



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันศุกร์ที่ 12 มีนาคม 2564



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 11 มี.ค.64)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกัน 40,416 ล้าน ลบ.ม. (53% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 16,486 ล้าน ลบ.ม. (32% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ** จำนวน 10 แห่ง คือ ภูมิพล สิริภักดิ์ แม่กงอุดมธารา แม่มอก ห้วยหลวง ลำปาว ทับเสลา ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ และคลองสิียด
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ย.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 5,353.82 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 9,177.04 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 11 มี.ค.64)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 9,955 ล้าน ลบ.ม. (40% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 3,259 ล้าน ลบ.ม. (18% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 4.21 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 28.08 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 11 มี.ค.64)

- ทั้งประเทศ (1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 17,122 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 11,823 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 69 ของแผนฯ**
- เจ้าพระยา (1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,455 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 86 ของแผนฯ**
- แม่กลอง (1 ม.ค. 64 – 30 มิ.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 3,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,449 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 48 ของแผนฯ**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 10 มี.ค.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64

- ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 5.225 ล้านไร่ แยกเป็น เพาะปลูกในแผน 1.424 ล้านไร่ เพาะปลูกเกินแผน 0.437 ล้านไร่ และเพาะปลูกนอกแผน 3.364 ล้านไร่**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงค์งดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) **ยังคงมีการเพาะปลูก 2.79 ล้านไร่**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 12 มี.ค. 64 เวลา 05.00 น. : **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (ปกติ) **แม่น้ำบางปะกง** สถานีวัดบางคาง (ปกติ) **แม่น้ำท่าจีน** ด้านนอกคลองจินดา 2.68 กรัม/ลิตร (**เกินเกณฑ์มาตรฐาน**) ด้านในคลองจินดา 0.66 กรัม/ลิตร (ปกติ) และ **แม่น้ำแม่กลอง** สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานอุตรดิตถ์ สำนักชลประทานที่ 3 ลงพื้นที่แก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค ของชุมชนในเขตอำเภอท่าปลา ที่มีพื้นที่อาศัยอยู่ตลอดแนวคลองสิงห์ ด้วยการเพิ่มการส่งน้ำผ่านอาคารระบายน้ำของเขื่อนดิน (เขื่อนสิริกิติ์) ลงคลองสิงห์ โดยใช้อาคารชลประทานเป็นตัวควบคุมในการกักเก็บน้ำในคลองสิงห์ เพื่อใช้เป็นแก้มลิงน้ำต้นทุนให้ชุมชนได้นำไปใช้ในการอุปโภค-บริโภค ในช่วงตลอดฤดูแล้งนี้
- โครงการชลประทานตาก สำนักงานชลประทานที่ 4 ติดตามการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ติดตั้งที่หมู่ที่ 5 บ้านใหม่สามัคคี ตำบลยกกระบัตร อำเภอสามเภา จังหวัดตาก เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือเกษตรกรในการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64
- สำนักงานชลประทานที่ 10 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ติดตั้งบริเวณคลองระบายน 1 ขวา - 1 ซ้าย - 4 ซ้าย ชัยนาท-ป่าสัก 3 ฝายใต้ทางรถไฟ หมู่ 2 ตำบลสายห้วยแก้ว อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี เพื่อช่วยเหลือการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศ
- โครงการชลประทานพัทลุง สำนักชลประทานที่ 16 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง ณ บริเวณหมู่ที่ 1 ตำบลลำปำ อำเภอเมืองพัทลุง จังหวัดพัทลุง เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือการทำนาปี และพื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำในเขตพื้นที่อำเภอเมืองพัทลุง จังหวัดพัทลุง
- โครงการชลประทานสตูล สำนักชลประทานที่ 16 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ณ บริเวณหมู่ที่ 14 ตำบลละงู อำเภอละงู จังหวัดสตูล เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรและปศุสัตว์ และพื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำในเขตพื้นที่อำเภอละงู จังหวัดสตูล
 - โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2564 แผนจำนวน 94,000 คน ระยะเวลาการจ้างงาน 3-8 เดือน ปัจจุบัน ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564 จ้างแรงงานไปแล้ว 17,349 คน คิดเป็นร้อยละ 18.46



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

