

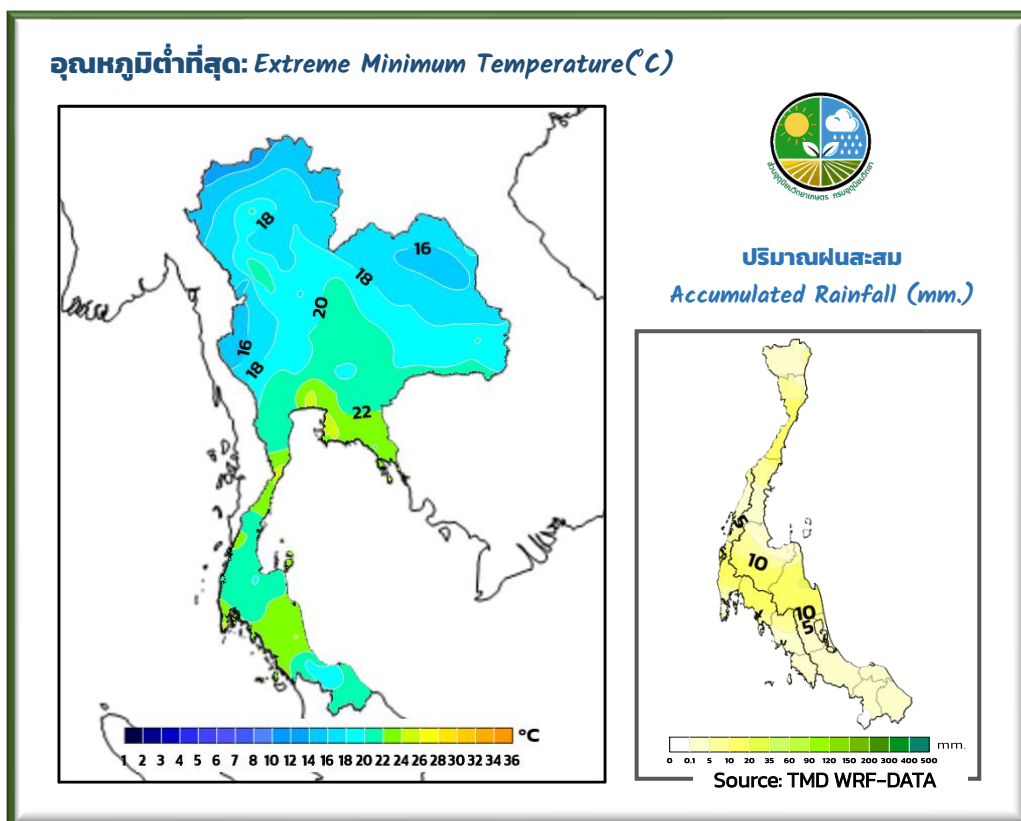


คาดหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 4 – 10 กุมภาพันธ์ 2569

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook

February 4 – 10, 2026



HIGHLIGHTS

4 – 10 กุมภาพันธ์ 2569

เตือน ! ระยะนี้อากาศเปลี่ยนแปลง

5 – 7 ก.พ. 69 ไทยตอนบนอุ่นขึ้น และมีหมอกในตอนเช้า 8 – 10 ก.พ. 69 มวลอากาศเย็นระลอกใหม่ได้แผ่เสริมลงมา ทำให้มีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ อุณหภูมิลดลงและมีลมแรง ขอให้เกษตรกรดูแลสุขภาพ เพิ่มความระมัดระวังในการสัญจร และป้องกันผลกระทบจากฝุ่นที่สะสมมากขึ้น

ภาคใต้ ยังคงมีฝนฟ้าคะนองได้บางพื้นที่ อ่าวไทยตอนล่าง คลื่นสูง ~ 2 เมตร โดยเฉพาะ 8 – 10 ก.พ. 69 ชาวเรือและชาวประมงเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 28 มกราคม – 3 กุมภาพันธ์ 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	31.5	16.2	0.0	0	91
ตะวันออกเฉียงเหนือ	31.4	16.7	0.0	0	88
กลาง	33.0	20.7	0.0	0	82
ตะวันออก	32.7	20.8	0.0	0	82
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	31.6	21.9	1.1	0	91
- ฝั่งตะวันตก	33.7	23.6	0.1	0	84

ในช่วง 7 วันที่ผ่านมา ไม่มีรายงานฝนตกหนักถึงหนักมาก

รายงานปริมาณฝนสูงสุด (รายอำเภอ) ตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคตะวันออก	1.2 มม.	ที่ อ.เกาะกูด	จ.ตราด	เมื่อวันที่ 30 ม.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	13.0 มม.	ที่ อ.สวี	จ.ชุมพร	เมื่อวันที่ 1 ก.พ.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	0.4 มม.	ที่ อ.เมือง	จ.ภูเก็ต	เมื่อวันที่ 30 ม.ค.	69

