



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันพุธที่ 2 กันยายน 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ก.ย.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 35,987 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 12,191 ล้าน ลบ.ม. (23% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของความจุอ่าง จำนวน 21 แห่ง** คือ ภูมิพล แคว้นน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำสะแก ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ คลองสิียด บางพระ แก่งกระจานและปราณบุรี
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ค.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 9,174.99 ล้าน ลบ.ม ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 7,940.51 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ก.ย.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 9,762 ล้าน ลบ.ม (39% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 3,066 ล้าน ลบ.ม. (17% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 37.59 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 27.67 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ก.ย.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 9,083 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 76**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,959 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 91**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 26 ส.ค.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 11.89 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 71 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 4.93 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 61 ของแผน**
- **การเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ** **เพาะปลูกแล้ว 265,000 ไร่ เกือบเกี่ยวแล้ว 204,553 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 77 ของพื้นที่เพาะปลูก**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 2 ก.ย. 63 เวลา 05.00 น. : **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (**เกินเกณฑ์เฝ้าระวังตั้งแต่ต่ำกว่า 0.5 กรัม/ลิตร**) สะพานพระนั่งเกล้า จ.นนทบุรี (ปกติ) **แม่น้ำบางปะกง** สถานีบางกระเจ็ด (ปกติ) **แม่น้ำท่าจีน** สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ **แม่น้ำแม่กลอง** สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานลำปาง สำนักงานชลประทานที่ 2 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลายาวนาน ในพื้นที่ หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านเอื้อม อำเภอมือง จังหวัดลำปาง เนื่องจากสถานการณ์ปัจจุบันไม่มีน้ำหล่อเลี้ยงต้นข้าวในนา จึงได้สูบน้ำจากลำน้ำแม่ต๋ำส่งน้ำเข้าสู่คลองซอย และกระจายเข้าสู่พื้นที่การเกษตรของราษฎรในพื้นที่
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน สำนักงานชลประทานที่ 3 ดำเนินการช่วยเหลือซ่อมแซมพื้นผิวดินทางสัญจรเส้นที่ชำรุด เนื่องจากประสบภัยอุทกภัยเข้าพื้นที่ให้เกิดความเสียหาย บริเวณ จุดทรบ.อ้ายแล้ หมู่ที่ 7 ตำบลวังวน-บ้านวังมะขาม หมู่ที่ 9 ตำบลหนองแวม และจุดทางสัญจรบ้านวังมะขาม หมู่ที่ 9 ตำบลหนองแวม อำเภอมหาราช จ.พระนครศรีอยุธยา เพื่อบรรเทาความเสียหายและสามารถสัญจรได้อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้งขาดแคลนน้ำ ในเขตพื้นที่ หมู่ที่ 1 ฟาร์มตัวอย่างสีบัวทอง อำเภอแสวงหา จังหวัดอ่างทอง และหมู่ที่ 1 ตำบลบ้านพราน อำเภอแสวงหา จังหวัดอ่างทอง
- โครงการชลประทานอ่างทอง สำนักงานชลประทานที่ 12 ชี้แจงสถานการณ์น้ำในพื้นที่อำเภอวิเศษชัยชาญ จังหวัดอ่างทอง เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับเกษตรกรในเขตพื้นที่ตำบลหลักแก้ว ตำบลบางจัก ตำบลตลาดใหม่ และเกษตรกรหมู่ที่ 9 ตำบลคลองขนากร เรื่องการขาดแคลนน้ำในการเพาะปลูกพืชมาอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือให้งดการปลูกข้าวต่อเนื่อง และขอให้งดทำนาปรัง ประกอบกับฤดูฝนทิ้งช่วงในช่วงเดือนมิถุนายน 2563
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการการขุดลอกกำจัดวัชพืช ณ บริเวณสายคลองส่งน้ำ 1R-RMC1 ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลป่าบอน อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและระบายน้ำให้แก่เกษตรกร
- โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2563 แผนจำนวน 88,838 บาท เริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2563 ปัจจุบัน ณ วันที่ 28 สิงหาคม 2563 จ้างแรงงานไปแล้ว 89,631 คน คิดเป็นร้อยละ 100.89



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

