

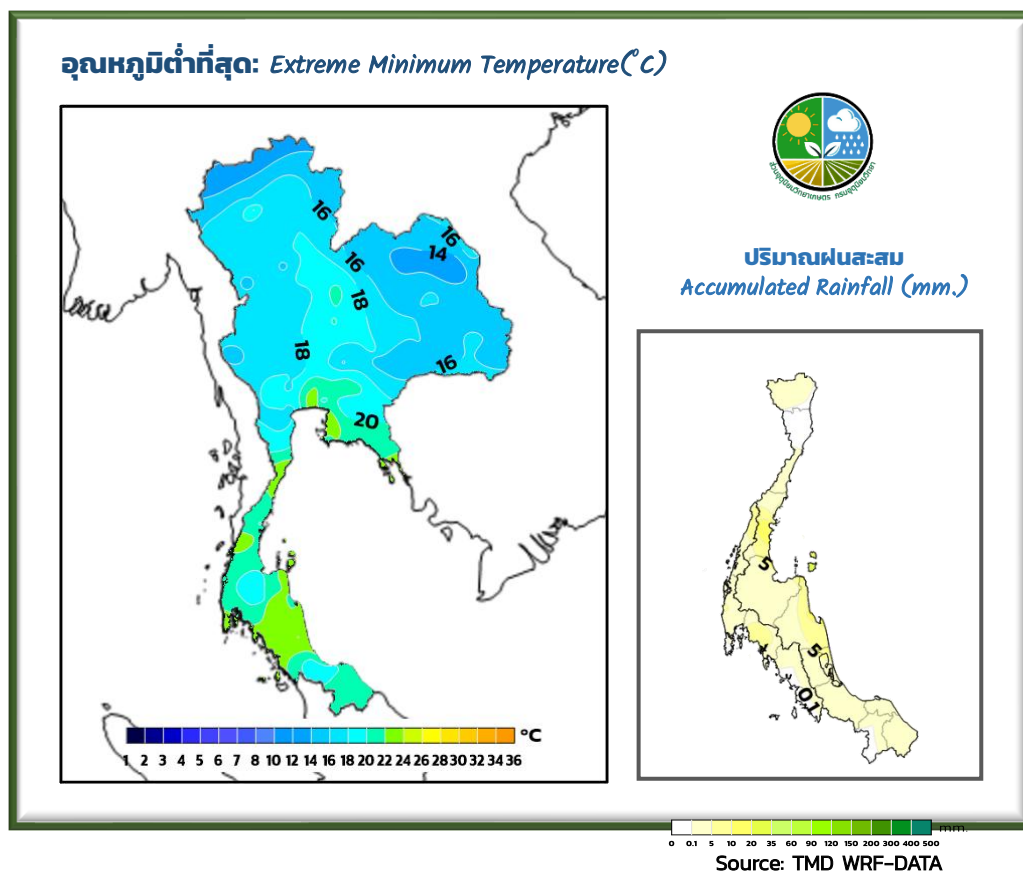


คาดหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 28 มกราคม – 3 กุมภาพันธ์ 2569

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook

January 28 – February 3, 2026



HIGHLIGHTS

28 มกราคม – 3 กุมภาพันธ์ 2569

28 ม.ค. – 1 ก.พ. ไทยตอนบนอุณหภูมิสูงขึ้น มีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวทางตอนบนของภาคเหนือ-อีสาน หลังจากนั้นอุณหภูมิลดลง 1 – 2 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ อ่าวไทย คลื่นสูง 1-2 เมตร

เกษตรกร ควรดูแลสุขภาพ เนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และ PM 2.5 ที่สะสมเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งบริหารจัดการน้ำด้านการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 21 – 27 มกราคม 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	30.9	15.1	0.0	0	92
ตะวันออกเฉียงเหนือ	30.9	15.9	0.0	0	89
กลาง	32.5	20.2	0.7	0	83
ตะวันออก	32.1	20.1	0.0	0	83
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	31.1	21.4	4.4	1	90
- ฝั่งตะวันตก	33.1	23.4	0.7	0	84

ในช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักในบริเวณจังหวัดพัทลุง

รายงานปริมาณฝนสูงสุด (รายอำเภอ) ตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคกลาง	13.2 มม.	ที่ อ.เมือง	จ.สุพรรณบุรี	เมื่อวันที่ 21 ม.ค.	69
ภาคตะวันออก	3.8 มม.	ที่ อ.นิคมพัฒนา	จ.ระยอง	เมื่อวันที่ 21 ม.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	58.1 มม.	ที่ อ.ตะโหมด	จ.พัทลุง	เมื่อวันที่ 25 ม.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	6.0 มม.	ที่ อ.ทับปุด	จ.พังงา	เมื่อวันที่ 21 ม.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	18.3 มม.	ที่ รร.เตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า	เขตสะพานสูง	เมื่อวันที่ 21 ม.ค.	69

