



รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันเสาร์ที่ 2 มกราคม 2564

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

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง ๆ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกัน 47,033 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 23,103 ล้าน ลบ.ม. (44% ของความจุน้ำใช้การ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ** จำนวน 3 แห่ง คือ ภูมิพล แม่มอก และวชิราลงกรณ
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ย.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 3,756.08 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 3,121.19 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ม.ค.64)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 11,852 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,156 ล้าน ลบ.ม.(28% ของความจุน้ำใช้การ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 2.94 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 23.81 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ม.ค. 64)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 16,674 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 4,753 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 29 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,300 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 32 ของแผนฯ**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ธ.ค.63)

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 14.41 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 86 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 13.56 ล้านไร่**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.39 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 79 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 6.11 ล้านไร่**

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.63 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 2.705 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 165.88 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงค์งดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) **ยังคงมีการเพาะปลูก 1.957 ล้านไร่**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 2 ม.ค. 64 เวลา 05.00 น. : แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (ปกติ) สถานีสะพานพระนั่งเกล้า จ.นนทบุรี (ปกติ) แม่น้ำบางปะกง สถานีบางกระเจ็ด (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ แม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6.จังหวัดที่ประสบภัย

6.1 สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ 10 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดชุมพร พัทลุง สตูล สงขลา ตรัง นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ปัตตานี นราธิวาส และยะลา**

7.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- สำนักงานชลประทานที่ 6 ลงพื้นที่ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง โดยทำการสูบน้ำจากหนองผายเข้าไปเก็บในลำห้วยฮ่องแฮ บริเวณ หมู่ที่ 3 ตำบลหนองท่อม อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ในการอุปโภค-บริโภค ให้เพียงพอกับความต้องการใช้งานของประชาชนประมาณ 150 ครัวเรือนในช่วงฤดูแล้ง
- สำนักงานชลประทานที่ 10 ลงพื้นที่ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง โดยติดตั้งบริเวณ กม.4+100 คลองระบาย 2 ซ้าย มหาราช 2 หมู่ 8 ตำบลโพธิ์ตรุ อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูก และช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีล่าช้า ซึ่งมีพื้นที่ได้รับประโยชน์กว่า 500 ไร่ ในเขตพื้นที่จังหวัดลพบุรี
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่ดำเนินการประชาสัมพันธ์ชี้แจงสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน พร้อมการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูแล้งและขอความร่วมมือเกษตรกรงดทำนาต่อเนื่องและนาปรัง ปี 2563/64 ณ ศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอาหารอำเภอเมืองชัยนาท ตำบลท่าชัย อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท เพื่อทำการสำรองน้ำไว้ใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศเป็นหลัก พร้อมทั้งช่วยลดความเสี่ยงของเกษตรกรในพื้นที่ซึ่งอาจเกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

