



# รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันพุธที่ 6 พฤษภาคม 2563



## 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 5 พ.ค. 63)

● สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 35,018 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 11,341 ล้าน ลบ.ม. (22% ของความจุอ่างฯ)

● **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่างฯ จำนวน 26 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่จัดสมบูรณ์ชล แม่กวางอุดมธารา กิวคอกหมา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำชะเอม ลำน้ำรอง สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ หนองปลาไหล ประแสร์และนฤปดินทรจินดา

## 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 5 พ.ค. 63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 8,541 ล้าน ลบ.ม. (34% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 1,845 ล้าน ลบ.ม. (10% ของความจุอ่างฯ)

## 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 5 พ.ค. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 446 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 4**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 149 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 (รณรงค์ทำนาต่อเนื่องฤดูแล้งปี 2562/63) **เพาะปลูกแล้ว 1.98 ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 1.85 ล้านไร่** โดยพื้นที่ทุ่งบางระกำ แผนเพาะปลูก 265,000 ไร่ **เพาะปลูกแล้ว 133,080 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 50.22 ของแผนฯ**

5. **คุณภาพน้ำ** วันที่ 6 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 อุดรดิตถ์ 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 5 พ.ค. 63)

## 7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

● สำนักงานชลประทานที่ 9 นำเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ไปติดตั้งที่ท่าสูบน้ำ หมู่ 3 ตำบลเมืองใหม่ อำเภอราชสาส์น จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยทำการสูบน้ำจากคลองท่าลาดเข้าสู่คลองย่อย ให้ความช่วยเหลือปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค และช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรจากการร้องขอของกลุ่มผู้ใช้น้ำในเขตโครงการชลประทานฉะเชิงเทรา

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแควน้อยบำรุงแดน สำนักงานชลประทานที่ 11 ให้การสนับสนุนน้ำแก่อูทยานแห่งชาติแควน้อย บ้านคันช้าง หมู่ที่ 1 จำนวน 9,000 ลิตร เนื่องจากได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้งซึ่งแต่เดิมใช้ระบบประปาภูเขา แต่ที่ผ่านมาเกิดสภาพอากาศร้อนจึงทำให้น้ำประปาภูเขาที่เคยใช้ไม่มีน้ำ ทั้งนี้ เพื่อให้ชาวบ้านที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ได้ดำเนินกิจกรรมต่างๆประจำวันได้ตามปกติ ในเขตพื้นที่ ตำบลคันช้าง อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก

● โครงการชลประทานอ่างทอง สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่นารถบรรทุกน้ำเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ตำบลองครักษ์ อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดอ่างทอง และเพื่อบรรเทาสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากระโตน-กระเสสินธุ์ สำนักงานชลประทานที่ 16 ลงพื้นที่ติดตามการแก้ไขปัญหาการส่งน้ำช่วยเหลือเกษตรกร ณ บริเวณคลองซอย 4L - MC ที่ได้รับผลกระทบเนื่องจากการขาดแคลนน้ำในการทำการเกษตร และดำเนินการแก้ไขปัญหาวางแผนการส่งน้ำในจุดที่ขาดแคลนเพิ่มเติมต่อไป

● ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7 สำนักเครื่องจักรกล นำเครื่องจักรกลประเภทเรือกำจัดวัชพืชแบบแบ็คโฮลงโป๊ะ จำนวน 1 ลำ เพื่อดำเนินการกำจัดวัชพืชและขุดลอกตะกอนดินบริเวณปากคลองเกาะใหญ่ เนื่องจากปากคลองดังกล่าวมีความตื้นเขินทำให้น้ำไม่สามารถไหลเข้าสู่คลองเกาะใหญ่ได้ ก่อให้เกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ ซึ่งทำการเกษตรของเกษตรกร ในช่วงฤดูแล้งใน ตำบลเกาะใหญ่ อำเภอกระเสสินธุ์ จังหวัดสงขลา



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

