



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันเสาร์ที่ 30 พฤษภาคม 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 29 พ.ค. 63)

● สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 33,229 ล้าน ลบ.ม. (44% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 9,572 ล้าน ลบ.ม. (18% ของความจุอ่างฯ)

● **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่าง จำนวน 32 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่จัดสมบูรณชล แม่กวางอุดมธารา กี่วคอบหมา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำอูน น้ำพุง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำชะล้าง ลำนากรอง สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ หนองปลาไหล ประแสร์ นฤปดินทรจินดา แก่งกระเจาและปราณบุรี

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 29 พ.ค. 63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 8,034 ล้าน ลบ.ม. (32% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 1,338 ล้าน ลบ.ม. (7% ของความจุอ่างฯ)

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 29 พ.ค. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,470 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 21**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 822 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 25**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 27 พ.ค.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 1.47 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 8.78 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 0.85 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 10.55 ของแผน** โดยพื้นที่ทุ่งบางระกำ แผนเพาะปลูก 265,000 ไร่ **เพาะปลูกแล้ว 253,605 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 96 ของแผน**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 30 พ.ค.63 เวลา 05.00 น. : **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (**สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง**) ทำน่านนทบุรี จ.นนทบุรี (**สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง**) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายังแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) **แม่น้ำท่าจีน** สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ**แม่น้ำแม่กลอง** สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6. จังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตั้งแต่วันที่ 17 ตุลาคม 2562 **จำนวน 25 จังหวัด** ได้แก่ **จังหวัด** เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน สุโขทัย ตาก พิษณุโลก หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชัยภูมิ ศรีสะเกษ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี และชลบุรี **รวมทั้งสิ้น 153 อำเภอ 805 ตำบล 7,106 หมู่บ้าน/ชุมชน 5 เทศบาล** (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 29 พ.ค. 63)

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

- อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยรองอธิบดีกรมชลประทาน และคณะ ลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำและการเตรียมความพร้อมรับมือน้ำหลาก ฤดูฝนปี 2563 ณ สำนักงานชลประทานที่ 12 ประจวบคีรีขันธ์ และประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดชัยนาท
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหลายชุมพล สำนักงานชลประทานที่ 3 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 0 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่โครงการ บางระกำโมเดล ปี 2563 ณ หมู่ 10 ตำบลพรหมพิราม อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก
- สำนักงานชลประทานที่ 9 นำเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้วจำนวน 1 เครื่อง ไปติดตั้งที่ หมู่ 2 ตำบลเมืองเก่า อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยทำการสูบน้ำจากคลองท่าลาดเข้าสู่คลองย่อย เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภค
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หนาน สำนักงานชลประทานที่ 11 นำรถบรรทุกน้ำให้การช่วยเหลือเกษตรกร ในพื้นที่หมู่ที่ 5 ตำบลดอนทอง อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกร
- สำนักงานชลประทานที่ 17 ลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาความชุ่มชื้นในพื้นที่พญาเงาะ โดยการส่งน้ำสนับสนุนแปลงปลูกปาล์มน้ำมัน และการสนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือเครื่องสูบน้ำในการดับไฟไหม้พญาเงาะบริเวณหมู่ที่ 6 บ้านโคกมาแฉง ตำบลลูโบะปือซา อำเภอยี่งอ จังหวัดนราธิวาส
- โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2563 แผนจำนวน 88,838 คน เริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2563 ปัจจุบัน ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2563 จ้างแรงงานไปแล้ว 55,776 คน คิดเป็นร้อยละ 63



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