หมายเหตุ : ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และกรุงเทพมหานคร ไม่มีรายงานฝนตก

รายงานอุณหภูมิต่ำสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	11.8 °ซ.	ที่ อ.ฝาง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่ 29 ม.ค.	69
		และ ที่ อ.ฝาง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่ 1 ก.พ.	69
		และ ที่ อ.อุ้มผาง	จ.ตาก	เมื่อวันที่ 30 ม.ค.	69
	(2.0 °ซ.)	ที่ กิ่งแม่ปาน ดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่ 28 ม.ค.	69)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	12.5 °ซ.	ที่ กษ.นครพนม อ.เมือง	จ.นครพนม	เมื่อวันที่ 3 ก.พ.	69
	(9.0 °ซ.)	ที่ อุทยานแห่งชาติภูกระดึง อ.ภูกระดึง	จ.เลย	เมื่อวันที่ 30,31 ม.ค.	69
		และ ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูง	จ.เลย	เมื่อวันที่ 29 ม.ค.	69
		และ ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูง และเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง	จ.เลย	เมื่อวันที่ 3 ก.พ.	69)
ภาคกลาง	14.8 °ซ.	ที่ ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่ 28,30 ม.ค.	69
ภาคตะวันออก	16.4 °ซ.	ที่ กษ.ฉะเชิงเทรา อ.สนามชัยเขต	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่ 28 ม.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	17.2 °ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.เพชรบุรี	เมื่อวันที่ 28 ม.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	20.8 °ซ.	ที่ อ.ตะกั่วป่า	จ.พังงา	เมื่อวันที่ 3 ก.พ.	69
กรุงเทพมหานคร	21.1 °ซ.	ที่ สนามบินดอนเมือง	เขตดอนเมือง	เมื่อวันที่ 29 ม.ค.	69

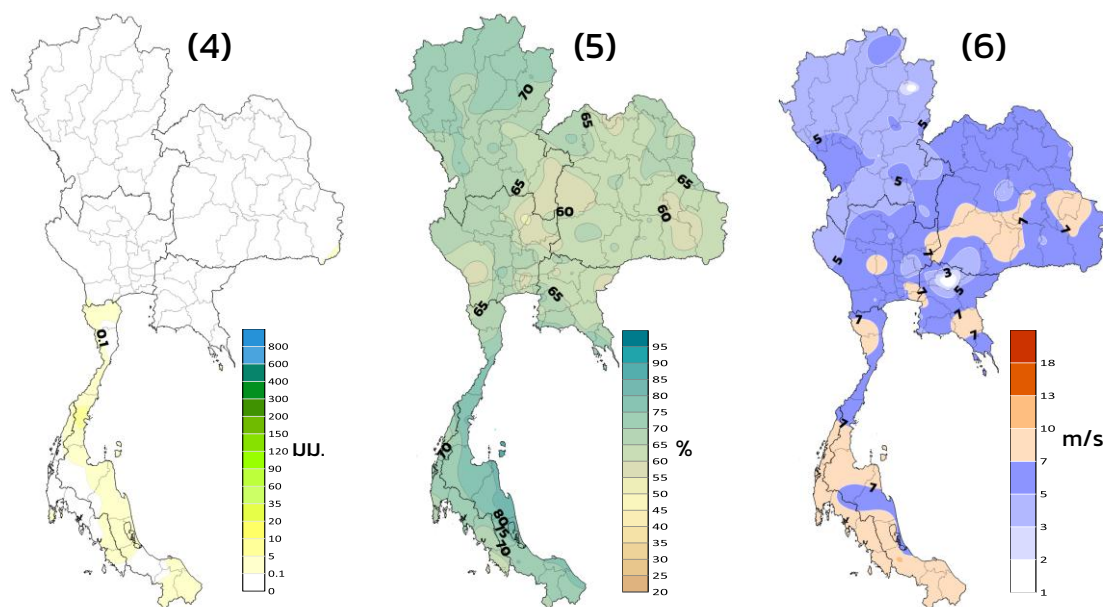
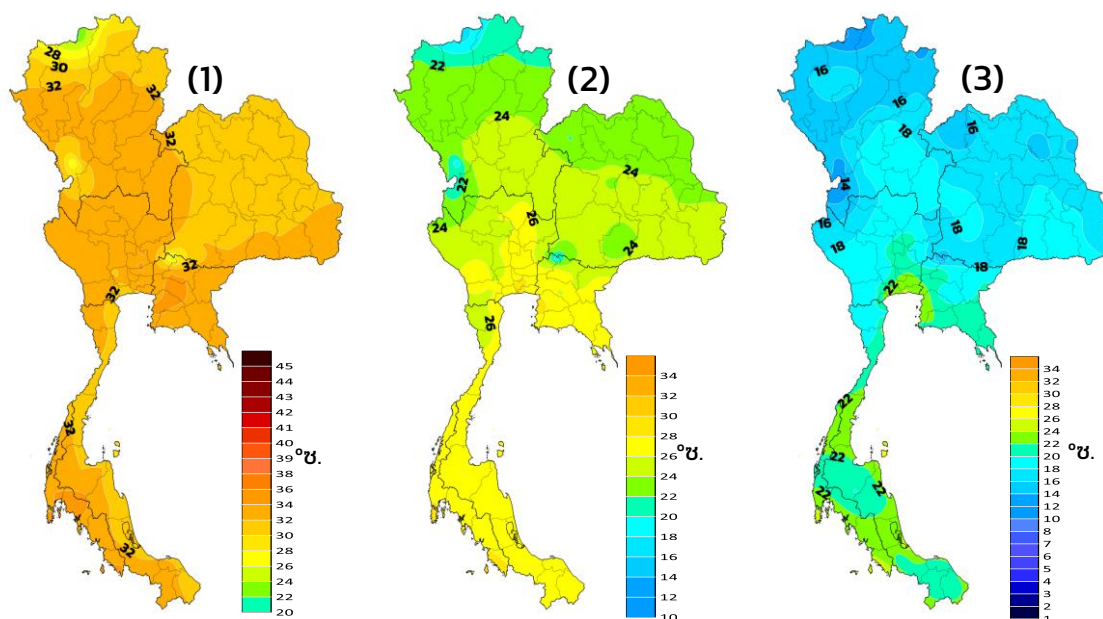
เกณฑ์ปริมาณฝน
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)

