

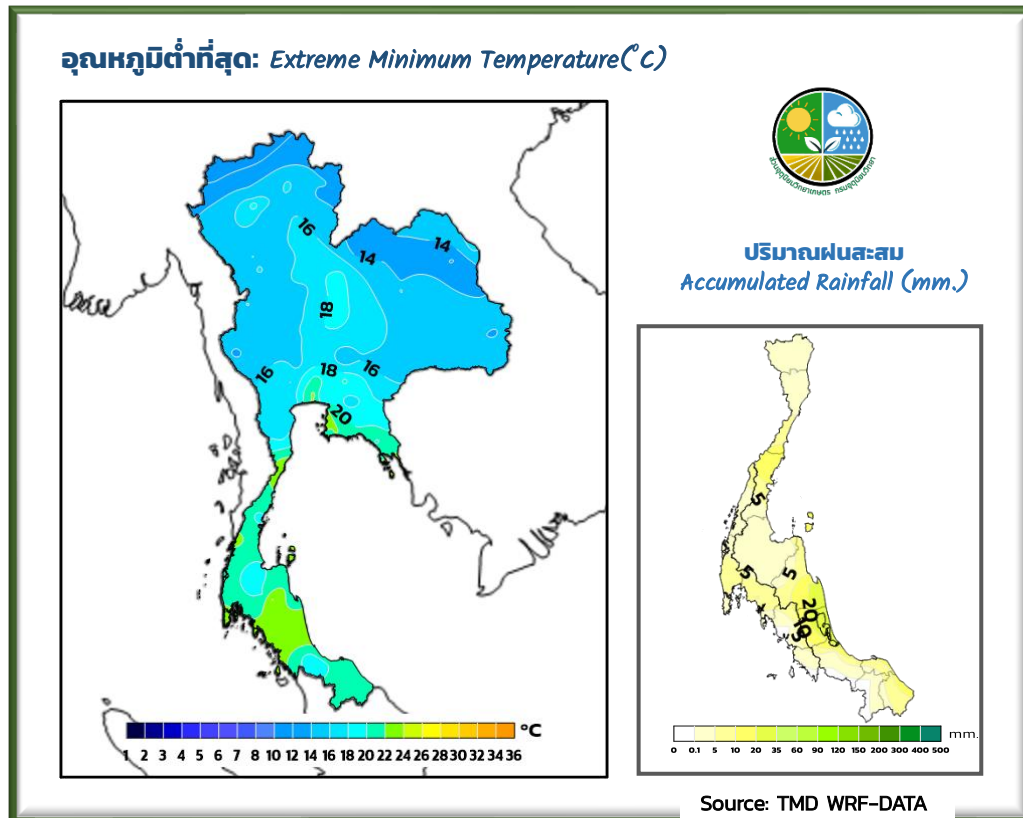


คาดหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 21 – 27 มกราคม 2569

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook

January 21 - 27, 2026



HIGHLIGHTS

21 – 27 มกราคม 2569

21 - 25 ม.ค. มวลอากาศเย็นระลอกใหม่แผ่ลงมาปกคลุม ทำให้อุณหภูมิลดลงและมีลมแรง ภาคอีสาน-ตะวันออก ลดลง 2 - 4 °C ส่วนภาคอื่น ๆ ลดลง 1 - 3 °C จากนั้น (26 - 27 ม.ค.) อุณหภูมิเริ่มสูงขึ้น เกษตรกรควรดูแลสุขภาพ และระวังการเกิดอหิวาต์ เนื่องจากสภาพอากาศที่แห้งและมีลมแรง

ภาคใต้ มีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลม บริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย คลื่นสูง 1-2 ม. ชาวเรือ และชาวประมงควรใช้ความระมัดระวังในการเดินเรือ

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 14 - 20 มกราคม 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	31.2	15.5	0.0	0	93
ตะวันออกเฉียงเหนือ	31.9	16.4	0.0	0	92
กลาง	32.9	20.7	0.2	0	91
ตะวันออก	31.9	21.6	6.5	1	92
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	31.5	21.8	2.5	0	93
- ฝั่งตะวันตก	33.2	22.9	1.9	1	90

ในช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักบริเวณจังหวัดจันทบุรี สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช

รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคกลาง	1.5 มม.	ที่ อ.สามพราน	จ.นครปฐม	เมื่อวันที่ 20 ม.ค.	69
ภาคตะวันออก	39.1 มม.	ที่ กภข.พลั่ว อ.ชลุม	จ.จันทบุรี	เมื่อวันที่ 19 ม.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	80.3 มม.	ที่ อ.ปากพนัง	จ.นครศรีธรรมราช	เมื่อวันที่ 15 ม.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	29.7 มม.	ที่ อ.ท้ายเหมือง	จ.พังงา	เมื่อวันที่ 19 ม.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	4.7 มม.	ที่ กระทรวงศึกษาธิการ	เขตดุสิต	เมื่อวันที่ 17 ม.ค.	69

