

# รายงานสถานการณ์น้ำ

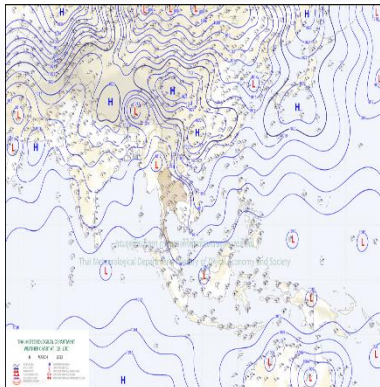
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com



วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2566



## สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 9 มี.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

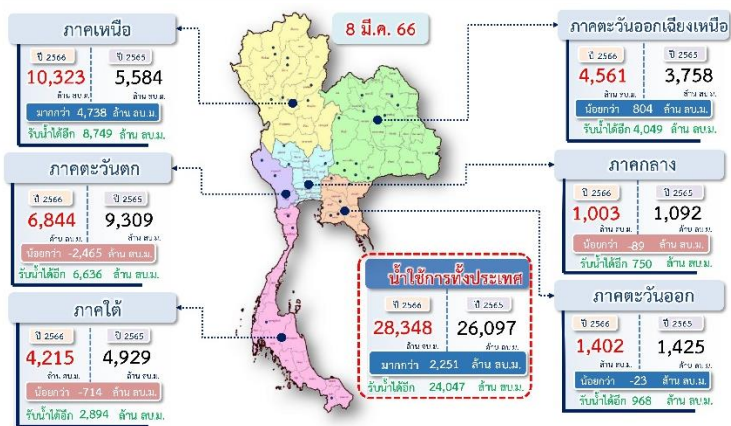


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีหมอกบางในตอนเช้า มีอากาศร้อนกับฟ้าหลัวในตอนกลางวัน แต่ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้าบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนบางแห่งเกิดขึ้นได้

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 84.0 มม. อ.เมืองสกลนคร จ.สกลนคร 45.2 มม. อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 29.8 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

## ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 9 มี.ค. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสัก วันที่ 9 มีนาคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	9,785	73	5,985	62	2.88	2.33	32.00	32.00	3,677
สิริกิติ์	5,345	56	2,495	37	3.27	3.25	17.97	17.98	4,165
ภูมิพล+สิริกิติ์	15,130	66	8,480	52	6.15	5.58	49.97	49.98	7,842
แควน้อยฯ	528	56	485	54	1.10	0.77	4.32	4.32	411
ป่าสักชลสิทธิ์	475	49	472	49	0.00	0.00	4.32	4.33	485
รวมทั้งหมด	16,133	65	9,437	52	7.25	6.35	58.61	58.63	8,738

\*หมายเหตุ: ( ) คือ เป็นความจุอ่างเก็บน้ำ

(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 9 มี.ค. 66 เวลา 07.00 น.)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
เจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.16 (ปกติ)
บางปะกง	วัดบางแตน	1.00	0.10 (ปกติ)
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.23 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.22 (ปกติ)
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.15 (ปกติ)

## ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

### ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66 (ข้อมูล ณ วันที่ 8 มี.ค.66)

ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 27,685 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 17,144 ล้าน ลบ.ม. (62%)  
 คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 10,541 ล้าน ลบ.ม. (38%)  
 กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 9,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 6,155 ล้าน ลบ.ม. (68%)  
 คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 2,945 ล้าน ลบ.ม. (32%)  
 กลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,500 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,710 ล้าน ลบ.ม. (32%)  
 คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 3,790 ล้าน ลบ.ม. (68%)

### การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2565/66 (ข้อมูล ณ วันที่ 1 มี.ค.66)

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 10.42 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 9.28 ล้านไร่ (89%)  
 กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 6.64 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 6.25 ล้านไร่ (94%)  
 กลุ่มน้ำแม่กลอง แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.17 ล้านไร่ (20%)

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ลา สำนักงานชลประทานที่ 2 ลงพื้นที่ตรวจสอบวัดพฤติกรรมเขื่อนและอาคารประกอบของอ่างเก็บน้ำแม่สวาย อำเภอแม่สวาย จังหวัดเชียงราย เพื่อให้อ่างเก็บน้ำมีความมั่นคงแข็งแรงพร้อมใช้งาน ซึ่งการตรวจสอบสภาพเขื่อนและการบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ จะช่วยยืดอายุการใช้งานและเป็นการรักษาประสิทธิภาพของอ่างเก็บน้ำ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา คลอง 2 ขวา - 1 ซ้าย - 1 ขวา โดยเรือกำจัดวัชพืชขนาดเล็ก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และลดการแพร่ขยายพันธุ์วัชพืชผักตบชวา ในเขตพื้นที่ตำบลโพธิ์ธง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดสิงห์บุรี
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาธารโนด-กระแสนันต์ สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการนำรถดูดดินตะขบขวงแขนยาวเข้าชุดลอกกำจัดวัชพืช ณ บริเวณคันคูน้ำข้างบ่ออิมคลองส่งน้ำสายใหญ่ ฝั่งซ้าย กม.12+975 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอรอนดง จังหวัดสงขลา ซึ่งมีสภาพดินแข็งและวัชพืชปกคลุมจำนวนมาก ทำให้น้ำไม่สามารถไหลเข้าสู่แปลงเพาะปลูก และเพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในยามหน้าแล้ง



สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่ <http://wmsc.rid.go.th/>