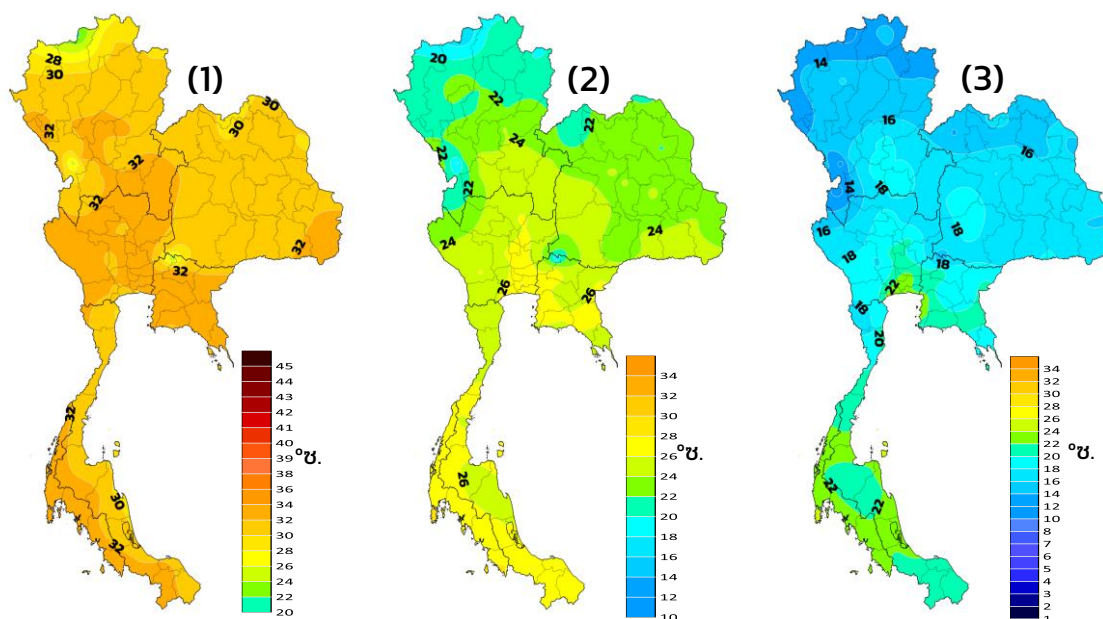
หมายเหตุ : ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ไม่มีรายงานฝนตก

รายงานอุณหภูมิต่ำที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

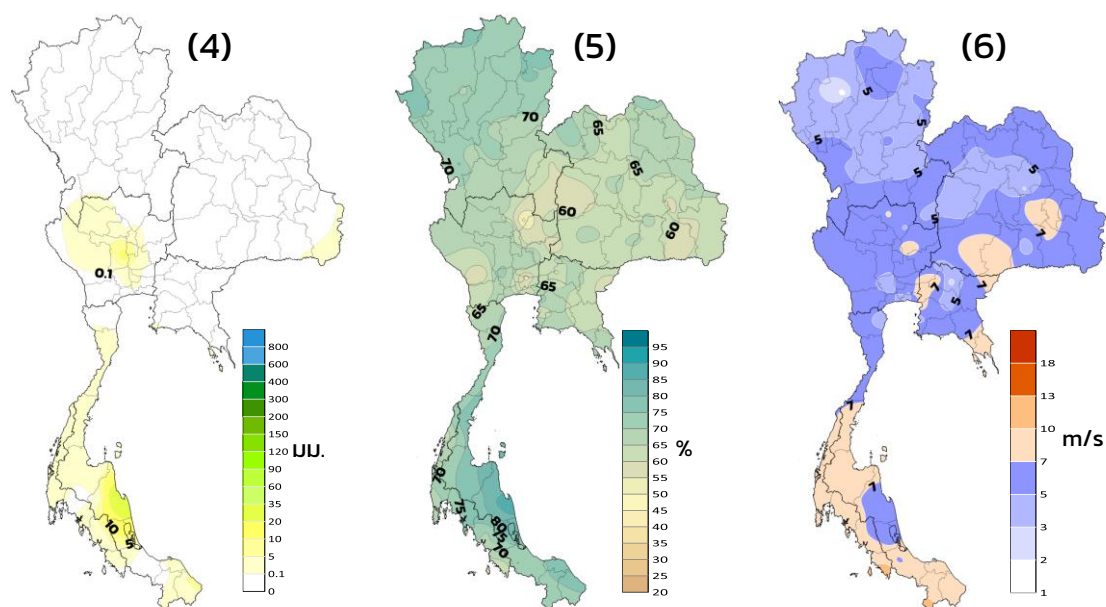
ภาคเหนือ	9.1 °ซ.	ที่ อ.อุ้มผาง	จ.ตาก	เมื่อวันที่ 25 ม.ค.	69
	(1.0 °ซ.)	ที่ กัวแม่ปาน ดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่ 25-26 ม.ค.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	12.0 °ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.เลย	เมื่อวันที่ 24 ม.ค.	69
	(7.0 °ซ.)	ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงอุฎฐิ	จ.เลย	เมื่อวันที่ 24 ม.ค.	69
		และ ที่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อ.ภูเรือ	จ.เลย	เมื่อวันที่ 24-25, 27 ม.ค.	69
ภาคกลาง	15.0 °ซ.	ที่ ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่ 27 ม.ค.	69
ภาคตะวันออก	16.0 °ซ.	ที่ อ.สนามชัยเขต	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่ 23 ม.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	15.5 °ซ.	ที่ กษ.หนองพลับ อ.หัวหิน	จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 25 ม.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	20.7 °ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.สตูล	เมื่อวันที่ 21 ม.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	20.2 °ซ.	ที่ กรมอุตุนิยมวิทยา	เขตบางนา	เมื่อวันที่ 25 ม.ค.	69