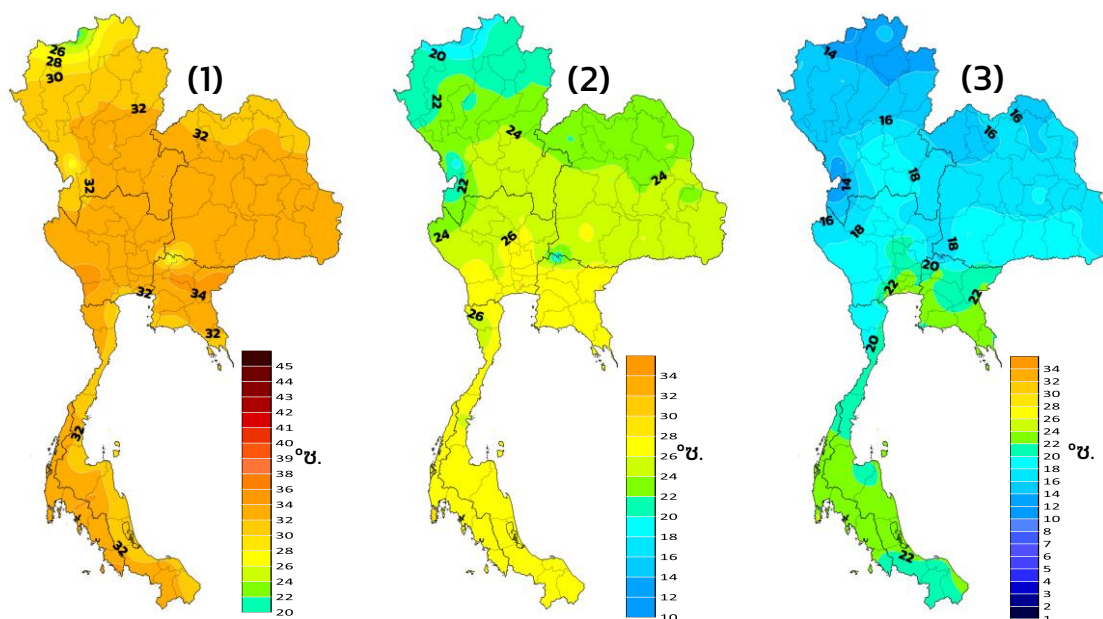
หมายเหตุ : ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ไม่มีรายงานฝนตก

รายงานอุณหภูมิต่ำที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

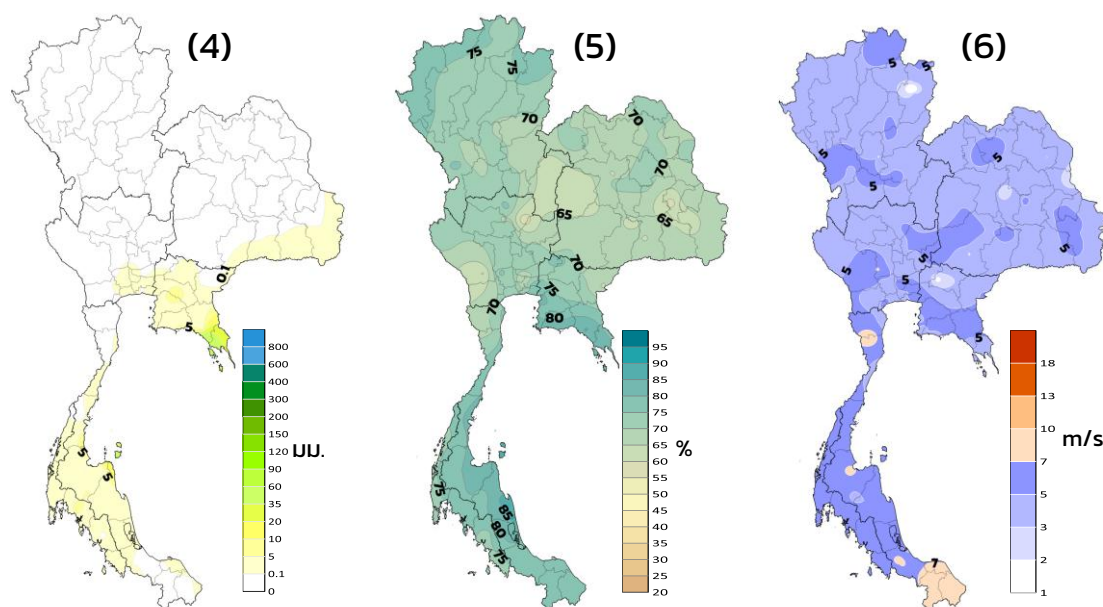
ภาคเหนือ	10.1 °ซ.	ที่ อ.อุ้มผาง	จ.ตาก	เมื่อวันที่ 14 ม.ค.	69
	(2.0 °ซ.)	ที่ ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่ 19 ม.ค.	69
		และ ที่ กัวแม่ปาน ดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่ 19,20 ม.ค.	69)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.8 °ซ.	ที่ กภข.นครพนม อ.เมือง	จ.นครพนม	เมื่อวันที่ 14 ม.ค.	69
	(6.0 °ซ.)	ที่ อุทยานแห่งชาติภูกระดึง อ.ภูกระดึง	จ.เลย	เมื่อวันที่ 14 ธ.ค.	69
ภาคกลาง	13.0 °ซ.	ที่ ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่ 14 ม.ค.	69
ภาคตะวันออก	17.0 °ซ.	ที่ กภข.ฉะเชิงเทรา อ.สนามชัยเขต	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่ 14 ม.ค.	69
		และ ที่ อ.เมือง	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่ 14 ม.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	15.6 °ซ.	ที่ กภข.หนองพลับ อ.หัวหิน	จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 14 ม.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	20.5 °ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.สตูล	เมื่อวันที่ 19 ม.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	20.2 °ซ.	ที่ ท่าเรือกรุงเทพฯ	เขตคลองเตย	เมื่อวันที่ 14 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 14 – 20 ม.ค. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 14 – 20 ม.ค. 69





