

# รายงานสถานการณ์น้ำ

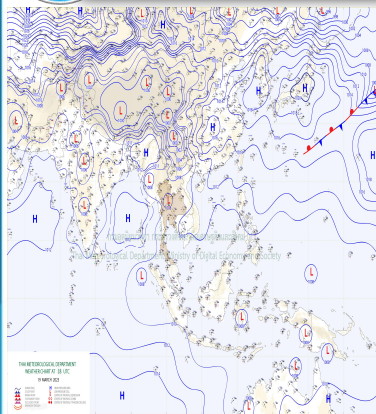
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com



วันจันทร์ที่ 20 มีนาคม 2566



## สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 20 มี.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

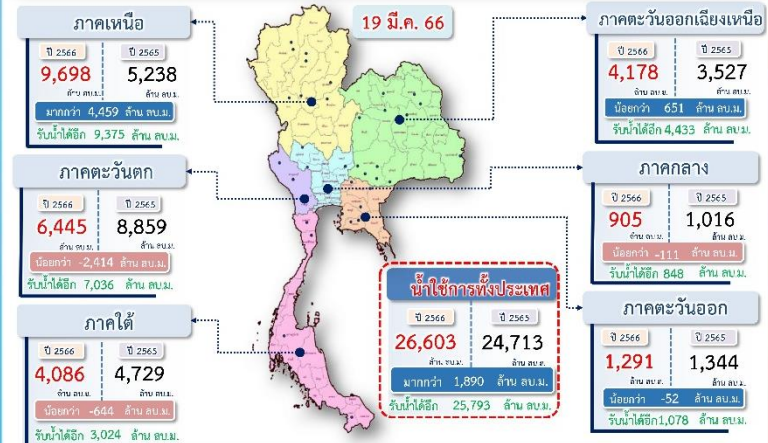


ห้วงความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางของประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในขณะที่ยังมีลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ประกอบกับในช่วงวันที่ 20-22 มี.ค. 2566 คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงใต้ พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ 74.0 มม. อ.เมืองตาก จ.ตาก 52.5 มม. อ.เมืองน่าน จ.น่าน 45.5 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

## ปริมาณน้ำ ใ้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 20 มี.ค. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 20 มีนาคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใ้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใ้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	9,452	70	5,652	58	2.70	2.30	29.00	29.00	4,010
สิริกิติ์	5,182	54	2,332	35	2.55	2.56	17.01	17.04	4,328
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,634	64	7,984	49	5.25	4.86	46.01	46.04	8,338
แควน้อยฯ	481	51	438	49	0.00	0.50	4.32	4.32	458
ป่าสักชลสิทธิ์	424	44	421	44	0.00	0.45	4.32	4.33	536
รวมทั้งหมด	15,539	62	8,843	49	5.25	5.80	54.65	54.69	9,332

หมายเหตุ: ( ) คือ เกินความจุเก็บกักปกติ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

(ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566) ข้อมูล ณ วันที่ 28 ก.พ. 66

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รวมระยะเวลาการจ้างงาน 3-10 เดือน มีแผนการจ้างจำนวน 86,000 คน ปัจจุบันมีการจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 51,652 คน คิดเป็นร้อยละ 60.06



## คุณภาพน้ำ (วันที่ 20 มี.ค. 66 เวลา 07.00 น.)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
เจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.17 (ปกติ)
	วัดบางแตน	1.00	0.08 (ปกติ)
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.23 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.22 (ปกติ)
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.14 (ปกติ)

## ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66 (ข้อมูล ณ วันที่ 19 มี.ค.66)

- ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 27,685 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 18,910 ล้าน ลบ.ม. (69%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 8,775 ล้าน ลบ.ม. (31%)
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 9,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 6,830 ล้าน ลบ.ม. (76%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 2,270 ล้าน ลบ.ม. (24%)
- ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,500 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,075 ล้าน ลบ.ม. (38%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 3,425 ล้าน ลบ.ม. (62%)

## การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2565/66 (ข้อมูล ณ วันที่ 15 มี.ค.66)

- ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 10.42 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 9.61 ล้านไร่ (92%)
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 6.64 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 6.29 ล้านไร่ (95%)
- ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.33 ล้านไร่ (39%)

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภิบาล-ก๊วคหมา สำนักงานชลประทานที่ 2 ตรวจสอบวัดคุณภาพ บริเวณอ่างเก็บน้ำก๊วคหมา และอ่างเก็บน้ำก๊วคหมา ในพื้นที่ตำบลปลงดอน อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง จากการตรวจสอบคุณภาพน้ำ พบว่าลักษณะของน้ำทั่วไปใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น คุณภาพน้ำปกติ และเป็นไปตามมาตรฐานที่กรมชลประทานกำหนด
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขัณสูตร สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่กำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ คลองส่งน้ำ 1 ขวา กม.27+200 ตำบลสีบัวทอง อำเภอแสวงหา จังหวัดอ่างทอง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำและลดการแพร่ขยายพันธุ์
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาธารโนด-กระแสดินธุ์ สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการสูบน้ำจากโรงสูบน้ำทุ่งระโนด จำนวน 3 เครื่อง บริเวณอำเภอระโนด จังหวัดสงขลา เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาฤดูแล้งปี และเปิดบานคลองซอย 1 ซ้าย คลองซอย 2 ซ้าย คลองซอย 3 ซ้าย และคลองซอย 4 ซ้าย เพื่อผลักดันน้ำให้เต็มถึงปลายคลองสายใหญ่

