



รายงานสถานการณ์น้ำ

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com

วันจันทร์ที่ 18 พฤษภาคม 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 17 พ.ค. 63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 34,100 ล้าน ลบ.ม. (45% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 10,436 ล้าน ลบ.ม. (20% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่างฯ จำนวน 30 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่จัดสมบูรณ์ชล แม่กวางอุดมธารา กี่วคอบหมา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำแฉะ ลำน้ำรอง สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ หนองปลาไหล ประแสร์ นฤปดินทรจินดา แก่งกระจานและปรามบุรี

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 17 พ.ค. 63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 8,276 ล้าน ลบ.ม. (33% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 1,580 ล้าน ลบ.ม. (9% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 17 พ.ค. 63)

- ทั้งประเทศ แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,481 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 12
- เจ้าพระยา แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 485 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 15

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 13 พ.ค.63)

- ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 0.65 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 3.88 ของแผนฯ
- กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 0.43 ล้านไร่ โดยพื้นที่ทุ่งบางระกำ แผนเพาะปลูก 265,000 ไร่ เพาะปลูกแล้ว 181,715 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 69 ของแผนฯ

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 18 พ.ค.63 เวลา 05.00 น. : แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง) ทำนํ้าหนพบุรี จ.นนทบุรี (ปกติ) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายังแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และแม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6. จังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตั้งแต่วันที่ 17 ตุลาคม 2562 จำนวน 29 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน อุดรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ ตาก พิษณุโลก หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชัยภูมิ ศรีสะเกษ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี ชลบุรี และสงขลา รวมทั้งสิ้น 164 อำเภอ 867 ตำบล 7,477 หมู่บ้าน/ชุมชน 5 เทศบาล (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 17 พ.ค. 63)

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแควน้อยบำรุงแดน สำนักงานชลประทานที่ 3 ให้การสนับสนุนน้ำแก่ อูทยานแห่งชาติแควน้อย บ้านคันโขง หมู่ที่ 1 จำนวน 6,000 ลิตร เนื่องจาก ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งซึ่งแต่เดิมใช้ระบบประปาภูเขา แต่ที่ผ่านมามีเกิดสภาพอากาศร้อนจึงทำให้น้ำประปาภูเขาที่เคยใช้ไม่มีน้ำ ทั้งนี้ เพื่อให้ชาวบ้านที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ได้ดำเนินกิจกรรมต่างๆประจำวันได้ตามปกติ ในเขตพื้นที่ ตำบลคันโขง อำเภอวัดโพนสวรรค์ จังหวัดพิษณุโลก
- สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนรถแบคโฮขุดลอก จำนวน 1 คันและรถบรรทุกทราย จำนวน 1 คัน เข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสาแก้ปัญหาภัยแล้ง กำจัดวัชพืช ในพื้นที่อ่างเก็บน้ำแก่งละว้า ตำบลโคกสำราญ อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น
- โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์ สำนักงานชลประทานที่ 14 นำรถบรรทุกน้ำเข้าช่วยเหลือชาวบ้าน หมู่ 8 บ้านคลองลอย ตำบลร่อนทอง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน และใช้ในอุปโภค-บริโภค จำนวน 16 เที่ยว เป็นปริมาณน้ำจำนวน 96,000 ลิตร
- ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1 สำนักเครื่องจักรกล ลงพื้นที่ติดตามผลการปฏิบัติการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้ง ปี 2562/63 ชุดลอกสระเก็บน้ำสาธารณะชุมชนบ้านดอยซิวเพื่อผลิตน้ำประปาหมู่บ้านดอยซิวหมู่ที่ 6 ต.ห้วยทราย อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่ จำนวนผู้ใช้น้ำประปาหมู่บ้าน 187 ครัวเรือน โดยสนับสนุนรถขุดดินตะขบแบบแขนมาตรฐานจำนวน 1 คัน และรถลากจูงขยับเครื่องจักรจำนวน 1 คัน เพื่อช่วยเหลือบรรเทาวิกฤตภัยแล้งโดยเร็วที่สุด
- ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4 สำนักเครื่องจักรกล เข้าติดตามผลปฏิบัติการชุดลอกลำห้วยแคน ปตร.ห้วยแคน ตำบลพระกลางทุ่ง อำเภอธาตุพนม จังหวัดนครพนม มีพื้นที่ดำเนินการของคลองกว้าง 50 เมตร ความยาว 2,200 เมตร ขุดลึกจากดินเดิม 2.50 เมตร เนื่องจากมีการเซาะของดินลงมากทำให้ลำน้ำตื้นเขิน การไหลของน้ำผ่านในลำห้วยไหลไปยังประตูไม่สะดวก จึงได้ดำเนินการขุดลอกลำห้วยเพื่อบรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำของประชาชนในพื้นที่
- โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2563 แผนจำนวน 88,838 คน เริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2563 ปัจจุบัน ณ วันที่ 15 พฤษภาคม 2563 จ้างแรงงานไปแล้ว 48,080 คน คิดเป็นร้อยละ 54.12



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