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 21 - 27 มกราคม 2569



ลักษณะอากาศทั่วไป

21 - 25 ม.ค. 69 ประเทศไทยตอนบน และภาคใต้ตอนบนจะมีอุณหภูมิลดลง กับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง 2 - 4 °ซ. ส่วนภาคอื่นๆ อุณหภูมิจะลดลง 1 - 3 °ซ. จากนั้นในช่วง 26 - 27 ม.ค. 69 ประเทศไทยตอนบน อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1 - 2 °ซ. แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า เกษตรกรควรดูแลสภาพ เนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง รวมทั้งใช้รถใช้ถนนด้วยความระมัดระวังขณะสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอก

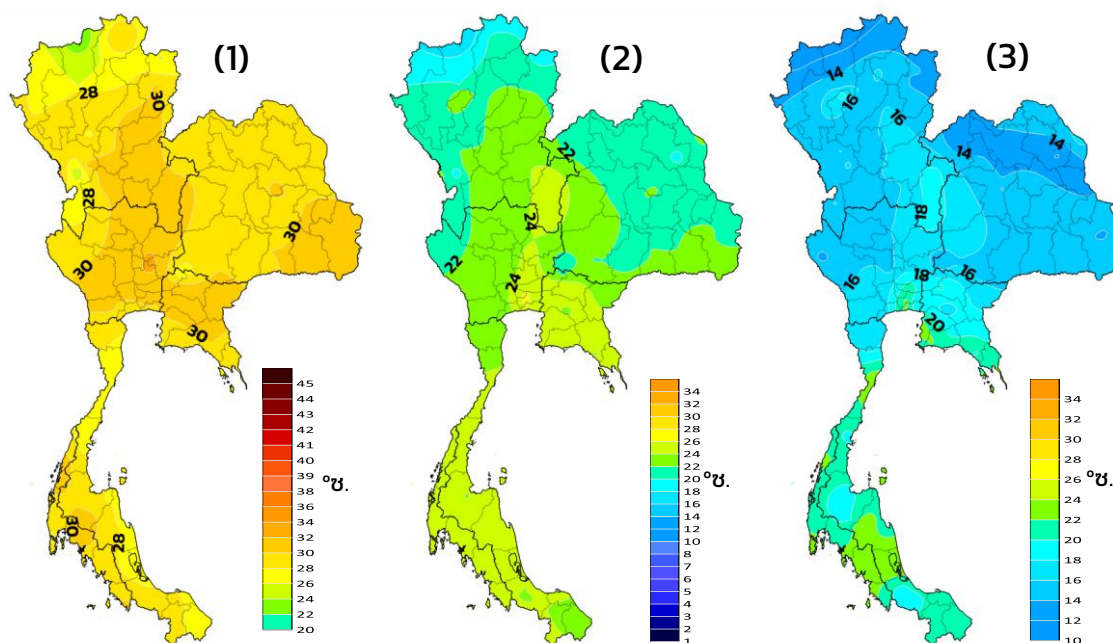
ภาคใต้ยังคงมีฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและห่างฝั่งทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนล่าง คลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อ่าวไทยตอนบนและห่างฝั่งทะเลอันดามันคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร เกษตรกรเตรียมระบบสำรองน้ำ เพื่อป้องกันพืชเสียหาย

ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด/สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	22 - 27 ม.ค. อากาศเย็น-หนาว / หมอก ตอนเช้า / อุณหภูมิลดลง 1 - 3 °ซ. ยอดดอย: หนาว-หนาวจัด / น้ำค้างแข็งบางแห่ง	11/32 °ซ. 2-12 °ซ.	- สุขภาพของเกษตรกร และสัตว์เลี้ยง - ระวังอุบัติเหตุบนท้อง ถนน - โรคราน้ำค้างในพืชผัก	• ให้ความอบอุ่นแก่ตนเองและ สัตว์เลี้ยงอย่างเพียงพอ • เพิ่มความระมัดระวังเมื่อ สัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอก • หลีกเลี่ยงการให้น้ำในช่วงเช้า ที่มีหมอก ลดความชื้นสะสม
ตะวันออกเฉียงเหนือ	21 - 25 ม.ค. อากาศเย็น-หนาว / อุณหภูมิลดลง 2 - 4 °ซ. / ลมแรง 26 - 27 ม.ค. อากาศเย็น-หนาว / หมอกตอนเช้า / อุณหภูมิสูงขึ้น 1 - 2 °ซ. ยอดดอย: หนาว-หนาวจัด	12/33 °ซ. 13/34 °ซ. 6-12 °ซ.	- ระวังอัคคีภัยและไฟป่า - สัตว์ปีกปรับตัวไม่ทัน และเป็นโรคได้ง่าย - แมลงศัตรูพืช (ไรแดง)	• งดเผาวัสดุเหลือใช้ เสี่ยงลุกลาม • ควบคุมอุณหภูมิในโรงเรือน ให้คงที่ • หมั่นสำรวจ หากพบ ให้ใช้ น้ำฉีดพ่นหรือกำจัด
กลาง	22 - 25 ม.ค. อากาศเย็น-หนาว ตอนเช้า / อุณหภูมิลดลง 1 - 3 °ซ. / ลมแรง 26 - 27 ม.ค. อากาศเย็น-หนาว / หมอกตอนเช้า / อุณหภูมิสูงขึ้น 1 - 2 °ซ.	15/33 °ซ. 16/34 °ซ.	- ผลผลิตเสียหายจาก หมอกและน้ำค้าง - อุณหภูมิที่ลดลง-สัตว์ น้ำกินอาหารได้น้อยลง	• หลีกเลี่ยงการตากไว้ กลางแจ้งข้ามคืน • ลดปริมาณการให้อาหาร ในช่วงที่อากาศเย็น
ตะวันออก	22 - 25 ม.ค. อากาศเย็น ตอนเช้า / อุณหภูมิลดลง 2 - 4 °ซ. / ลมแรง 26 - 27 ม.ค. อากาศเย็น / หมอกตอน เช้า / อุณหภูมิสูงขึ้น 1 - 2 °ซ.	18/34 °ซ. 19/34 °ซ.	- โรคราแป้งในพืชสวน (มะม่วง) - ระวัง โรคระบาดที่เกิด ในสัตว์น้ำ	• ตัดแต่งกิ่งให้โปร่ง เพื่อลด ความชื้นสะสมในทรงพุ่ม • เพิ่มสารเสริมภูมิคุ้มกัน อาหาร เพื่อเพิ่มความแข็งแรง
ใต้				
- ฝั่งตะวันออก	ฝนฟ้าคะนอง 10 - 20 % 22 - 24 ม.ค. อากาศเย็นตอนเช้า / อุณหภูมิลดลง 1 - 3 °ซ. ตอนบน / ลมแรง คลื่น ~ 2 ม.	18/34 °ซ.	- ระวังพลัยไฟ/ไรแดง - สัตว์น้ำชายฝั่ง - การเดินเรือ	• หมั่นสำรวจในพืชเพื่อเฝ้าระวัง • เสริมความแข็งแรงของกระชัง • เพิ่มความระมัดระวังบริเวณที่มี ฝนฟ้าคะนอง
- ฝั่งตะวันตก	ฝนฟ้าคะนอง 10 - 20 % คลื่น ~ 1 ม.	21/34 °ซ.	- ระวังศัตรูพืชจำพวก หนอนในไม้ผล - พืชชะงักการเจริญเติบโต	• สำรวจแปลงปลูกอย่าง สม่ำเสมอ • เพิ่มการให้น้ำอย่างเหมาะสม

