



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันศุกร์ที่ 22 มกราคม 2564



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ม.ค.64)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง ๆ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกัน 45,370 ล้าน ลบ.ม. (60% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 21,440 ล้าน ลบ.ม. (41% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ** จำนวน 4 แห่ง คือ ภูมิพล แม่มอก วชิราลงกรณ และคลองสีียด
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ย.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 4,479.26 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 4,894.83 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ม.ค.64)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 11,307 ล้าน ลบ.ม. (45% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 4,611 ล้าน ลบ.ม.(25% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 2.60 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 26.82 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ม.ค.64)

- ทั่วประเทศ (1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 17,122 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 6,792 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 40 ของแผนฯ
- เจ้าพระยา (1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,930 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 48 ของแผนฯ
- แม่กลอง (1 ม.ค. 64 – 30 มิ.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 3,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 397 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 13 ของแผนฯ

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ม.ค.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563

- ทั่วประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 14.45 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 86 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 13.91 ล้านไร่
- กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 6.39 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 79 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 6.33 ล้านไร่

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64

- ทั่วประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.90 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 3.873 ล้านไร่ แยกเป็น เพาะปลูกในแผน 1.36 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 71.58 ของแผน และเพาะปลูกนอกแผน 2.513 ล้านไร่
- กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) ยังคงมีการเพาะปลูก 2.513 ล้านไร่

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 22 ม.ค. 64 เวลา 05.00 น. : แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสามแฉก จ.ปทุมธานี (เกินเกณฑ์เฝ้าระวังในช่วงวันที่ 21 ม.ค.64 เวลา 15.00 - 16.00 น. โดยสูงสุดที่เวลา 16.00 น.ที่ค่าความเค็ม 0.31 กรัมต่อลิตร ปัจจุบันปกติ) แม่น้ำบางปะกง สถานีวัดบางแดน (สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ แม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองตำเนินสะดวก (ปกติ)

6.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานนครสวรรค์ สำนักงานชลประทานที่ 3 ลงพื้นที่สำรวจสถานีสูบน้ำเพื่อการเกษตร ในจังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการบริหารจัดการน้ำใช้ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 พร้อมสร้างการรับรู้ และประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือเกษตรกรงดทำนาต่อเนื่อง เพื่อลดปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศ
- โครงการชลประทานสุโขทัย สำนักงานชลประทานที่ 4 ลงพื้นที่ติดตามการติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่บ้านตวัดกลาง หมู่ที่ 4,5 และ 9 ตำบลทับผึ้ง อำเภอสรีสำโรง บริเวณพื้นที่แหล่งน้ำคลองตาแพง แหล่งน้ำหนองงิ้ว และแหล่งน้ำหนองมะโกเขี้ยว จังหวัดสุโขทัย เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง(พืชไร่) ปี 2563/64
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว สำนักงานชลประทานที่ 3 ลงพื้นที่บริเวณคลองซี 1 ฝั่งซ้าย 125+500 ถึง 126+500 ในเขตพื้นที่ ตำบลทับปรู อำเภอดงพนาหิน จังหวัดพิจิตร เพื่อกำจัดวัชพืชที่เป็นอุปสรรคและทำให้สามารถส่งน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพสามารถสัญจรไปมาได้อย่างสะดวก
 - โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2564 แผนจำนวน 94,000 คน ระยะเวลาการจ้างงาน 3-8 เดือน ปัจจุบัน ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2563 จ้างแรงงานไปแล้ว 6,414 คน คิดเป็นร้อยละ 6.82



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

