



รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันอาทิตย์ที่ 21 กุมภาพันธ์ 2564

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.พ.64)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง ๆ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกัน 42,433 ล้าน ลบ.ม. (56% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 18,504 ล้าน ลบ.ม. (35% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ** จำนวน 7 แห่ง คือ ภูมิพล สิริภักดิ์ แม่กวางอุดมธารา แม่มอก ทับเสลา วชิราลงกรณ และคลองสีียด
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ย.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 5,028.97 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 7,471.17 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.พ.64)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 10,492 ล้าน ลบ.ม. (42% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 3,800 ล้าน ลบ.ม.(21% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 3.62 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 27.01 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.พ.64)

- **ทั่วประเทศ** (1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 17,122 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 9,790 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 57 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** (1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,874 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 72 ของแผนฯ**
- **แม่กลอง** (1 ม.ค. 64 – 30 มิ.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 3,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,010 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 34 ของแผนฯ**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 17 ก.พ.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 14.51 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 86 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 14.19 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 4.9 ล้านไร่ แยกเป็น เพาะปลูกในแผน 1.19 ล้านไร่ เพาะปลูกเกินแผน 0.37 ล้านไร่ และเพาะปลูกนอกแผน 3.31 ล้านไร่**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงคังต่านาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) **ยังคงมีการเพาะปลูก 2.786 ล้านไร่**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 21 ก.พ. 64 เวลา 05.00 น. : **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (ปกติ) **แม่น้ำบางปะกง** สถานีวัดบางคาง (ปกติ) **แม่น้ำท่าจีน** ด้านนอกคลองจินดา 3.01 กรัม/ลิตร (**เกินเกณฑ์มาตรฐาน**) ด้านในคลองจินดา 0.56 กรัม/ลิตร (ปกติ) และ **แม่น้ำแม่กลอง** สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทานฝ่ายบำรุงรักษา ประชุมติดตามการบริหารจัดการน้ำลุ่มเจ้าพระยา-แม่กลองฤดูแล้งปี 2563/64 ร่วมกับเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน และผู้ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและแม่กลอง ณ เขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท เนื่องจากลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง มีปริมาณน้ำต้นทุนอยู่ในเกณฑ์น้อย ไม่สามารถสนับสนุนการทำนาปรังได้ ต้องสำรองน้ำไว้เพื่อการอุปโภค - บริโภค รักษาระบบนิเวศ และไม้ผลไม้ยืนต้นเป็นหลัก จึงเน้นย้ำให้ทุกโครงการชลประทานบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนและเป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี 9 มาตราการเพื่อรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 รวมทั้งการเตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักร - เครื่องมือ กำลังเจ้าหน้าที่ และการกำหนดพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ เพื่อให้สามารถเข้าไปช่วยเหลือประชาชนได้อย่างทันทั่วถึง

- นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทานฝ่ายบำรุงรักษา และคณะ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ค่าความเค็มบริเวณสถานีสูบน้ำประปาสำแล จังหวัดปทุมธานี โดยมี นายทวี อารีกุล ผู้ว่าการประปานครหลวง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่การประปานครหลวง ให้การต้อนรับและบรรยายสรุปผลการดำเนินงาน ซึ่งกรมชลประทานได้ปรับแผนการระบายน้ำ และดำเนินการตามมาตรการควบคุมค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทำให้สามารถควบคุมค่าความเค็มไม่ให้เกินเกณฑ์ที่กำหนดได้ จึงไม่ส่งผลกระทบต่อการผลิตน้ำประปาแต่อย่างใด ทั้งนี้กรมชลประทานยังคงเฝ้าติดตามสถานการณ์ค่าความเค็มและเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำทะเลหนุนตลอดช่วงเดือนนี้อย่างใกล้ชิด พร้อมบูรณาการร่วมกับการประปานครหลวงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามมาตรการควบคุมค่าความเค็มอย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

➢ 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