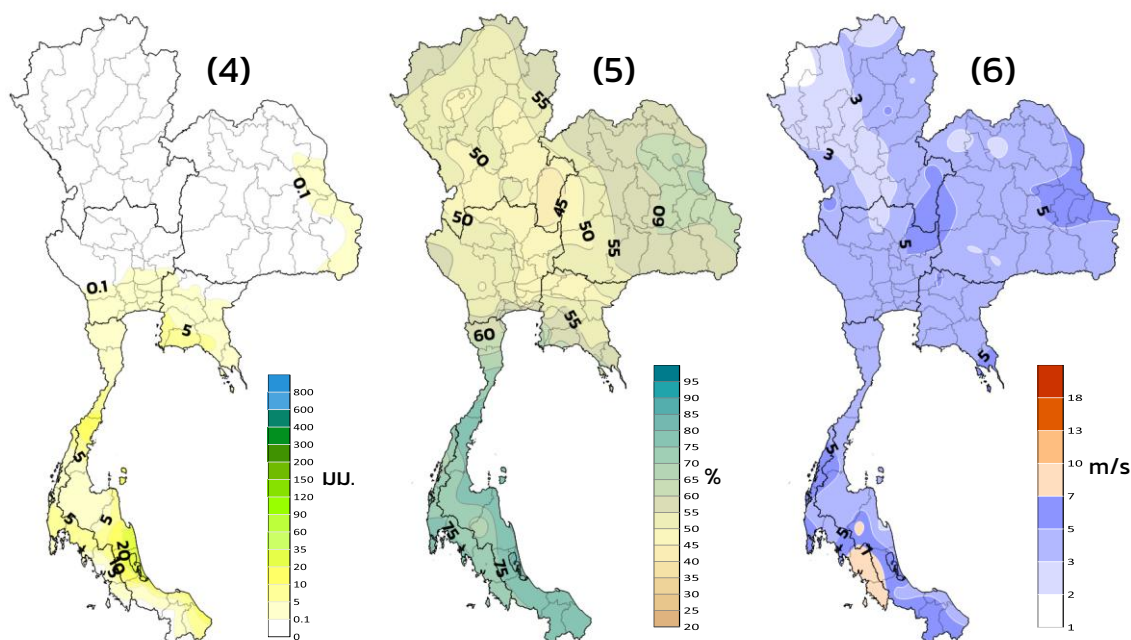




พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



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



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



คำหมายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 21 - 27 มกราคม 2569



สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย				
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	28	11	0	58	1	6
	แม่สะเรียง	28	15	0	54	3	9
	เชียงใหม่	29	13	0	54	2	6
	เกษตรเชียงใหม่	30	13	0	53	3	6
	พะเยา	26	16	0	51	5	8
	เชียงใหม่	26	15	0	53	2	6
	ดอยอ่างขาง	22	11	0	56	3	10
	น่าน	30	14	0	56	3	12
	เกษตรน่าน	30	13	0	58	3	10
	ท่าวังผา	28	14	0	58	3	12
	ทุ่งช้าง	26	14	0	59	4	10
	ลำพูน	29	19	0	43	2	7
	ลำปาง	29	15	0	52	3	7
	เกษตรลำปาง	29	15	0	50	3	7
	เถิน	28	15	0	53	3	5
	แพร่	30	16	0	48	5	15
	อุตรดิตถ์	31	17	0	48	3	7
	สุโขทัย	30	14	0	53	2	5
	เกษตรศรีสะเกษ	30	15	0	52	2	4
	เขื่อนภูมิพล	29	16	0	48	3	7
	ตาก	30	16	0	47	3	8
	แม่สอด	31	14	0	51	3	10
	อุ้มผาง	26	16	0	48	5	13
	ดอยมูเซอ	24	14	0	54	5	9
	พิษณุโลก	30	18	0	47	3	12
	หล่มสัก	30	18	0	44	6	13
เพชรบูรณ์	31	19	0	42	5	13	
วิเชียรบุรี	31	18	0	44	6	13	
กำแพงเพชร	31	16	0	47	3	7	
พิจิตร	30	15	0	53	3	5	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	28	14	0	58	4	12
	เลย	29	13	0	59	3	8
	เกษตรเลย	29	13	0	58	2	7
	อุดรธานี	29	13	0	59	3	13
	นครพนม	29	15	0	60	6	12
	เกษตรนครพนม	29	18	0	54	6	11
	สกลนคร	29	12	0	65	4	11
	เกษตรสกลนคร	29	12	0	65	4	11
	หนองบัวลำภู	28	14	0	57	3	10
	บึงกาฬ	30	16	0	56	5	10
	มุกดาหาร	29	14	0	66	5	13
	ขอนแก่น	30	14	0	57	3	9
	เกษตรท่าพระ	29	14	0	58	3	10
	โกสุมพิสัย	29	15	0	57	3	9
	กมลาไสย	30	16	0	58	5	13
	อำนาจเจริญ	30	14	0	64	6	16
	ร้อยเอ็ด	30	15	0	61	5	16
	เกษตรร้อยเอ็ด	30	15	0	59	5	11
	ชัยภูมิ	29	17	0	51	5	9
	ยโสธร	30	15	0	62	6	15
	อุบลราชธานี	31	14	0	60	4	15
	เกษตรสว่างวีระวงศ์	31	16	0	56	4	10
	ศรีสะเกษ	30	15	0	59	4	10
	ท่าตูม	30	15	0	60	4	9
	สุรินทร์	30	15	0	58	4	10
	เกษตรสุรินทร์	29	15	0	59	4	11
	นครราชสีมา	29	17	0	49	3	6
	เกษตรปากช่อง	29	15	0	54	4	10
	โชคชัย	30	15	0	54	3	7
บุรีรัมย์	29	15	0	59	4	10	
นางรอง	29	14	0	56	3	7	





