4 เทศบาล** (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 26 เม.ย. 63)

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

● โครงการชลประทานอุตรดิตถ์ สำนักงานชลประทานที่ 3 ประชาสัมพันธ์กักขังให้เกษตรกรในพื้นที่บ้านปากกล้วย ต.คิ่งตะเกา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ งดการเพาะปลูกพืชต่อเนื่องหลังการเก็บเกี่ยวพืชฤดูแล้ง และได้กักขังห้องคังการสวนท้องถื่น(อปท.) ที่ดูแลสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่อยู่ในความดูแลรับผิดชอบ กำกับและควบคุมไม่ให้สูบน้ำจากแม่น้ำน่านไปใช้ในการเพาะปลูกเพื่อที่จะเพิ่มปริมาณน้ำในแม่น้ำน่านไปใช้ในการบริหารจัดการน้ำสำหรับภาค-บริโภค รักษาระบบนิเวศน์ และผลักดันน้ำเค็ม

● โครงการชลประทานตาก สำนักงานชลประทานที่ 4 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มแม่น้ำวัง ณ บ้านแม่เชียงราย และบ้านแม่ระวาน ตำบลกกระบตร อำเภอสางเภา จังหวัดตาก และติดตามผลการระบายน้ำต้นทุนจากเขื่อนกิ่วลม ฝ่ายยาง บ้านดง เพื่อช่วยเหลือการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภคของราษฎรบริเวณด้านท้ายของลุ่มแม่น้ำวังในเขตอำเภอสางเภา อำเภอบ้านตาก และรักษาระบบนิเวศน์ลุ่มน้ำ พร้อมทั้งติดตามสถานการณ์น้ำในแม่น้ำปิง ณ โรงสูบน้ำหน่วยสูบน้ำที่ 9 ตำบลสามเงา อำเภอสางเภา จังหวัดตาก

● โครงการชลประทานบุรีรัมย์ สำนักงานชลประทานที่ 8 ลงพื้นที่เพื่อติดตามการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำลำปะเทียและอ่างเก็บน้ำลำจังหันไปเติมอ่างเก็บน้ำห้วยจรเข้มาก เพื่อแก้ไขการขาดแคลนน้ำในเขตอำเภอมือง จังหวัดบุรีรัมย์ และได้มีการพิจารณาหาวิธีการแก้ปัญหาการผันน้ำในสนามตามจุดที่เป็นอาคารขวางทางน้ำต่างๆ เช่น การติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติมตามฝาย ทำนบดิน การขุดร่องซักน้ำ การหาทางลำเลียงน้ำเส้นใหม่ เพื่อร่นระยะทางในการผันน้ำและเป็นการเร่งการผันน้ำไปยังสถานีสูบน้ำลำปลายมาศให้เร็วที่สุดและปริมาณมากที่สุด นอกจากนี้แล้วยังมีการขุดขยายร่องซักน้ำในอ่างเก็บน้ำห้วยจรเข้มากและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อให้สามารถลำเลียงน้ำไปยังจุดสูบน้ำของประปาได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งมั่นใจว่าจะมีน้ำเพียงพอเพื่อการอุปโภค-บริโภค และผลิตน้ำประปาของ อำเภอมือง จังหวัดบุรีรัมย์ตลอดช่วงฤดูแล้ง

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร สำนักงานชลประทานที่ 11 โดยฝ่ายเครื่องจักรกลเรือชุดและเรือกำจัดวัชพืชที่ 6 ได้นำเครื่องจักรเข้ามาดำเนินการกำจัดวัชพืชในคลองลำปะเทีย เพื่อแก้ปัญหาและบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนด้านภัยแล้งให้กับประชาชนในพื้นที่

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสดินธุ์ สำนักงานชลประทานที่ 16 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งและวางแผนงานการพัฒนาเพิ่มพื้นที่ชลประทานในเขตพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ จังหวัดสงขลา เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง