



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันอาทิตย์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2564



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ก.พ.64)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง ๆ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกัน 43,192 ล้าน ลบ.ม. (57% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 19,260 ล้าน ลบ.ม. (37% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ** จำนวน 7 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่กวางอุดมธารา แม่มอกทับเสลา วชิราลงกรณ และคลองสิียด
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ย.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 4,902.69 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 6,777.33 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ก.พ.64)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 10,680 ล้าน ลบ.ม. (43% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 3,984 ล้าน ลบ.ม. (22% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 6.01 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 28.56 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ก.พ.64)

- **ทั่วประเทศ** (1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 17,122 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 9,051 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 53 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** (1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,647 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 66 ของแผนฯ**
- **แม่กลอง** (1 ม.ค. 64 – 30 มิ.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 3,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 847 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 28 ของแผนฯ**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 10 ก.พ.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 14.51 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 86 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 14.16 ล้านไร่**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.39 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 79 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 6.37 ล้านไร่**

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 4.8 ล้านไร่ แยกเป็น เพาะปลูกในแผน 1.17 ล้านไร่ เพาะปลูกเกินแผน 0.34 ล้านไร่ และเพาะปลูกนอกแผน 3.29 ล้านไร่**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) **ยังคงมีการเพาะปลูก 2.779 ล้านไร่**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 14 ก.พ. 64 เวลา 05.00 น. : **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (ปกติ) **แม่น้ำบางปะกง** สถานีวัดบางคาง (ปกติ) **แม่น้ำท่าจีน** สถานีปากคลองจินดา (**เกินเกณฑ์มาตรฐาน**) และ **แม่น้ำแม่กลอง** สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทำบัว สำนักงานชลประทานที่ 3 ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือเกษตรกรงดทำนาต่อเนื่องหลังการเก็บเกี่ยว และ ขอความร่วมมือเกษตรกร งดเผาซากพืชหรือวัชพืชและเศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่เกษตรกร เพื่อลดมลพิษทางอากาศท้องที่ ตำบลบ้านน้อย อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร
- โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 ร่วมประชุมทบทวนและจัดทำแผนเผชิญเหตุภัยแล้งของจังหวัด ปี 2564 ในที่ประชุม ผู้อำนวยการโครงการฯ รายงานสถานการณ์น้ำ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด รวมถึงแผนการสนับสนุนแหล่งน้ำในการผลิตน้ำประปาส่วนภูมิภาคสุวรรณภูมิหน่วยบริการเกษตรวิสัย
- สำนักงานชลประทานที่ 11 ลงพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ เพื่อชี้แจงกับเกษตรกรในการป้องกันการขาดแคลนน้ำให้กับเกษตรกรในพื้นที่ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี เนื่องจากสถานการณ์น้ำมีปริมาณน้อยอยู่ในเกณฑ์น้อย ส่งผลให้การส่งน้ำในช่วงฤดูแล้งนี้ มีปริมาณน้ำจำกัด โดยจะเน้นเพื่อการอุปโภค-บริโภค และการรักษาระบบนิเวศเป็นหลัก สำหรับแนวทางในการป้องกันการขาดแคลนน้ำให้กับเกษตรกรที่เพาะปลูกทางโครงการได้ดำเนินการจัดรอบเวรการใช้น้ำและการส่งน้ำเข้าคลองระบายน้ำที่ 9 และสำนักเครื่องจักรกล ได้จัดส่งรถขุดสะเทินน้ำสะเทินบก (Marsh Backhoe) เข้ามาดำเนินการขุดเปิดสันดอนดินและขุดร่องน้ำในคลองระบายน้ำที่ 9 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการไหลของน้ำและกักเก็บน้ำในคลอง เพื่อลดผลกระทบและป้องกันปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่
- โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2564 แผนจำนวน 94,000 คน ระยะเวลาการจ้างงาน 3-8 เดือน ปัจจุบัน ณ วันที่ 30 มกราคม 2564 จ้างแรงงานไปแล้ว 9,546 คน คิดเป็นร้อยละ 10.16



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