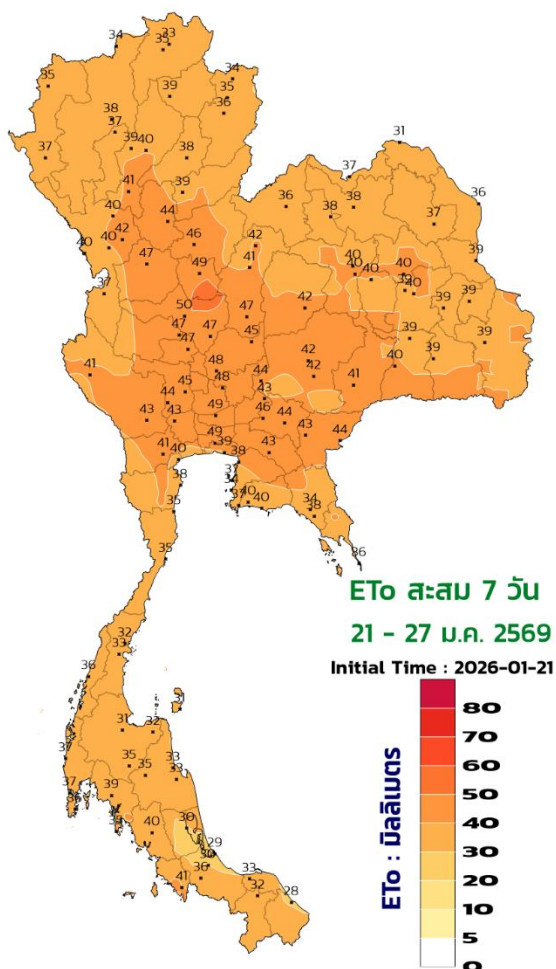
สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคกลาง	นครสวรรค์	31	15	0	49	3	10	
	ตากฟ้า	30	18	0	46	5	10	
	ชัยนาท	30	16	0	51	4	10	
	อุทัยธานี	31	16	0	50	3	10	
	พระนครศรีอยุธยา	32	17	0	48	4	12	
	บัวชุม	31	18	0	47	6	11	
	ลพบุรี	32	17	0	46	5	12	
	สุพรรณบุรี	31	15	0	54	3	9	
	อุทัยทอง	30	17	0	51	3	7	
	สมุทรสงคราม	28	16	0	63	3	6	
	ทองผาภูมิ	29	14	0	56	3	9	
	กาญจนบุรี	31	17	0	49	4	8	
	ราชบุรี	30	17	1	54	4	10	
	กำแพงแสน	30	16	0	55	3	8	
	ปทุมธานี	32	21	1	45	3	8	
	สมุทรปราการ	30	19	2	59	4	9	
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	30	18	5	56	4	9	
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	31	21	1	46	3	8	
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	31	22	5	46	3	8	
	ท่าเรือคลองเตย	31	22	5	47	4	8	
ภาคตะวันออก	เกษตรบางนา	31	22	5	47	4	8	
	น้ำร่อน สมุทรปราการ	28	24	4	68	5	11	
	นครนายก	26	17	0	51	5	10	
	ปราจีนบุรี	31	20	0	45	5	12	
	กบินทร์บุรี	31	19	0	46	5	11	
	สระแก้ว	31	18	0	50	4	9	
	อรัญประเทศ	30	17	0	50	4	9	
	ฉะเชิงเทรา	31	17	0	57	4	11	
	ชลบุรี	30	21	6	52	4	9	
	แหลมฉบัง	28	23	6	67	5	13	
	เกาะสีชัง	27	24	2	67	5	13	
	พัทยา	29	15	0	52	3	7	
	สัตหีบ	28	24	4	69	4	13	
	ระยอง	29	20	8	63	4	9	
	เกษตรห้วยโป่ง	29	22	7	58	4	9	
	จันทบุรี	30	21	7	54	5	12	
	เกษตรพลี	29	20	1	60	5	12	
	คลองใหญ่	27	24	0	60	6	17	
	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	28	18	5	60	4	8
		เกษตรหนองพลับ	28	18	0	63	4	9
หัวหิน		27	18	1	65	4	8	
ประจวบคีรีขันธ์		26	24	4	74	5	12	
ชุมพร		27	20	15	79	4	10	
เกษตรสวี		27	20	7	78	4	10	
สุราษฎร์ธานี		29	19	2	77	4	13	
เกษตรกาญจนดิษฐ์		28	21	4	78	5	9	
เกาะสมุย		28	22	14	77	4	8	
พระแสง		31	20	0	70	4	12	
ฉวาง		30	24	4	65	8	11	
นครศรีธรรมราช		27	22	10	79	3	8	
เกษตรบางจาก		28	21	20	79	3	9	
พัทลุง		26	24	26	80	6	12	
สงขลา		27	22	31	79	5	11	
หาดใหญ่		29	19	1	77	5	10	
เกษตรคอหงส์		28	20	1	79	5	12	
สะเดา		29	19	1	76	4	10	
ปัตตานี		28	20	6	77	5	10	
ยะลา		29	21	0	76	5	10	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	นราธิวาส	26	21	12	80	5	9	
	ระนอง	31	23	1	68	7	11	
	ตะกั่วป่า	29	21	7	74	5	8	
	ภูเก็ต	29	24	1	74	6	10	
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	27	23	5	81	6	15	
	กระบี่	31	21	11	75	5	9	
	เกาะลันตา	29	24	0	80	7	13	
	ตรัง	30	23	0	70	9	13	
	สตูล	30	21	0	71	9	13	



ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง

(Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 21 - 27 มกราคม 2569



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พิกัดอ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญเสียไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำ

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

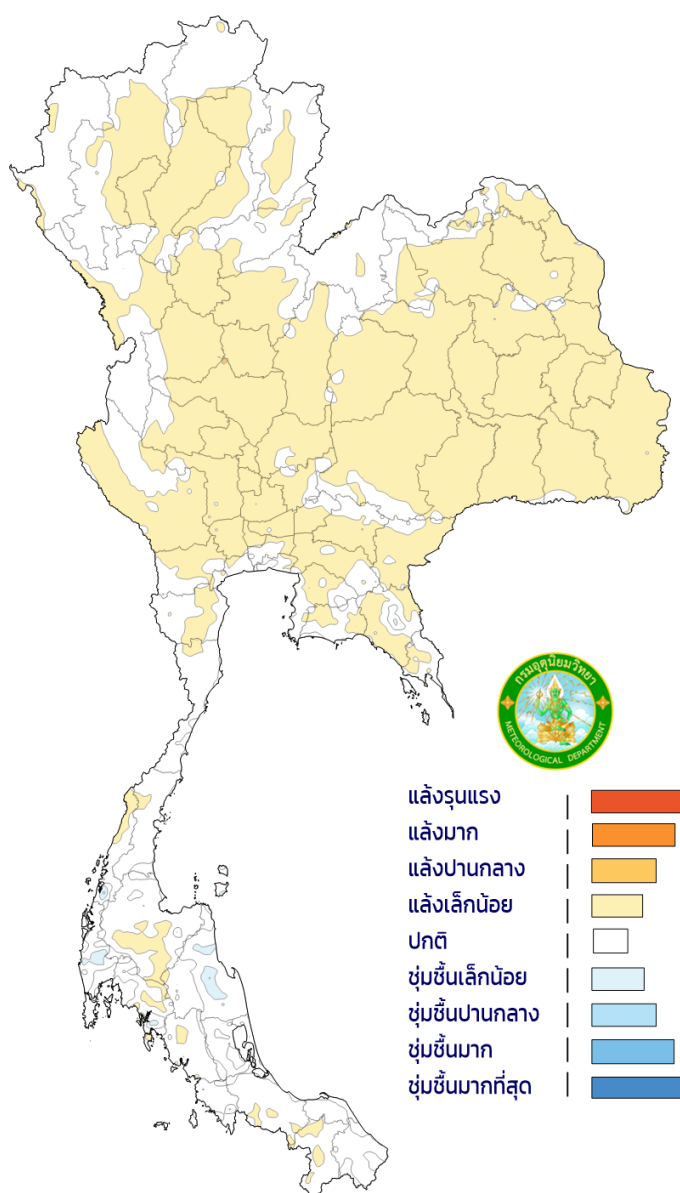




ดัชนีการคายระเหยของปริมาณน้ำฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Evapotranspiration Index: SPEI)