ฝนเล็กน้อย 0.1 - 10.0
ฝนปานกลาง 10.1 - 35.0
ฝนหนัก 35.1 - 90.0
ฝนหนักมาก มากกว่า 90.0

เกณฑ์อากาศ
อุณหภูมิอากาศ(องศาเซลเซียส)

อากาศเย็น 6.0 – 22.9
อากาศหนาว 8.0 – 15.9
อากาศหนาวจัด ต่ำกว่า 8.0







พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 4 – 10 กุมภาพันธ์ 2569



ลักษณะอากาศทั่วไป

วันที่ 5 – 7 ก.พ. 69 ประเทศไทยตอนบน อุณหภูมิจะสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า บริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด ส่วนในช่วงวันที่ 8 – 10 ก.พ. 69 มวลอากาศเย็นระลอกใหม่ได้แผ่เสริมลงมา ทำให้มีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ในระยะแรก จากนั้นอุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพ เนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอก รวมทั้งป้องกันอันตรายจากการสะสมของฝุ่นละอองที่มากขึ้น

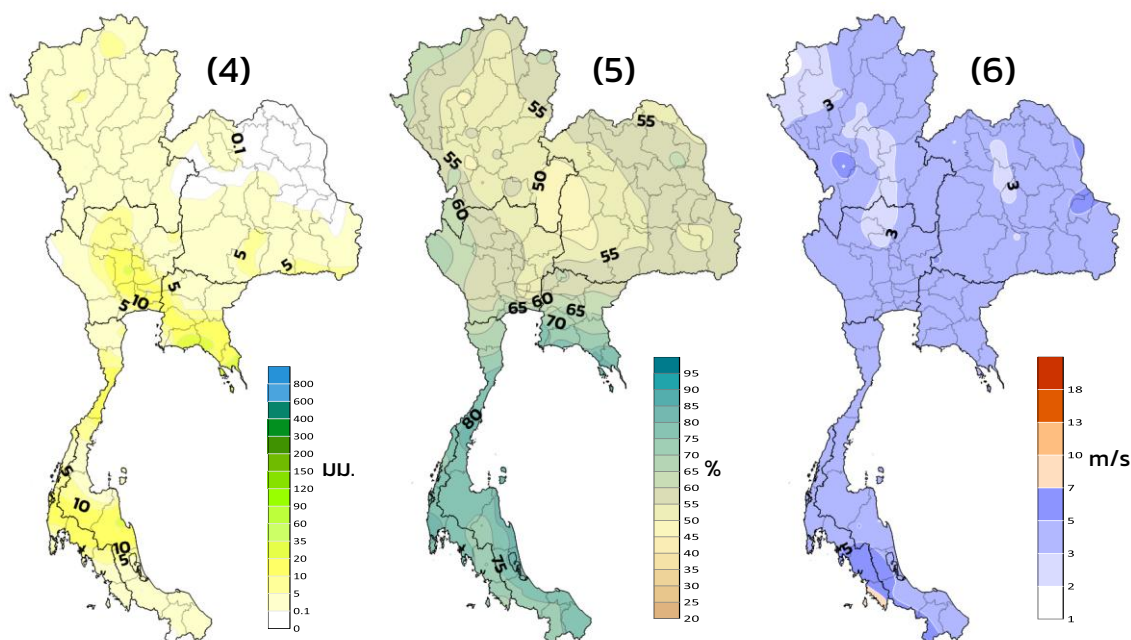
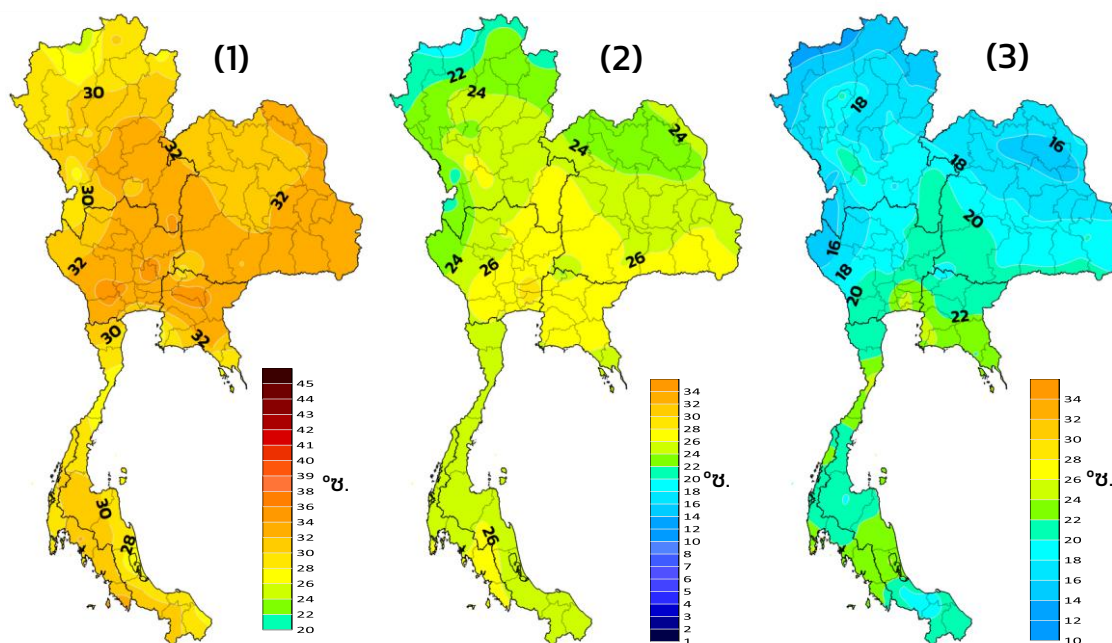
ภาคใต้ ยังคงมีฟ้าคะนองได้บางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ในช่วงวันที่ 8 – 10 ก.พ. 69 จะมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ

ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด/สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	4 – 6 ก.พ. อากาศเย็น-หนาว / หมอกตอนเช้า 7 – 9 ก.พ. อากาศเย็น-หนาว / หมอกตอนเช้า-หนาวบางพื้นที่ / อุณหภูมิสูงขึ้น 1 – 3 °ซ. / 8 ก.พ. ฝน 10 – 20 % ตอนบน 10 ก.พ. อากาศเย็น-หนาว / หมอกตอนเช้า / อุณหภูมิลดลง 1 – 3 °ซ. ยอดดอย: หนาว-หนาวจัด	13/33 °ซ. 14/34 °ซ. 13/31 °ซ. 3–13 °ซ.	- โรคที่เกิดจากความชื้น เช่น โรครา น้ำค้าง - หมอกหนา ทัศนวิสัยการมองเห็นต่ำ - สุขภาพสัตว์ เนื่องจากอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลง	• หมั่นสำรวจแปลงปลูก หากพบการระบาดของโรคให้รีบป้องกัน • เพิ่มความระมัดระวังในการสัญจร • ควบคุมอุณหภูมิในโรงเรือนอย่าให้เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว
ตะวันออก/เฉียงเหนือ	5 – 7 ก.พ. อากาศเย็น-หนาว / หมอกตอนเช้า / อุณหภูมิสูงขึ้น 1 – 3 °ซ. 8 – 10 ก.พ. อากาศเย็น-หนาว/ลมแรง/ อุณหภูมิลดลง 3 – 5 °ซ. / 8 ก.พ. ฝนตอนล่าง ยอดดอย: หนาว-หนาวจัด	15/35 °ซ. 12/32 °ซ. 7–14 °ซ.	- สภาพอากาศแห้งและมีลมแรง - สุขภาพของสัตว์เสี่ยงจากอากาศที่หนาวเย็น - อัคคีภัยในพื้นที่เกษตร	• คลุมดิน เพื่อรักษาความชื้นภายในดิน • ตัดแต่งพรางบังลม และให้ความอบอุ่นแก่สัตว์อย่างเพียงพอ • ทำแนวกันไฟรอบพื้นที่เกษตร
กลาง	5 – 8 ก.พ. อากาศเย็น / หมอกตอนเช้า – หนาวบางพื้นที่ / 7 – 9 ก.พ. ฝนฟ้าคะนอง 10 – 20 % ตอนล่าง 9 – 10 ก.พ. อากาศเย็นตอนเช้า / ลมแรง / อุณหภูมิลดลง 1–3 °ซ.	19/35 °ซ. 17/33 °ซ.	- อันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมแรง - สุขภาพจากฝุ่นที่เพิ่มขึ้น - การระบาดของเพลี้ยไฟ / ไส้แดง	• ตรวจสอบความแข็งแรงของโรงเรือน / ไม้ค้ำยัน • สวมหน้ากากกันฝุ่น • หมั่นสำรวจใต้ใบของพืชสวนอย่างสม่ำเสมอ
ตะวันออก	5 – 8 ก.พ. อากาศเย็น / หมอกตอนเช้า / อุณหภูมิสูงขึ้น 1 – 2 °ซ. / 7 – 9 ก.พ. ฝนฟ้าคะนอง 20 – 30 % 9 – 10 ก.พ. อากาศเย็นตอนเช้า / ลมแรง / อุณหภูมิลดลง 1–3 °ซ.	21/36 °ซ. 19/34 °ซ.	- ผลผลิตเสียหายจากฝนหลงฤดู - อันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมแรง - โรคสัตว์จากความชื้น	• ควรเก็บเกี่ยวผลผลิตที่พร้อมก่อนฝนตก • ตรวจสอบความแข็งแรงของไม้ค้ำยันในไม้ผล • ดูแลความสะอาดของโรงเรือน
ใต้				
- ฟังตะวันออก	5 – 7 ก.พ. อากาศเย็นตอนเช้า-ตอนบน / ฝนฟ้าคะนอง 10 – 20 % 8–10 ก.พ. อากาศเย็นตอนเช้า-ตอนบน / ฝนฟ้าคะนอง 20 – 40 % / คลื่น 1 – 2 ม.	19/34 °ซ.	- ผลผลิตเสียหายเนื่องจากฝน - คลื่นลมแรงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง	• ควรเก็บเกี่ยวผลผลิตที่พร้อมก่อนฝนตก • เดินเรือด้วยความระมัดระวัง
