



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันที่ 20 มกราคม 2564



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 19 ม.ค.64)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง ๆ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกัน 45,557 ล้าน ลบ.ม. (60% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 21,627 ล้าน ลบ.ม. (41% ของความจุน้ำใช้การ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ** จำนวน 4 แห่ง คือ ภูมิพล แม่มอก วชิราลงกรณ และคลองสีียด
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ย.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 4,441.07 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 4,734.73 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 19 ม.ค.64)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 11,364 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 4,668 ล้าน ลบ.ม.(26% ของความจุน้ำใช้การ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 2.80 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 28.26 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 19 ม.ค.64)

- ทั่วประเทศ (1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 16,674 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 6,505 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 39 ของแผนฯ
- เจ้าพระยา (1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,843 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 46 ของแผนฯ
- แม่งลอง (1 ม.ค. 64 – 30 มิ.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 3,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 362 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 12 ของแผนฯ

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ม.ค.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563

- ทั่วประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 14.44 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 86 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 13.77 ล้านไร่
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 6.39 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 79 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 6.29 ล้านไร่

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64

- ทั่วประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.63 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 3.428 ล้านไร่ แยกเป็น เพาะปลูกในแผน 1.063 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 65.21 ของแผน และเพาะปลูกนอกแผน 2.365 ล้านไร่
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) ยังคงมีการเพาะปลูก 2.365 ล้านไร่

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 20 ม.ค. 64 เวลา 05.00 น. : แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (เกินเกณฑ์เฝ้าระวังในช่วงวันที่ 19 ม.ค.64 เวลา 13.00 - วันที่ 20 ม.ค.64 เวลา 01.00 น. โดยสูงสุดที่เวลา 16.00 น.ของวานนี้ ที่ค่าความเค็ม 0.43 กรัมต่อลิตร ปัจจุบันปกติ) แม่น้ำบางปะกง สถานีบางกระเจ็ด (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ แม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานอุดรดิตถ์ สำนักงานชลประทานที่ 3 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำของระบบท่อส่งน้ำโครงการช่วยเหลือผู้อพยพโครงการท้ายเขื่อนสิริกิติ์ ในเขตพื้นที่ หมู่ที่ 5 บ้านน้ำสิงห์ใต้ อำเภอท่าปลา จังหวัดอุดรดิตถ์ พร้อมประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือเกษตรกรงดการเผาเศษซากพืชหรือวัชพืช และเศษวัสดุการเกษตรในพื้นที่ตามแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2563/64
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ สำนักงานชลประทานที่ 10 ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์จัดทำนาต่อเนื่องและขอความร่วมมืองดสูบน้ำในคลองระพีพัฒน์ เพื่อส่งน้ำให้ท้ายน้ำได้เพียงพอสำหรับการอุปโภค-บริโภค และผลิตน้ำประปา ณ บริเวณปากคลองส่งน้ำ 5 ขวา ตำบลโคกตูม อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขนาด 3 ลบ.ม./วินาที จำนวน 2 เครื่องที่ประตูระบายน้ำพระธรรมราชา ตำบลบึงนารางค์ อำเภอดุสิต จังหวัดปทุมธานี เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำที่ใช้ในการผลิตน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาคสาขาธัญบุรี และแก้ไขการขาดแคลนน้ำของพืชสวนและไม้ยืนต้น ในเขตคลอง 13 โดยจะดำเนินการผันน้ำจากคลองรังสิตประยูรศักดิ์เข้าสู่คลอง 13 เพื่อการผลิตน้ำประปาและช่วยเหลือเกษตรกร
 - โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2564 แผนจำนวน 94,000 คน ระยะเวลาการจ้างงาน 3-8 เดือน ปัจจุบัน ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2563 จ้างแรงงานไปแล้ว 6,414 คน คิดเป็นร้อยละ 6.82



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