เกณฑ์ปริมาณฝน	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก	เกณฑ์อากาศ	อากาศเย็น	อากาศหนาว	อากาศหนาวจัด
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)	0.1 - 10.0	10.1 - 35.0	35.1 - 90.0	มากกว่า 90.0	อุณหภูมิอากาศ(องศาเซลเซียส)	6.0 – 22.9	8.0 – 15.9	ต่ำกว่า 8.0





(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 21 - 27 ม.ค. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 21 - 27 ม.ค. 69





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 28 มกราคม – 3 กุมภาพันธ์ 2569



ลักษณะอากาศทั่วไป

28 ม.ค. – 1 ก.พ. 69 ประเทศไทยตอนบน และภาคใต้ตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้าบริเวณภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 2 – 3 ก.พ. 69 ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิลดลง กับมีลมแรง เกษตรกรดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และอันตรายจากการสะสมของฝุ่นละอองที่เพิ่มมากขึ้น

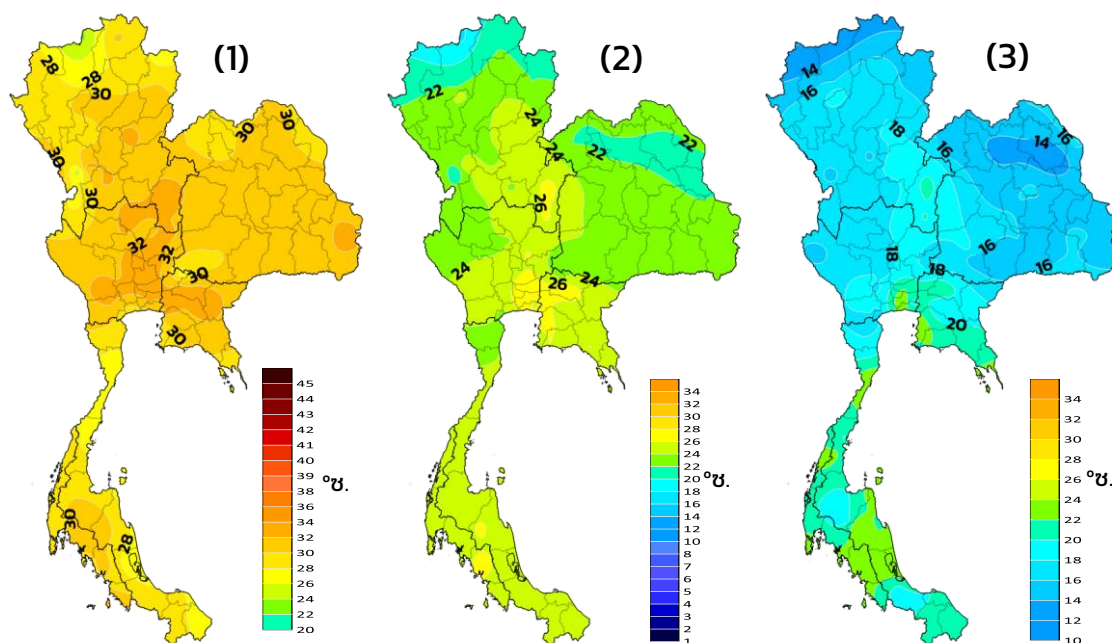
ภาคใต้มีฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ~ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 เมตร ชาวเรือหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด/สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	28 – 30 ม.ค. อากาศเย็น-หนาว / หมอกตอนเช้า 31 ม.ค. – 3 ก.พ. อากาศเย็น-หนาวตอนเช้า / อุณหภูมิสูงขึ้น 1 – 2 °ซ. ยอดดอย: หนาว-หนาวจัด / น้ำค้างแข็ง	13/34 °ซ. 2–12 °ซ.	- โรคใบไหม้และราแป้งในพืชผัก/สตรอว์เบอร์รี - สุขภาพเกษตรกร จากฝุ่นละอองและอากาศหนาว	• หมั่นตรวจดูใต้ใบพืช หากพบเพลี้ยน้ำให้รีบกำจัด • สวมหน้ากากอนามัย และดูแลร่างกายให้อบอุ่นอยู่เสมอ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	28 ม.ค. – 1 ก.พ. อากาศเย็น-หนาว / หมอกตอนเช้า / อุณหภูมิสูงขึ้น 1 – 2 °ซ. 2 – 3 ก.พ. อากาศเย็น-หนาว / อุณหภูมิลดลง 1 – 2 °ซ. ยอดภู: หนาว	14/35 °ซ. 8–15 °ซ.	