



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันอังคารที่ 5 พฤษภาคม 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 4 พ.ค. 63)

● สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 35,104 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 11,427 ล้าน ลบ.ม. (22% ของความจุอ่างฯ)

● **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่างฯ จำนวน 25 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่จัดสมบูรณ์ชล แม่กวางอุดมธารา กิวคอกหมา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำชะเอม ลำนางรอง สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ หนองปลาไหล และประแสร์

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

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 8,566 ล้าน ลบ.ม. (34% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 1,870 ล้าน ลบ.ม. (10% ของความจุอ่างฯ)

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 4 พ.ค. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 355 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 3**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 118 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 4**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 29 เม.ย.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 2.31 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 4.21 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 182.26 ของแผนฯ** เก็บเกี่ยวแล้ว 3.00 ล้านไร่
- **กลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี - ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำต่อเนื่องฤดูแล้ง ปี 2562/63) **เพาะปลูกแล้ว 1.98 ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 1.85 ล้านไร่** โดยพื้นที่ทุ่งบางระกำ แผนเพาะปลูก 265,000 ไร่ **เพาะปลูกแล้ว 76,006 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 28.68 ของแผนฯ**

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

6. จังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตั้งแต่วันที่ 17 ตุลาคม 2562 **จำนวน 27 จังหวัด** ได้แก่ **จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน อุดรดิตต์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชัยภูมิ ศรีสะเกษ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี ชลบุรี และสงขลา** **รวมทั้งสิ้น 158 อำเภอ 836 ตำบล 7,262 หมู่บ้าน/ชุมชน 5 เทศบาล** (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 4 พ.ค. 63)

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุก สำนักงานชลประทานที่ 3 ลงพื้นที่บริเวณคลองสามขา ตำบลหาดสองแคว อำเภอตรอน จังหวัดอุดรดิตต์ เพื่อพิจารณาโครงการเบื้องต้น ในการปรับปรุง ทรบ.ทุ่งสามขา ซึ่งเป็นอาคารสำคัญ ในการกักเก็บน้ำและระบายน้ำในทุ่งสามขาพื้นที่ประมาณ 10,000 ไร่ โดยมีแนวทางในการปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของตัวอาคารให้กักเก็บน้ำและระบายน้ำเพิ่มมากขึ้น

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตามการเติมน้ำประปาหมู่บ้านในเขตพื้นที่คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น และ อำเภอยางชุมน้อย อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเรื่องน้ำอุปโภค-บริโภค ของประชาชนในชุมชน

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่ สำนักงานชลประทานที่ 6 ดำเนินการผันน้ำไปเก็บยังฝายบ้านกำพี้ เพื่อเตรียมความพร้อมในการสูบน้ำส่งไปยังฟาร์มตัวอย่างบ้านกำพี้ ในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ บ้านกำพี้ ตำบลกำพี้ อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม เพื่อสนับสนุนโครงการโคกหนองนาโมเดล ฟาร์มตัวอย่างสู่ภัยโควิด 19 ซึ่งเป็นนโยบายศูนย์อำนวยการใหญ่จิตอาสาพระราชทานในการสร้างอาชีพ เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับประชาชนที่กลับภูมิลำเนา

● ส่วนเครื่องจักรกลสูบน้ำ สำนักเครื่องจักรกล ดำเนินการสูบน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า จำนวน 2 เครื่อง สูบน้ำจากแม่น้ำเลย เข้าคลองส่งน้ำเพื่อส่งไปอ่างเก็บน้ำประปาหมู่บ้าน ตำบลบ้านบัว อำเภอเมือง จังหวัดเลย เพื่ออุปโภค-บริโภค และช่วยเหลือในการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนภายในอ่างเก็บน้ำเพื่อใช้ผลิตประปา

● ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2 สำนักเครื่องจักรกล นำเครื่องจักรกลประเภท รถชุดไฮดรอลิค แบบแขนยาว จำนวน 1 คัน เข้าชุดลอกเปิดทางน้ำในท้องที่ตำบลบ้านกาศ อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่ เพื่อชุดลอกเปิดทางน้ำให้ไหลสะดวกในคลองส่งน้ำสายใหญ่ ซึ่งมีวัชพืชขึ้นปกคลุมหนาแน่น ทำให้ปริมาณน้ำที่ส่งเข้าคลองไม่สะดวกและไม่เพียงพอต่อการใช้น้ำของเกษตรกรในพื้นที่



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

