



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันเสาร์ที่ 16 พฤษภาคม 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 15 พ.ค. 63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 34,259 ล้าน ลบ.ม. (45% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 10,591 ล้าน ลบ.ม. (20% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของความจุอ่าง** จำนวน 29 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่จัดสมบุรณ์ชล แม่กวางอุดมธารา กิวคอบหมา กิวลม แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำแฉะ ลำนางรอง สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสี้ยว วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ หนองปลาไหล ประแสร์ นฤปดินทรจินดาและแก่งกระเจาน

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 15 พ.ค. 63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 8,322 ล้าน ลบ.ม. (33% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 1,626 ล้าน ลบ.ม. (9% ของความจุอ่างฯ)

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 15 พ.ค. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,307 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 11**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 429 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 13**

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

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 2.31 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 4.21 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 182.27 ของแผนฯ** เก็บเกี่ยวแล้ว 3.21 ล้านไร่
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี - ล้านไร่ (รวมรณรงค์ทำนาต่อเนื่องฤดูแล้ง ปี 2562/63) **เพาะปลูกแล้ว 1.98 ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 1.90 ล้านไร่** โดยพื้นที่ทุ่งบางระกำ แผนเพาะปลูก 265,000 ไร่ **เพาะปลูกแล้ว 133,090 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 50.22 ของแผนฯ**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 16 พ.ค.63 เวลา 05.00 น. : **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (**สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง**) ทำน่านนทบุรี จ.นนทบุรี (ปกติ) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายังแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) **แม่น้ำท่าจีน** สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ**แม่น้ำแม่กลอง** สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6. จังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตั้งแต่วันที่ 17 ตุลาคม 2562 **จำนวน 29 จังหวัด** ได้แก่ **จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ 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 15 พ.ค. 63)

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน สำนักงานชลประทานที่ 3 ติดตามการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง บริเวณหมู่ที่ 9 ตำบลไทรโน อำเภอกงไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้เกษตรกร อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำให้สะดวกมากยิ่งขึ้น
- โครงการชลประทานชัยภูมิ สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตามการดำเนินการกำจัดวัชพืชและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำชลประทานบริเวณประตูระบายน้ำบ้านโพธิ์ใหญ่-โนนทัน ตำบลบ้านเล่า อำเภอมือง จังหวัดชัยภูมิ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของลำปะทาวทางด้านเหนือของตัวเมืองชัยภูมิ เป็นการเตรียมความพร้อมรับปริมาณน้ำก่อนเข้าสู่ช่วงฤดูฝน
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ ๓ ดำเนินการกำจัดวัชพืช ปตร.กิ่งถาวรปากคลอง 16 สายล่าง ตำบลดอนฉิมพลี อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อตัดวงจรผักตบชวาไม่ให้แพร่ขยายพันธุ์ และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ
- โครงการชลประทานสงขลา สำนักงานชลประทานที่ 16 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๘ นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ในพื้นที่ฟาร์มตัวอย่าง บ้านควนหรีน ตำบลเปียน อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดสงขลา เพื่อสูบน้ำสนับสนุนในโครงการฟาร์มตัวอย่างด้านภัยโควิด 19 เกษตรทฤษฎีใหม่ โครงการ “โคก หนอง นา โมเดล”
- ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5 สำนักเครื่องจักรกล นำเครื่องจักรกลประเภทรถชุดไฮดรอลิคตีนตะขาบ ชนิดบังคับทิศทาง แขนยาว ชนิดแบ็คโฮลงโป๊ะ จำนวน 2 ลำ เข้ากำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำบริเวณแม่น้ำน้อย เหนือ ปตร.ผักไห่ ในเขตพื้นที่ ตำบลบ้านใหญ่ อำเภอบ้านใหญ่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เนื่องจากปริมาณวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำมีปริมาณหนาแน่น และไหลมาสะสมอย่างต่อเนื่อง ทำให้น้ำในแม่น้ำมีปริมาณลดลง ประชาชนในพื้นที่มีน้ำไม่เพียงพอ ซึ่งในขณะนี้สามารถกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำและเปิดทางน้ำให้ไหลผ่านได้สะดวกมากขึ้น
- 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