- ฟังตะวันตก	ฝนเล็กน้อยบางแห่ง / คลื่น ~ 1 ม.	21/35 °ซ.	- แผลงศัตรูพืชในระยะแตกใบอ่อน	• วางแผนฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดแมลง





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



คำทำนายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 4 - 10 กุมภาพันธ์ 2569



สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย				
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	30	14	3	61	2	7
	แม่สะเรียง	29	16	2	60	3	10
	เชียงใหม่	30	15	4	54	4	11
	เกษตรเชียงใหม่	31	16	9	53	4	11
	พะเยา	29	17	3	52	5	9
	เชียงใหม่	28	18	3	56	3	9
	ดอยอ่างขาง	24	13	1	62	4	10
	น่าน	31	16	1	58	3	14
	เกษตรน่าน	30	15	2	59	3	13
	ท่าวังผา	30	16	4	58	3	13
	ทุ่งช้าง	27	14	3	61	4	13
	ลำพูน	31	21	7	48	3	8
	ลำปาง	31	18	1	53	3	10
	เกษตรลำปาง	31	19	2	51	4	11
	เถิน	30	17	2	56	3	10
	แพร่	32	18	2	52	5	19
	อุดรดิตถ์	33	18	1	53	3	12
	สุโขทัย	33	17	4	55	3	8
	เกษตรศรีลำโรง	32	17	3	56	3	9
	เขื่อนภูมิพล	31	21	3	50	5	11
	ตาก	32	22	0	48	7	14
	แม่สอด	32	16	2	57	3	19
	อุ้มผาง	28	16	0	61	4	11
	ดอยมูเซอ	26	16	1	64	5	10
	พิษณุโลก	33	19	3	53	3	13
	หล่มสัก	32	20	0	47	5	16
	เพชรบูรณ์	34	21	0	46	5	17
	วิเชียรบุรี	34	21	1	48	4	12
กำแพงเพชร	32	20	2	50	4	10	
พิจิตร	31	18	3	57	3	10	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	30	17	0	55	3	11
	เลย	31	16	0	55	3	8
	เกษตรเลย	31	17	0	54	3	8
	อุดรธานี	31	16	0	56	3	10
	นครพนม	33	17	0	57	6	16
	เกษตรนครพนม	35	20	0	51	5	16
	สกลนคร	31	15	0	61	4	12
	เกษตรสกลนคร	31	15	0	61	4	12
	หนองบัวลำภู	31	17	1	55	3	10
	บึงกาฬ	33	17	0	53	5	19
	มุกดาหาร	33	16	0	59	5	16
	ขอนแก่น	31	17	0	54	3	8
	เกษตรท่าพระ	31	17	0	54	3	9
	โกสุมพิสัย	31	18	1	55	3	10
	กมลาไสย	32	17	0	56	4	13
	อำนาจเจริญ	34	17	0	59	5	13
	ร้อยเอ็ด	33	17	0	57	4	13
	เกษตรร้อยเอ็ด	32	17	0	56	4	14
	ชัยภูมิ	32	20	0	50	4	11
	ยโสธร	33	18	0	55	4	13
	อุบลราชธานี	34	19	0	57	4	12
	เกษตรสวางวีระวงศ์	33	20	0	52	4	13
	ศรีสะเกษ	33	19	5	55	4	10
	ท่าตูม	32	18	2	56	3	12
	สุรินทร์	32	20	2	55	3	8
	เกษตรสุรินทร์	33	20	2	55	3	8
	นครราชสีมา	33	22	0	49	4	10
	เกษตรปากช่อง	31	20	1	54	5	12
	โชคชัย	33	20	2	55	4	9
	บุรีรัมย์	32	19	7	55	3	11
	นางรอง	32	20	6	57	3	7





