



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันพุธที่ 21 ตุลาคม 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ต.ค.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 45,790 ล้าน ลบ.ม. (60% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 21,859 ล้าน ลบ.ม. (42% ของความจุอ่างฯ) ใช้การได้
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่าง จำนวน 3 แห่ง คือ ภูมิพล แม่มอก และวชิราลงกรณ
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ค.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 20,153.87 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 10,540.33 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ต.ค.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,201 ล้าน ลบ.ม. (49% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,505 ล้าน ลบ.ม.(30% ของความจุอ่างฯ) ใช้การได้
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 48.88 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 8.67 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ต.ค.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 13,673 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 114**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,670 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 113**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ต.ค.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 14.04 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 84** ของแผน
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.24 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 77** ของแผน
- **การเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ** **เพาะปลูกแล้ว 265,000 ไร่ เกือบแล้ว 265,000 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 100** ของพื้นที่เพาะปลูก

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 21 ต.ค. 63 เวลา 05.00 น. : **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (ปกติ) สถานีสะพานพระนั่งเกล้า จ.นนทบุรี (ปกติ) แม่น้ำบางปะกง สถานีบางกระเจ็ด (ปกติ) **แม่น้ำท่าจีน** สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ **แม่น้ำแม่กลอง** สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6.จังหวัดที่ประสบภัย

6.1 สถานการณ์อุทกภัย 17 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดอุบลราชธานี นครราชสีมา บุรีรัมย์ สระแก้ว ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ราชบุรี นครปฐม กาญจนบุรี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และตรัง**

7.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- ศูนย์บริหารจัดการอุทกภัยลุ่มน้ำมูลตอนบน (ส่วนหน้า) ติดตามสถานการณ์น้ำ พร้อมทั้งให้กำลังใจ และมอบถุงยังชีพแก่ผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ ตำบลตูม อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา ในส่วนของน้ำที่ท่วมขังอยู่ในพื้นที่ อำเภอปักธงชัย นั้น ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และเครื่องผลักดันน้ำ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ฟูหลังจากที่ระดับน้ำลดลง และเร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ ให้สถานการณ์กลับเข้าสู่สภาวะปกติโดยเร็วที่สุด เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลกลาง สำนักงานชลประทานที่ 8 ลงพื้นที่ติดตามระดับน้ำในแม่น้ำมูล บริเวณฝายยางบ้านเขว้า ตำบลปะเคียบ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ พร้อมทั้งติดตามการไหลของน้ำที่จุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ บริเวณสะพานมิตรภาพสระบุรี-ปะเคียบ ซึ่งอยู่ด้านเหนือฝายยางบ้านเขว้า ประมาณ 200 เมตร ซึ่งน้ำสามารถไหลได้รวดเร็วขึ้น ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกลได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 16 เครื่อง
- สำนักงานชลประทานที่ 10 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง บริเวณคลองห้วยใหญ่ คลองชัยนาท-ป่าสัก 3 ฝั่งขวา หมู่ที่ 10 ตำบลบางชันหมาก อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี เพื่อช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีที่ถูกน้ำท่วมขังและพื้นที่การเกษตรอื่นๆ พื้นที่รับประโยชน์ 2,000 ไร่ ในเขตพื้นที่จังหวัดลพบุรี
- โครงการชลประทานตรัง สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2563 ณ บริเวณบ้านโคกหล่อ หมู่ที่ 3 ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง
- โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2563 แผนจำนวน 88,838 คน เริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2563 ปัจจุบัน ณ วันที่ 30 กันยายน 2563 จ้างแรงงานไปแล้ว 91,159 คน คิดเป็นร้อยละ 102.61



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