- เพลี้ยไฟและเพลี้ยแป้งในมันสำปะหลังและอ้อย - โรคระบบทางเดินหายใจในปศุสัตว์ (โค/สุกร) - ระวัง อากาศภัย และฝุ่น	• ตรวจสอบแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบ ไรกำจัด • กำพรางกันลมในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ และสำรองน้ำสะอาด • งดการเผาเศษวัสดุ อดฝุ่น
กลาง	28 ม.ค. – 2 ก.พ. อากาศเย็น / หมอกตอนเช้า / อุณหภูมิสูงขึ้น 1 – 2 °ซ. หลังจากนั้น อากาศเย็นตอนเช้า / อุณหภูมิลดลงเล็กน้อย	16/35 °ซ.	- สัตว์ปรับตัวไม่ทันต่อความแตกต่างของอุณหภูมิ - ฝุ่นละอองสะสม ในระดับที่ส่งผลต่อสุขภาพ	• เปิดพัดลมระบายอากาศ เพื่อลดความร้อนให้สัตว์เลี้ยง • หลีกเลี่ยงทำงานกลางแจ้งในช่วงที่มีฝุ่นหนาแน่น
ตะวันออก	28 ม.ค. – 2 ก.พ. อากาศเย็น / หมอกตอนเช้า / อุณหภูมิสูงขึ้น 1 – 2 °ซ. หลังจากนั้น อากาศเย็นตอนเช้า / อุณหภูมิลดลงเล็กน้อย คลื่น ~ 1 ม.	18/35 °ซ.	- ระวัง เพลี้ยและปากดูด - โรคใบด่างมันสำปะหลังจากแมลงหริ่งขาว - คุณภาพน้ำในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ	• ติดตั้งระบบพ่นน้ำฟอยในส่วนผลไม้เพื่อเพิ่มความชื้น • ใช้ก่อนพ่นปุ๋ยที่สะอาด ปลอดภัย และหมั่นตรวจอยู่เสมอ • ลดปริมาณการให้อาหารสัตว์น้ำในช่วงที่อากาศเปลี่ยน
ใต้				
- ฝั่งตะวันออก	28 ม.ค. – 2 ก.พ. อากาศเย็นตอนเช้า / ฝนเล็กน้อยบางแห่ง หลังจากนั้น อากาศเย็นตอนเช้า / ฝนฟ้าคะนอง 10 – 30 % คลื่น ~ 2 ม.	17/34 °ซ.	- โรคราที่เกิดจากความชื้น หลังมีฝนตก - ดินขาดความชื้น ในบางพื้นที่ที่ฝนเริ่มน้อยลง - ความแข็งแรงของกระชัง	• กำจัดวัชพืชบริเวณโคนต้นให้โล่ง เพื่อลดความอับชื้น • พิจารณาการให้น้ำเพิ่มเติมแก่พืชอย่างเหมาะสม • ยึดโยงกระชังเลี้ยงปลาให้มั่นคง
- ฝั่งตะวันตก	28 ม.ค. – 2 ก.พ. ฝนเล็กน้อยบางแห่ง หลังจากนั้น ฝนฟ้าคะนอง 10 – 20 % คลื่น ~ 1 ม.	23/35 °ซ.	- ระวัง เพลี้ยและไรต่างๆ - โรคติดเชื้อแบคทีเรียและปรสิต ในกุ้งและปลา	• สำรองสวนอย่างสม่ำเสมอ • หมั่นสังเกตอาการสัตว์น้ำ และทำการหมุนเวียนน้ำอยู่เสมอ