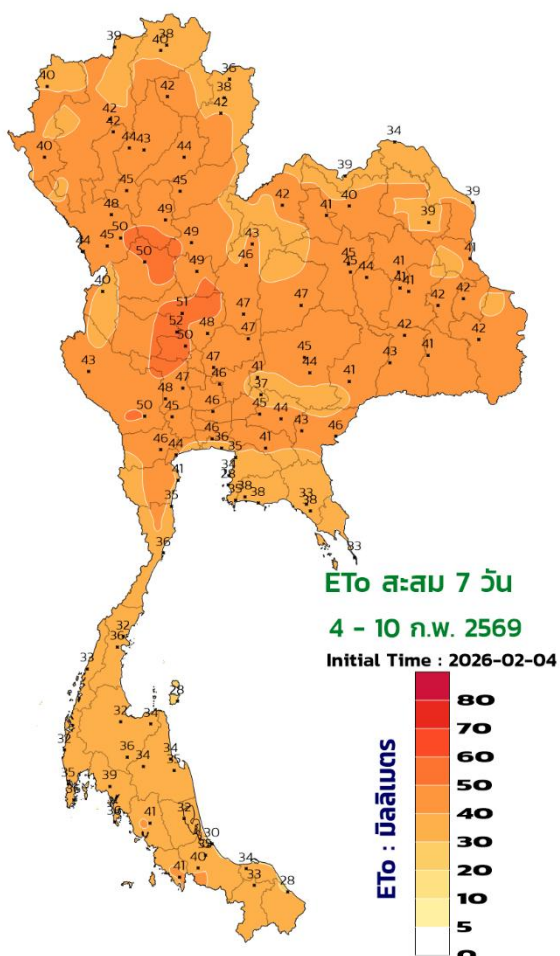
สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคกลาง	นครสวรรค์	33	18	6	54	3	12	
	ตากฟ้า	32	20	0	52	3	9	
	ชัยนาท	33	19	5	59	3	9	
	อุทัยธานี	33	19	8	54	3	10	
	พระนครศรีอยุธยา	35	20	4	54	4	11	
	บัวชุม	34	20	7	51	4	12	
	ลพบุรี	34	20	3	54	4	11	
	สุพรรณบุรี	33	19	23	60	3	8	
	อุทอง	34	21	15	56	4	11	
	สมุทรสงคราม	31	20	2	69	4	8	
	ทองผาภูมิ	31	15	0	67	3	9	
	กาญจนบุรี	35	21	2	56	5	10	
	ราชบุรี	34	21	1	60	4	10	
	กำแพงแสน	34	20	13	60	4	9	
	ปทุมธานี	34	23	13	50	3	12	
	สมุทรปราการ	30	23	6	68	4	8	
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	33	23	22	60	4	8	
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	34	24	7	50	4	13	
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	33	25	16	56	4	8	
	ท่าเรือคลองเตย	33	25	13	57	4	9	
ภาคตะวันออก	เกษตรบางนา	33	25	13	57	4	9	
	น้ำรื่อง สมุทรปราการ	27	25	2	77	5	9	
	นครนายก	28	18	6	63	4	11	
	ปราจีนบุรี	35	22	1	59	4	11	
	กบินทร์บุรี	35	22	1	57	4	10	
	สระแก้ว	34	21	1	62	4	10	
	อรัญประเทศ	33	22	3	60	4	12	
	ฉะเชิงเทรา	33	21	5	67	4	11	
	ชลบุรี	31	24	16	65	4	9	
	แหลมฉบัง	27	25	5	80	5	8	
	เกาะสีชัง	27	25	4	79	4	8	
	พัทยา	31	18	1	53	3	10	
	สัตหีบ	27	25	4	80	5	8	
	ระยอง	30	23	34	78	4	10	
	เกษตรห้วยโป่ง	28	25	5	74	4	7	
	จันทบุรี	32	24	22	72	3	7	
	เกษตรพลั่ว	29	22	9	80	3	8	
	คลองใหญ่	27	25	41	81	4	7	
	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	29	21	8	69	4	8
		เกษตรหนองปลับ	29	21	5	68	4	11
หัวหิน		29	21	1	70	4	8	
ประจวบคีรีขันธ์		27	25	17	78	4	9	
ชุมพร		28	21	8	82	4	9	
เกษตรสวี		28	22	2	81	4	7	
สุราษฎร์ธานี		32	20	5	77	3	10	
เกษตรกาญจนดิษฐ์		29	21	0	79	5	11	
เกาะสมุย		27	23	2	80	4	9	
พระแสง		31	20	15	76	4	13	
ฉวาง		31	23	16	70	5	13	
นครศรีธรรมราช		28	22	23	83	3	10	
เกษตรบางจาก		29	23	19	79	3	7	
พัทลุง		26	24	2	82	5	11	
สงขลา		28	22	1	78	4	9	
หาดใหญ่		30	20	0	74	5	11	
เกษตรคอหงส์		29	20	0	78	5	11	
สะเดา		30	20	1	75	4	11	
ปัตตานี		29	20	2	76	4	10	
ยะลา		31	20	0	74	5	10	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	นราธิวาส	27	21	1	79	4	8	
	ระนอง	30	22	5	74	5	13	
	ตะกั่วป่า	29	22	15	80	4	9	
	ภูเก็ต	29	24	6	75	5	12	
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	28	23	0	84	5	12	
	กระบี่	32	21	14	76	4	9	
	เกาะลันตา	28	24	0	82	6	12	
	ตรัง	32	23	5	69	7	13	
	สตล	33	22	3	69	8	12	



ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง

(Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 4 – 10 กุมภาพันธ์ 2569



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พิกัดอ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญเสียไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

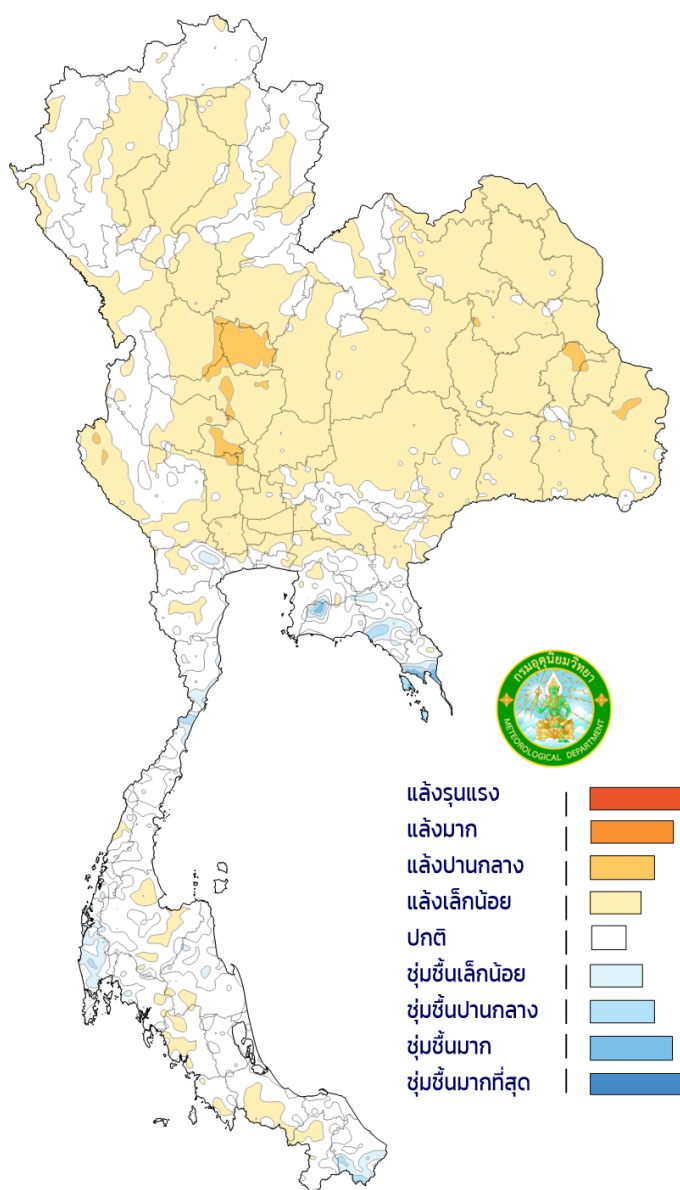




ดัชนีการคายระเหยของปริมาณน้ำฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Evapotranspiration Index: SPEI)

