



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันอาทิตย์ที่ 31 พฤษภาคม 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 30 พ.ค. 63)

● สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 33,192 ล้าน ลบ.ม. (44% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 9,532 ล้าน ลบ.ม. (18% ของความจุอ่างฯ)

● **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่าง จำนวน 31 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่จัดสมบูรณชล แม่กวางอุดมธารา กิวคอกหมา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุ จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำแฉะ ลำนาจรวง สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ หนองปลาไหล ประแสร์ นฤปดินทรจินดา แก่งกระเจาและปราณบุรี

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 30 พ.ค. 63)

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 8,015 ล้าน ลบ.ม. (32% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 1,319 ล้าน ลบ.ม. (7% ของความจุอ่างฯ)

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 30 พ.ค. 63)

- **ทั้งประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,549 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 21**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 853 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 26**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 27 พ.ค.63)

- **ทั้งประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 1.47 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 8.78 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 0.85 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 10.55 ของแผน** โดยพื้นที่ทุ่งบางระกำ แผนเพาะปลูก 265,000 ไร่ **เพาะปลูกแล้ว 253,605 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 96 ของแผน**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 31 พ.ค.63 เวลา 05.00 น. : **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (**สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง**) ทำน่านนทบุรี จ.นนทบุรี (**สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง**) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายังแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) **แม่น้ำท่าจีน** สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ**แม่น้ำแม่กลอง** สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6. จังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตั้งแต่วันที่ 17 ตุลาคม 2562 **จำนวน 25 จังหวัด** ได้แก่ **จังหวัด** เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน สุโขทัย ตาก พิษณุโลก หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชัยภูมิ ศรีสะเกษ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี และชลบุรี **รวมทั้งสิ้น 153 อำเภอ 805 ตำบล 7,106 หมู่บ้าน/ชุมชน 5 เทศบาล** (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 30 พ.ค. 63)

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งฯ

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาจาก สำนักงานชลประทานที่ 3 ลงพื้นที่พิจารณาโครงการแนวทางในการผันน้ำจากคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย (LMC) ประมาณ กม.ที่ 47+000 เขื่อนทดน้ำจาก ไปเติมคลองห้วยบง, ห้วยคลองเหมือง (ข้าบอน), คลองหนองหิน, หนองดับ, และหนองอ้ายส้ม เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ทำการเกษตร 7,500 ไร่ และการอุปโภค-บริโภค ของราษฎรตำบลนายาง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดอุดรธานี

● โครงการชลประทานขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 ลงพื้นที่ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ ขนาด 1.3 ลบ.ม./ต่อวินาที จำนวน 4 เครื่อง ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3 สำนักเครื่องจักรกล กรมชลประทาน เพื่อเร่งระบายน้ำลงสู่ทุ่งสร้าง ผลักดันน้ำออกจากชุมชนเมือง บรรเทาปัญหาความเดือดร้อนพื้นที่น้ำท่วมขังในเขตเทศบาลเมืองขอนแก่น

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชายามณี สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่ติดตามการเตรียมความพร้อมจัดสรรน้ำเสริมน้ำฝนให้ข้าวนาปี ปี 2563 โดยดำเนินการตัดหญ้าบริเวณท้องคลองและด้านลาดคลอง ของคลองส่งน้ำสายใหญ่ 1 ขวา ซึ่งจะส่งผลให้สามารถจัดสรรน้ำได้สะดวกถึงปลายคลอง

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแก่งกระเจา สำนักงานชลประทานที่ 14 ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้างานป้องกันตลิ่งลำห้วยแม่ประจันต์ อำเภอหนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี

● โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2563 แผนจำนวน 88,838 คน เริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2563 ปัจจุบัน ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2563 จ้างแรงงานไปแล้ว 55,776 คน คิดเป็นร้อยละ 63



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

