



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันเสาร์ที่ 30 มกราคม 2564



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 29 ม.ค.64)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง ามีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกัน 44,639 ล้าน ลบ.ม. (59% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 20,708 ล้าน ลบ.ม. (40% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ** จำนวน 4 แห่ง คือ ภูมิพล แม่มอก วชิราลงกรณ และคลองสี่แยก
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ย.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 4,641.27 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 5,548.67 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภคิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 29 ม.ค.64)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 11,095 ล้าน ลบ.ม. (45% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 4,399 ล้าน ลบ.ม.(24% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 2.99 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 24.79 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 29 ม.ค.64)

- ทั้งประเทศ (1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 17,122 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 7,563 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 44 ของแผนฯ
- เจ้าพระยา (1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,170 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 54 ของแผนฯ
- แม่กลอง (1 ม.ค. 64 – 30 มิ.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 3,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 550 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 18 ของแผนฯ

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 27 ม.ค.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563

- ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 14.45 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 86 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 14.02 ล้านไร่
- กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 6.39 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 79 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 6.35 ล้านไร่

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64

- ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.90 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 4.261 ล้านไร่ แยกเป็น เพาะปลูกในแผน 1.627 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 85.63 ของแผน และเพาะปลูกนอกแผน 2.634 ล้านไร่
- กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงค์งดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) ยังคงมีการเพาะปลูก 2.634 ล้านไร่

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 30 ม.ค. 64 เวลา 05.00 น. : แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (สูงกว่าเกณฑ์ฯ ในวันที่ 29 ม.ค.64 เวลา 00.00 - 02.00 น. และเวลา 08.00 น. ถึงเวลาปัจจุบัน ความเค็มยังคงสูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง โดยสูงสุดที่เวลา 20.00 น. ของวันที่ 29 ม.ค.64 ที่ค่าความเค็ม 2.14 กรัมต่อลิตร) แม่น้ำบางปะกง สถานีวัดบางแตน (สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ แม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทำบัว สำนักงานชลประทานที่ 3 ลงพื้นที่ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ เนื่องจากมีวัชพืชจำนวนมากทำให้เป็นอุปสรรคในการส่งน้ำและเป็นอุปสรรคต่อการสัญจรบริเวณคลองซี 1 ฝั่งซ้าย 128+500 ถึง 129+500 ในเขตพื้นที่ ตำบลวัดขวาง อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร เพื่อการส่งน้ำชลประทานอย่างมีประสิทธิภาพและสามารถสัญจรไปมาได้อย่างสะดวก
- สำนักงานชลประทานที่ 4 ลงพื้นที่ติดตามการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่บริเวณหมู่ที่ 5 บ้านวังม่วง ตำบลไม้งาม และหมู่ที่ 9 บ้านหนองตาจัน ตำบลยกไม้งาม อำเภอเมือง จังหวัดตาก เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรในการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64
- สำนักงานชลประทานที่ 8 ลงพื้นที่ตรวจสอบและติดตามการติดตั้งเครื่องสูบน้ำจากหนองตาปูมาสำรองไว้สำหรับผลิตน้ำประปา ณ หนองแวง บ้านหัวขัว ตำบลศิรสว่าง อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์ เพื่อเตรียมความพร้อมให้การช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค – บริโภค ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี สำนักงานชลประทานที่ 14 ลงพื้นที่ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำบริเวณคลอง 1 ขวา สายใหญ่ 1 กม.1+200 ถึง กม.3+700 (ทั้ง 2 ฝั่ง) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำชลประทาน และเตรียมความพร้อมรับมือในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64
 - โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2564 แผนจำนวน 94,000 คน ระยะเวลาการจ้างงาน 3-8 เดือน ปัจจุบัน ณ วันที่ 15 มกราคม 2564 จ้างแรงงานไปแล้ว 8,237 คน คิดเป็นร้อยละ 8.76



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