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

คาดการณ์ 10 วันล่วงหน้า (3 – 12 ก.พ. 69)



Data Source: TMD, HPC-TMD | Baseline: 1991-2020 | Issue Date: 2026/02/04

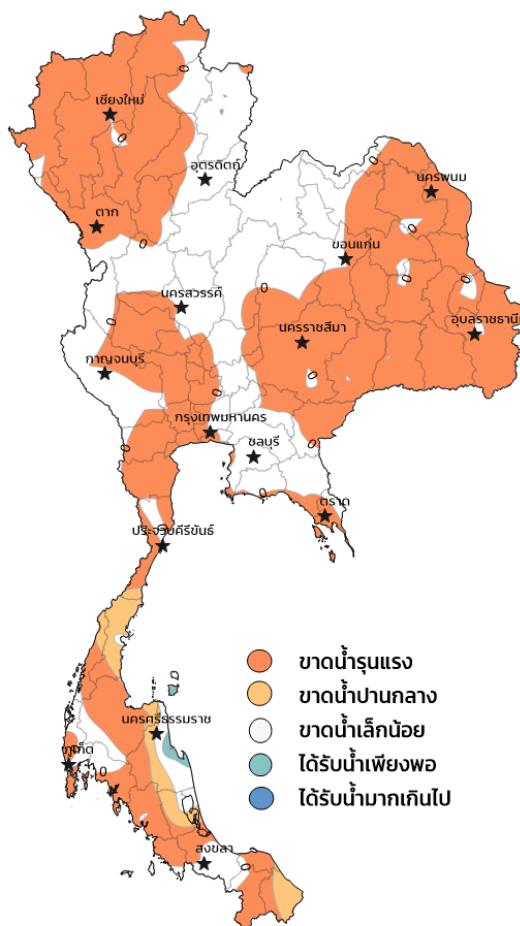




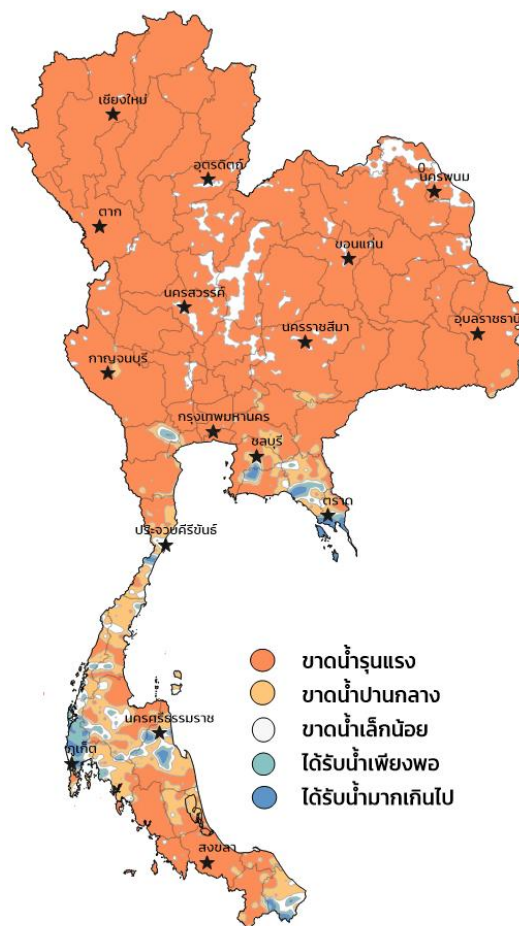
ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (24 ม.ค. – 2 ก.พ. 69)



10 วันล่วงหน้า (3 – 12 ก.พ. 69)



- ประเทศไทยเข้าสู่ภาวะพืชขาดน้ำเกือบทุกพื้นที่ โดยพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นสีส้ม (ขาดน้ำรุนแรง) แต่ก็มีบางพื้นที่ที่เริ่มปรากฏพื้นที่สีฟ้า (ได้รับน้ำเพียงพอ-มากเกินไป) เช่น ภาคตะวันออกและภาคใต้
- เกษตรกรพื้นที่สีส้มต้องเร่งให้น้ำทันทีและงดใส่ปุ๋ย เพื่อป้องกันพืชช็อกและเสียหาย ส่วนพื้นที่อื่นๆ ควรให้น้ำเสริมและ คลุมดิน เพื่อรักษาความชื้นในดินไว้ให้นานที่สุด



แหล่งข้อมูล



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

