



รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันพฤหัสบดีที่ 4 มีนาคม 2564

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 3 มี.ค.64)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง ๆ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกัน 41,216 ล้าน ลบ.ม. (54% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 17,287 ล้าน ลบ.ม. (33% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ** จำนวน 9 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่กวางอุดมธารา แม่มอก ห้วยหลวง ทัพเสลา ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ และคลองสิียด
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ย.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 5,187.79 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 8,465.87 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 3 มี.ค.64)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 10,181 ล้าน ลบ.ม. (41% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 3,485 ล้าน ลบ.ม.(19% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 4.24 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 28.52 ล้าน ลบ.ม.

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

- **ทั่วประเทศ** (1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 17,122 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 10,965 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 64 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** (1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,190 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 80 ของแผนฯ**
- **แม่กลอง** (1 มี.ค. 64 – 30 มิ.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 3,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,268 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 42 ของแผนฯ**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 3 มี.ค.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 5.151 ล้านไร่ แยกเป็น เพาะปลูกในแผน 1.372 ล้านไร่ เพาะปลูกเกินแผน 0.43 ล้านไร่ และเพาะปลูกนอกแผน 3.345 ล้านไร่**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) **ยังคงมีการเพาะปลูก 2.79 ล้านไร่**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 4 มี.ค. 64 เวลา 05.00 น. : **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล จ.พทุมธานี (ปกติ) **แม่น้ำบางปะกง** สถานีวัดบางคาง (ปกติ) **แม่น้ำท่าจีน** ด้านนอกคลองจินดา 2.44 กรัม/ลิตร (**เกินเกณฑ์มาตรฐาน**) ด้านในคลองจินดา 0.58 กรัม/ลิตร (ปกติ) และ **แม่น้ำแม่กลอง** สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

• พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี พร้อมด้วย ลงพื้นที่ติดตามการแก้ไขปัญหาน้ำเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำบางปะกง ณ เขื่อนพระรามหก จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมี นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน ร่วมในการติดตามและแก้ไขปัญหาที่เค็ม ซึ่ง กรมชลประทาน ได้วางมาตรการระยะเร่งด่วน เพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น ด้วยการปรับเพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยาและเขื่อนพระรามหก เพื่อควบคุมค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่างให้สอดคล้องกับระดับการขึ้นลงของน้ำทะเล พร้อมขอความร่วมมือประจวบฯ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า รวมไปถึงอาคารชลประทานทุกแห่งที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาลงมาจนถึงสถานีสูบน้ำสำแลงดการรับน้ำเข้าพื้นที่ในช่วงเวลาที่ลำเลียงน้ำไปยังพื้นที่ตอนล่าง ส่วนพื้นที่ด้านท้ายน้ำจะควบคุมการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ จังหวัดสมุทรปราการ ตามจังหวะการขึ้น-ลงของน้ำทะเลอย่างเคร่งครัด

• โครงการชลประทานอุดรดิตถ์ สำนักงานชลประทานที่ 3 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ ตรวจสอบการใช้งานของอาคาร พร้อมพบปะรับฟังความคิดเห็นของเกษตรกรผู้ใช้น้ำฝ่ายห้วยหญ้าฝอย ฝ่ายห้วยหินแดง และสร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำในปัจจุบัน แผนบริหารจัดการน้ำกรมชลประทานและนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือเกษตรกรงดการเผาเศษซากพืชหรือวัชพืช และเศษวัสดุการเกษตรในพื้นที่ตามแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2563/64 ในเขตพื้นที่ หมู่ที่ 5 และหมู่ที่ 6 บ้านขุนฝาง ตำบลขุนฝาง อำเภอเมือง จังหวัดอุดรดิตถ์

➢ โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2564 แผนจำนวน 94,000 คน ระยะเวลาการจ้างงาน 3-8 เดือน ปัจจุบัน ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2564 จ้างแรงงานไปแล้ว 9,546 คน คิดเป็นร้อยละ 10.16



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

