



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันจันทร์ที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ม.ค.64)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง ามีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกัน 44,460 ล้าน ลบ.ม. (58% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 20,531 ล้าน ลบ.ม. (39% 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 4,681.93 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 5,715.30 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ม.ค.64)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 11,051 ล้าน ลบ.ม. (44% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 4,355 ล้าน ลบ.ม.(24% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 5.38 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 26.56 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ม.ค.64)

- ทั้งประเทศ (1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 17,122 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 7,754 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 45 ของแผนฯ
- เจ้าพระยา (1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,230 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 56 ของแผนฯ
- แม่กลอง (1 ม.ค. 64 – 30 มิ.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 3,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 588 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 20 ของแผนฯ

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

การเพาะปลูกข้าวในปี 2563

- ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวในปี 16.79 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 14.45 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 86 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 14.02 ล้านไร่
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวในปี 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
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงค์งดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) ยังคงมีการเพาะปลูก 2.634 ล้านไร่

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 1 ก.พ. 64 เวลา 05.00 น. : แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (ค่าความเค็มสูงกว่าเกณฑ์ฯ ตั้งแต่วันที่ 29 ม.ค.64 เวลา 08.00 น. จนถึงปัจจุบัน โดยสูงสุดเมื่อเวลา 20.00 น. ของวันที่ 30 ม.ค.64 ที่ค่าความเค็ม 2.50 กรัมต่อลิตร) แม่น้ำบางปะกง สถานีวัดบางแตน (สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ แม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

• นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการแทนอธิบดี กรมชลประทาน เปิดเผยว่า จากการติดตามการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2564 เวลา 20.00 น. มีค่าความเค็มอยู่ที่ 2.50 กรัมต่อลิตร ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ปกติ ส่งผลกระทบต่อการผลิตน้ำประปาของการประปานครหลวง (บริเวณสถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี) และการเพาะปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น โดยกรมชลประทานได้เพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ตั้งแต่วันที่ 30 มกราคม – 2 กุมภาพันธ์ 2564 เพื่อควบคุมค่าความเค็ม และช่วยลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชน

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทำบัว สำนักงานชลประทานที่ 3 ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือเกษตรกรงดทำนาต่อเนื่องหลังการเก็บเกี่ยว และขอความร่วมมือเกษตรกร งดเผาซากพืชหรือวัชพืชและเศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่เกษตรกร เพื่อลดมลพิษทางอากาศ ในท้องที่ตำบลท่าม่วง อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร

• โครงการชลประทานขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 ร่วมลงพื้นที่ติดตามการใช้ประโยชน์จากโครงการแก้มลิงแก่งน้ำดอน บริเวณสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านป่าเหลื่อมตำบลดอนช้าง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น มีการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปลูกแตงโม เมล่อนและพืชผักใช้น้ำน้อย

➢ 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