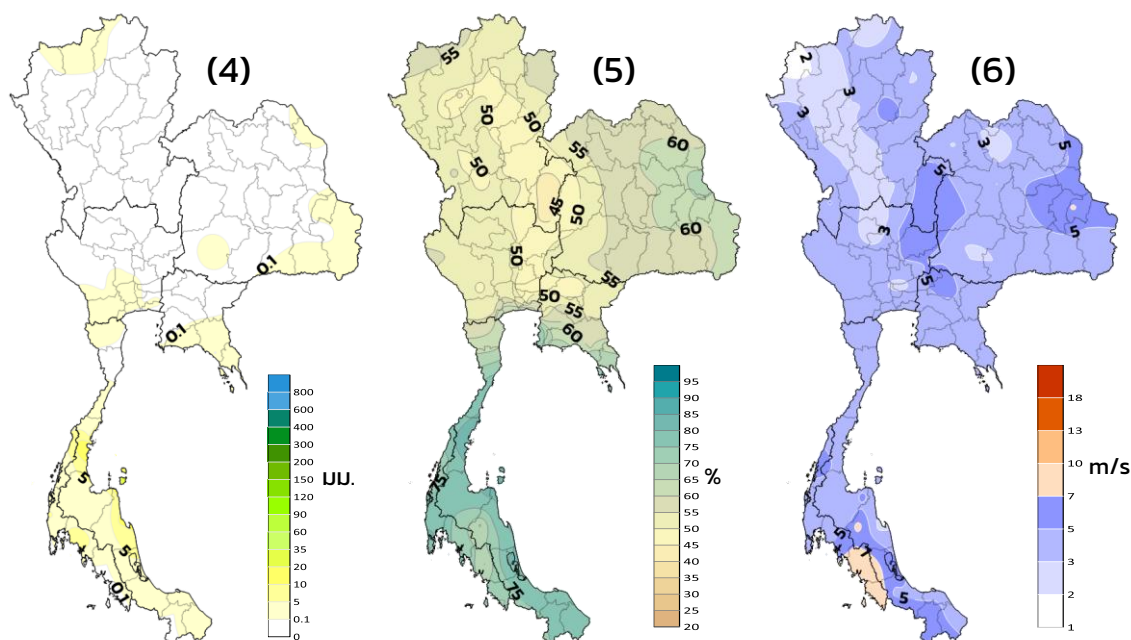




พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (3)และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 28 ม.ค. – 3 ก.พ. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 28 ม.ค. – 3 ก.พ. 69



คำหมายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 28 มกราคม - 3 กุมภาพันธ์ 2569



สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย				
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	30	12	0	56	1	6
	แม่สะเรียง	29	16	0	52	3	11
	เชียงใหม่	30	14	0	53	3	7
	เกษตรเชียงใหม่	30	14	0	52	2	8
	พะเยา	28	18	0	49	5	8
	เชียงใหม่	27	16	0	53	2	5
	ดอยอ่างขาง	23	12	1	56	3	11
	น่าน	30	16	0	55	3	10
	เกษตรน่าน	30	15	0	57	3	8
	ท่าวังผา	29	16	0	57	3	13
	ทุ่งช้าง	27	14	0	57	4	7
	ลำพูน	31	20	0	43	2	7
	ลำปาง	31	16	0	51	3	8
	เกษตรลำปาง	30	16	0	51	3	6
	เถิน	29	16	0	53	3	8
	แพร่	31	18	0	47	6	15
	อุดรดิตถ์	33	18	0	47	4	10
	สุโขทัย	32	16	0	54	2	5
	เกษตรศรีสะเกษ	31	16	0	53	2	10
	เขื่อนภูมิพล	30	18	0	50	3	6
	ตาก	32	18	0	47	3	9
	แม่สอด	32	16	0	51	3	12
	อุ้มผาง	27	17	0	52	5	10
	ดอยมูเซอ	25	15	0	57	4	13
	พิษณุโลก	32	19	0	47	4	11
	หล่มสัก	31	20	0	46	6	14
เพชรบูรณ์	33	20	0	42	6	15	
วิเชียรบุรี	32	20	0	44	6	15	
กำแพงเพชร	32	17	0	49	3	5	
พิจิตร	31	17	0	53	3	8	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	30	15	0	58	3	10
	เลย	30	14	0	57	3	7
	เกษตรเลย	30	14	0	56	3	7
	อุดรธานี	30	13	0	59	2	11
	นครพนม	30	16	0	60	6	12
	เกษตรนครพนม	30	19	0	54	6	12
	สกลนคร	30	12	0	64	4	12
	เกษตรสกลนคร	30	12	0	64	4	12
	หนองบัวลำภู	30	14	0	57	3	11
	บึงกาฬ	30	16	0	56	5	11
	มุกดาหาร	30	15	0	66	6	15
	ขอนแก่น	31	15	0	58	3	7
	เกษตรท่าพระ	31	15	0	58	3	9
	โกสุมพิสัย	30	16	0	59	4	11
	กมลาไสย	31	17	0	59	6	14
	อำนาจเจริญ	32	15	0	64	7	14
	ร้อยเอ็ด	31	16	0	61	5	13
	เกษตรร้อยเอ็ด	31	16	0	60	5	15
	ชัยภูมิ	31	18	0	52	5	10
	ยโสธร	31	16	0	62	7	13
	อุบลราชธานี	33	14	0	61	4	11
	เกษตรสว่างวีระวงศ์	31	16	0	57	4	12
	ศรีสะเกษ	31	16	0	59	4	10
	ท่าตูม	31	16	0	60	4	11
	สุรินทร์	31	16	0	57	4	9
	เกษตรสุรินทร์	31	16	0	58	4	9
	นครราชสีมา	30	18	0	51	3	7
	เกษตรปากช่อง	30	16	0	54	5	10
	โชคชัย	29	15	0	57	3	7
	บุรีรัมย์	30	16	0	59	4	11
นางรอง	31	15	0	58	3	8	





