



# รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันพฤหัสบดีที่ 25 มิถุนายน 2563



## 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 24 มิ.ย. 63)

● สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 32,226 ล้าน ลบ.ม. (42% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,577 ล้าน ลบ.ม. (16% ของความจุอ่างฯ)

● **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของความจุอ่าง** จำนวน 31 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่จัดสมบุรณ์ชล แม่กวางอุดมธารา กิวคอกหมา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุ่ง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำชะล้าง ลำนากรอง สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระหนองปลาไหล ประแสร์ นฤปดินทรจินดา แก่งกระจานและปรามบุรี

## 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 24 มิ.ย. 63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 7,672 ล้าน ลบ.ม. (31% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 976 ล้าน ลบ.ม. (5% ของความจุอ่างฯ)

## 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 24 มิ.ย. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 4,185 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 35**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,447 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 45**

## 4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 24 มิ.ย.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 5.52 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 32.89 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 2.24 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 27.60 ของแผน** โดยพื้นที่ทุ่งบางระกำ แผนเพาะปลูก 265,000 ไร่ **เพาะปลูกแล้ว 265,000 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ของแผน**

5. **คุณภาพน้ำ** วันที่ 25 มิ.ย.63 เวลา 05.00 น. : **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (ปกติ) สะพานพระนั่งเกล้า จ.นนทบุรี (ปกติ) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายังแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) **แม่น้ำท่าจีน** สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ**แม่น้ำแม่กลอง** สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6. **จังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง)** ตั้งแต่วันที่ 17 ตุลาคม 2562 **จำนวน 11 จังหวัด ได้แก่** จังหวัดเชียงใหม่ พะเยา บึงกาฬ มหาสารคาม บุรีรัมย์ ชัยภูมิ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี ฉะเชิงเทรา และจันทบุรี **รวมทั้งสิ้น 78 อำเภอ 429 ตำบล 3,956 หมู่บ้าน/ชุมชน 3 เทศบาล** (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 24 มิ.ย. 63)

## 7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง เพื่อสูบน้ำจากอ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่ บ้านสำราญ หมู่ที่ 16 ตำบลหัวเรือ อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร (ข้าวนาปี) ของกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานที่กำลังประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำ เนื่องจากฝนทิ้งช่วง
- โครงการชลประทานลพบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 ลงพื้นที่กำกับดูแลการส่งน้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองโพหนอง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ขาดแคลนน้ำจากฝนทิ้งช่วงในบริเวณพื้นที่ บ้านเนินยาว บ้านคลอง และบ้านพรหมทินใต้ ตำบลหนองทรายขาว อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางมณี สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ในพื้นที่หมู่ 4 ตำบลจำปาหล่อ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง เพื่อช่วยเหลือราษฎรที่ประสบปัญหาได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้งและขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ในพื้นที่ หมู่ 2 ตำบลวังยาง อำเภอกสิร์ประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อช่วยเหลือราษฎรที่ประสบปัญหาที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้งขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค
- โครงการชลประทานพัทลุง สำนักงานชลประทานที่ 16 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำในการเพาะปลูกข้าวนาปรังในเขตพื้นที่บ้านแหลมยาง หมู่ที่ 3 และบ้านบางเหริ่ง หมู่ที่ 2 ตำบลปรางหมู่ อำเภอเมืองพัทลุง จังหวัดพัทลุง
- โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2563 แผนจำนวน 88,838 คน เริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2563 ปัจจุบัน ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2563 จ้างแรงงานไปแล้ว 75,480 คน คิดเป็นร้อยละ 84.96



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