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

คาดการณ์ 10 วันล่วงหน้า (20 - 29 ม.ค. 69)



Data Source: TMD, HPC-TMD | Baseline: 1991-2020 | Issue Date: 2026/01/20

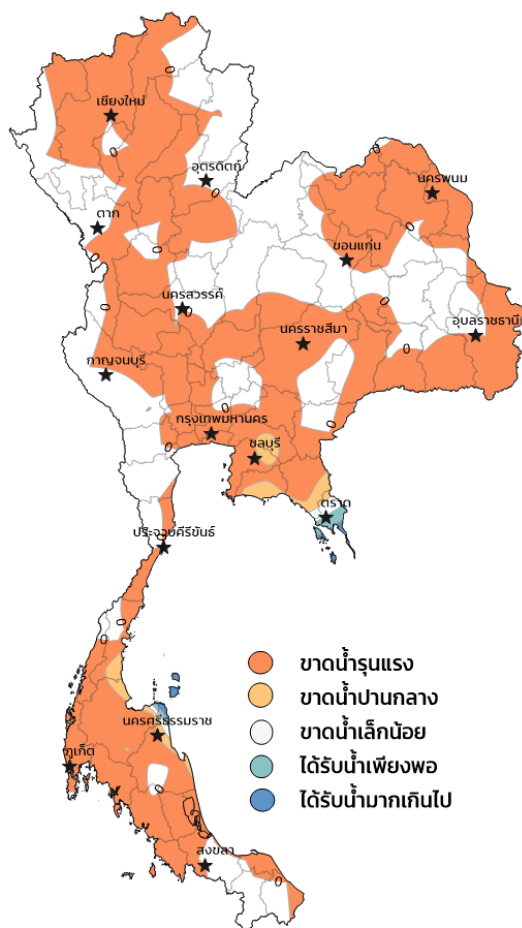




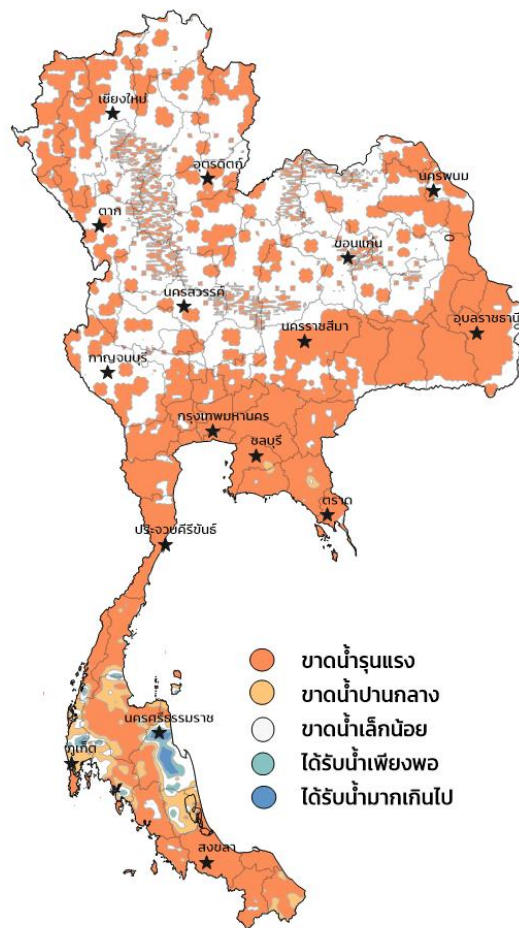
ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (10 - 19 ม.ค. 69)



10 วันล่วงหน้า (20 - 29 ม.ค. 69)



- เกือบทุกพื้นที่ของประเทศไทย กำลังเผชิญกับภาวะพืชขาดน้ำเล็กน้อย-รุนแรง (สีขาว-ส้ม) เป็นวงกว้าง ซึ่งสอดคล้องกับปริมาณฝนที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง
- เกษตรกรควรพิจารณา ให้น้ำเพิ่มเติมทันที เพื่อรักษาความสมบูรณ์ของพืช และควรงดการใส่ปุ๋ย ในช่วงที่ดินมีความชื้นไม่เพียงพอ เพื่อป้องกันความเสียหายต่อระบบรากและผลผลิต





แหล่งข้อมูล

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