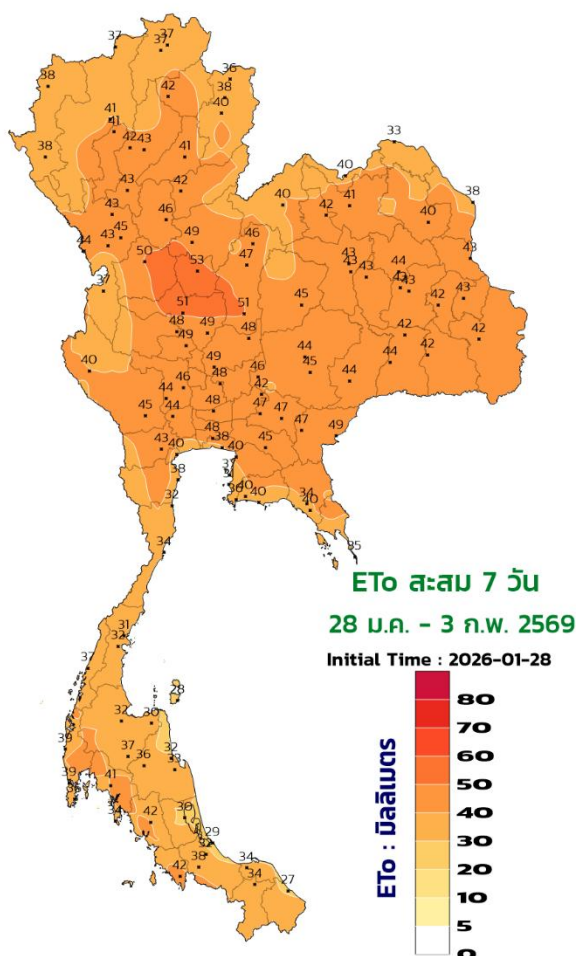
สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคกลาง	นครสวรรค์	33	17	0	51	3	10	
	ตากฟ้า	31	20	0	47	5	11	
	ชัยนาท	32	17	0	54	3	9	
	อุทัยธานี	32	17	0	52	2	8	
	พระนครศรีอยุธยา	33	18	0	49	4	13	
	บัวชุม	32	19	0	49	6	11	
	ลพบุรี	34	19	0	46	6	13	
	สุพรรณบุรี	32	17	0	54	3	9	
	อุทัยทอง	32	18	0	51	4	11	
	สมุทรสงคราม	28	17	0	65	3	7	
	ทองผาภูมิ	31	16	0	55	3	11	
	กาญจนบุรี	33	19	0	49	5	11	
	ราชบุรี	32	18	2	52	4	8	
	กำแพงแสน	33	18	1	54	3	7	
	ปทุมธานี	33	22	0	46	3	9	
	สมุทรปราการ	31	21	0	61	3	8	
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	32	20	0	57	3	12	
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	32	22	0	47	3	7	
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	32	24	0	50	3	7	
	ท่าเรือคลองเตย	32	23	0	50	4	10	
ภาคตะวันออก	เกษตรบางนา	32	23	0	50	4	10	
	น้ำร่อง สมุทรปราการ	27	24	0	74	4	12	
	นครนายก	27	19	0	53	6	11	
	ปราจีนบุรี	33	21	0	45	6	12	
	กบินทร์บุรี	33	21	0	46	5	12	
	สระแก้ว	33	19	0	51	5	11	
	อรัญประเทศ	32	18	0	52	4	8	
	ฉะเชิงเทรา	32	18	0	59	4	11	
	ชลบุรี	32	22	0	53	4	9	
	แหลมฉบัง	28	24	0	74	5	10	
	เกาะสีชัง	27	25	0	73	5	10	
	พัทยา	31	16	0	51	3	8	
	สัตหีบ	27	24	0	76	4	10	
	ระยอง	29	21	1	69	4	8	
	เกษตรห้วยโป่ง	30	23	0	65	4	8	
	จันทบุรี	31	22	1	59	4	10	
	เกษตรพลี	30	20	0	68	4	9	
	คลองใหญ่	27	25	4	70	4	10	
	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	29	18	0	63	4	9
		เกษตรหนองพลับ	28	19	0	64	4	9
หัวหิน		28	19	0	65	4	10	
ประจวบคีรีขันธ์		26	24	0	77	4	10	
ชุมพร		28	20	5	82	3	9	
เกษตรสวี		28	22	17	83	4	9	
สุราษฎร์ธานี		30	19	1	78	4	10	
เกษตรกาญจนดิษฐ์		29	22	1	80	5	10	
เกาะสมุย		27	23	23	82	4	9	
พระแสง		32	19	1	72	4	11	
ฉวาง		31	24	0	64	8	14	
นครศรีธรรมราช		28	22	12	80	3	10	
เกษตรบางจาก		29	22	8	78	3	9	
พัทลุง		26	24	4	81	6	14	
สงขลา		27	22	1	78	5	10	
หาดใหญ่		30	19	0	77	5	12	
เกษตรคอหงส์		28	20	2	79	5	13	
สะเดา		30	19	2	76	5	11	
ปัตตานี		29	20	2	77	5	10	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก		ยะลา	29	21	0	76	6	11
	นราธิวาส	27	21	3	79	4	7	
	ระนอง	30	23	1	72	6	12	
	ตะกั่วป่า	29	21	6	76	4	10	
	ภูเก็ต	29	24	0	74	5	12	
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	28	23	0	82	5	13	
	กระบี่	31	21	9	74	5	13	
	เกาะลันตา	29	24	0	79	7	14	
	ตรัง	31	23	0	65	9	14	
	สตูล	31	22	0	70	9	14	



ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง

(Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 28 มกราคม – 3 กุมภาพันธ์ 2569



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พีคัดอ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญเสียไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำ

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

2. <https://www.fao.org/>

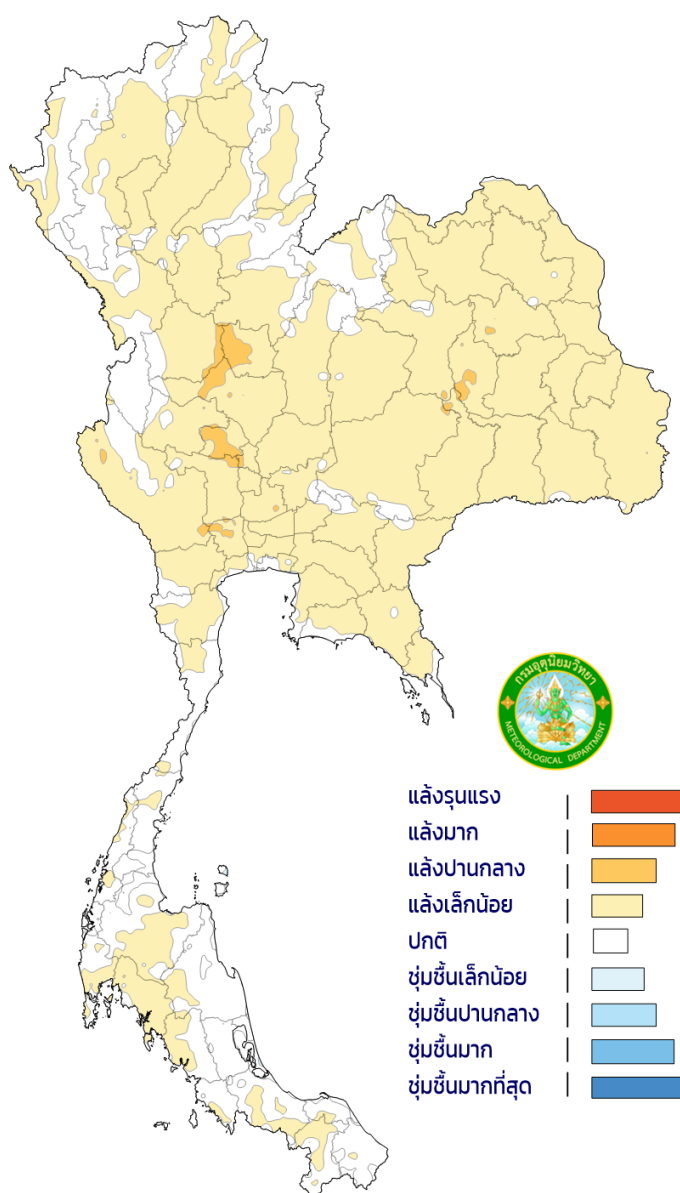




ดัชนีการคายระเหยของปริมาณน้ำฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Evapotranspiration Index: SPEI)

- SPEI เป็นดัชนีที่ใช้ในการติดตามสภาวะความแห้งแล้งและความชุ่มชื้น โดยคำนวณจากสมดุลของน้ำในบรรยากาศ ซึ่งค่า SPEI ที่ได้จะเป็นตัวเลขบวกลบ โดยมีค่ากลาง คือ 0 (ปกติ)

คาดการณ์ 10 วันล่วงหน้า (27 ม.ค. – 5 ก.พ. 69)



