



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันอังคารที่ 23 มิถุนายน 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 22 มิ.ย. 63)

• สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 32,260 ล้าน ลบ.ม. (42% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,611 ล้าน ลบ.ม. (17% ของความจุอ่างฯใช้การ)

• **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่าง จำนวน 31 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่ดัดสมบูรณ์ชล แม่กวางอุดมธารา กิวคอกหมา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำแฉะ ลำนางรอง สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ หนองปลาไหล ประแสร์ นฤปดินทรจินดา แก่งกระจานและปราณบุรี

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 22 มิ.ย. 63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 7,689 ล้าน ลบ.ม. (31% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 993 ล้าน ลบ.ม. (5% ของความจุอ่างฯใช้การ)

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 22 มิ.ย. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 4,076 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 34**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,408 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 43**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 17 มิ.ย.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 4.43 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 26.4 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 1.89 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 23.29 ของแผน** โดยพื้นที่ที่ทุ่งบางระกำ แผนเพาะปลูก 265,000 ไร่ **เพาะปลูกแล้ว 265,000 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ของแผน**

5. **คุณภาพน้ำ** วันที่ 22 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 14 จังหวัด ได้แก่** จังหวัดเชียงใหม่ พะเยา ตาก บึงกาฬ มหาสารคาม บุรีรัมย์ ชัยภูมิ ศรีสะเกษ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา และจันทบุรี **รวมทั้งสิ้น 93 อำเภอ 507 ตำบล 4,678 หมู่บ้าน/ชุมชน 3 เทศบาล** (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 22 มิ.ย. 63)

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมนาน สำนักงานชลประทานที่ 3 ติดตามการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 4 เครื่อง บริเวณ ทรบ.คลองชักน้ำแม่น้ำน่าน คลองวังขอน (YN.2) บ้านท่างาม หมู่ 2 ตำบลศรีภิรมย์ อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภคให้กับเกษตรกรในพื้นที่

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม สำนักงานชลประทานที่ 4 ร่วมกับเกษตรกรกลุ่มน้ำพุรองผาของคลองสายใหญ่ฝั่งซ้าย กม.71+081 ตำบลแม่จ๊ะ อำเภอดงขี้เหล็ก จังหวัดแพร่ ดำเนินการกำจัดวัชพืชและขุดลอกคูส่งน้ำ เพื่อเตรียมรับน้ำในการปลูกพืชฤดูฝน ปี 2563

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา ณ คลองลำรี หมู่ 8 ตำบลละหาร อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเรื่องน้ำให้กับประชาชน และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าพระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 นำรถขุดตินตะขาบ จำนวน 1 คัน เรือดันผัก จำนวน 1 ลำ เรือกำจัดวัชพืชสายพานลำเลียง จำนวน 2 ลำ และรถบรรทุกเทท้าย จำนวน 2 คัน ดำเนินการกำจัดผักตบชวาและวัชพืชที่สะสมบริเวณเหนือบานระบายเขื่อนเจ้าพระยา ตามแผนการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช เพื่อเตรียมรับน้ำหลากในฤดูฝน ปี 2563

• โครงการชลประทานสงขลา สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการกำจัดวัชพืช ณ บริเวณคลองสายใหญ่ LMC ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 5 ตำบลคลองหอยโข่ง อำเภอลำดวน จังหวัดสงขลา ทั้งนี้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและระบายน้ำให้แก่เกษตรกร

• 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

