



รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันเสาร์ที่ 24 ตุลาคม 2563

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 23 ต.ค.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 46,366 ล้าน ลบ.ม. (61% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 22,436 ล้าน ลบ.ม. (43% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่าง จำนวน 3 แห่ง คือ ภูมิพล แม่มอก และวชิราลงกรณ์
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ค.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 20,776.03 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 10,651.62 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 23 ต.ค.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,296 ล้าน ลบ.ม. (49% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,600 ล้าน ลบ.ม. (31% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 41.93 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 8.14 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 23 ต.ค.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 14,057 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 117**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,695 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 114**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ต.ค.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 14.15 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 84 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.33 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 78 ของแผน**
- **การเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ** **เพาะปลูกแล้ว 265,000 ไร่ เกือบเกี่ยวแล้ว 265,000 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ของพื้นที่เพาะปลูก**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 24 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 16 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดอุบลราชธานี นครราชสีมา บุรีรัมย์ สระแก้ว ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม ราชบุรี กาญจนบุรี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี อุทัยธานี สุราษฎร์ธานี และตรัง**

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- กรมชลประทาน ร่วมกับโครงการชลประทานสระแก้ว นำเครื่องจักร-เครื่องมือ พร้อมกำลังเจ้าหน้าที่ รวมถึงผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยเขื่อน เข้ามอบหมายซ่อมแซมรั้วซึมท้ายอ่างเก็บน้ำห้วยยาง อำเภอตาพระยา จังหวัดสระแก้ว เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายอ่างฯ หรือให้มีผลกระทบน้อยที่สุด
- สำนักงานชลประทานที่ 8 ดำเนินการกำจัดวัชพืชในแม่น้ำมูล เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำจากตัวเมืองนครราชสีมา ณ บริเวณบ้านข้ามใต้ตำบลดงใหญ่ อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา
- สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 8 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ในเขตพื้นที่หมู่ 9 บ้านหนองหัวควาย ตำบลชุมแสง อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ เพื่อช่วยเหลือราษฎรที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเนื่องจากฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้ไม่มีน้ำเพียงพอต่อการเกษตรและผลิตน้ำประปา สำหรับอุปโภคภายในหมู่บ้าน จำนวน 120 หลังคาเรือน และบรรเทาความเดือดร้อนของราษฎรในพื้นที่ตามนโยบายกรมชลประทาน
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน สำนักงานชลประทานที่ 13 ดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณคลองส่งน้ำ 8ซ้าย - 2ซ้าย ในเขตพื้นที่ ตำบลทุ่งคอก อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง สำนักงานชลประทานที่ 13 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำฝนที่ตกสะสม ในพื้นที่หมู่ที่ 4 เนินพระปรางค์ ตำบลอำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี
- 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