Data Source: TMD, HPC-TMD | Baseline: 1991-2020 | Issue Date: 2026/01/28

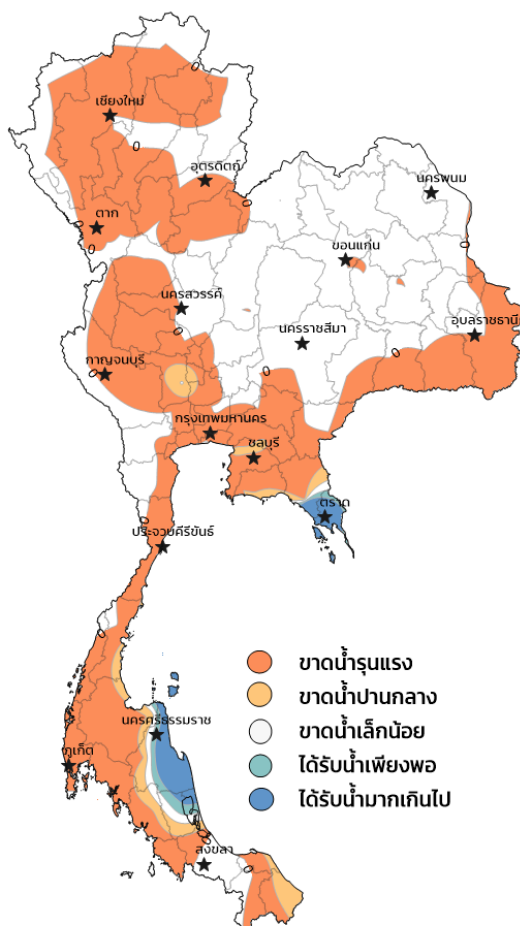




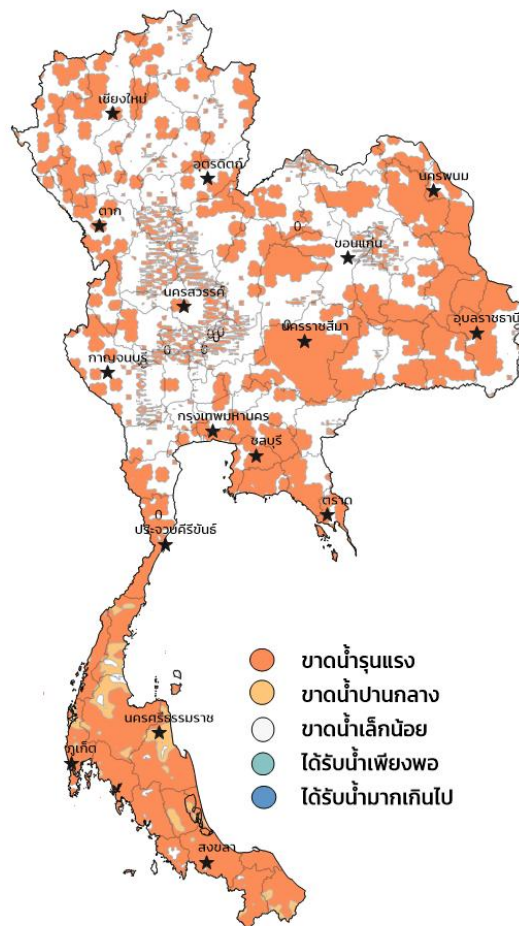
ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

- MAI คือ ดัชนีที่สะท้อนความสมดุลระหว่าง น้ำที่มีอยู่จริง (ฝน) และ น้ำที่พืชต้องการ (PET)
- ใช้บ่งบอกถึง พืชได้รับน้ำ เพียงพอ / ไม่เพียงพอ ต่อการเจริญเติบโตในช่วง 10 วัน (Decadal)

10 วันที่ผ่านมา (17 - 26 ม.ค. 69)



10 วันล่วงหน้า (27 ม.ค. - 5 ก.พ. 69)



- พื้นที่ทั่วประเทศ กำลังเข้าสู่ภาวะพืชขาดน้ำ (สีขา-เหลือง-ส้ม) อย่างเต็มตัว โดยภาคใต้ จากเดิมเคยมีน้ำมาก (ในภาพซ้าย) แต่มีแนวโน้มเข้าสู่ภาวะพืชขาดน้ำปานกลางถึงรุนแรง (สีเหลือง-ส้ม) เกือบทั้งหมด
- เกษตรกรเตรียมแผนรับมือความแห้งแล้งและบริหารจัดการน้ำที่มีอยู่อย่างประหยัดที่สุด





แหล่งข้อมูล

- ❖ ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
- ❖ ส่วนพยากรณ์อากาศกลาง กองพยากรณ์อากาศ
- ❖ ส่วนพยากรณ์อากาศเชิงตัวเลข กองพยากรณ์อากาศ
- ❖ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กรมอุตุนิยมวิทยา
- ❖ Global Forecast System (GFS)
- ❖ Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)

