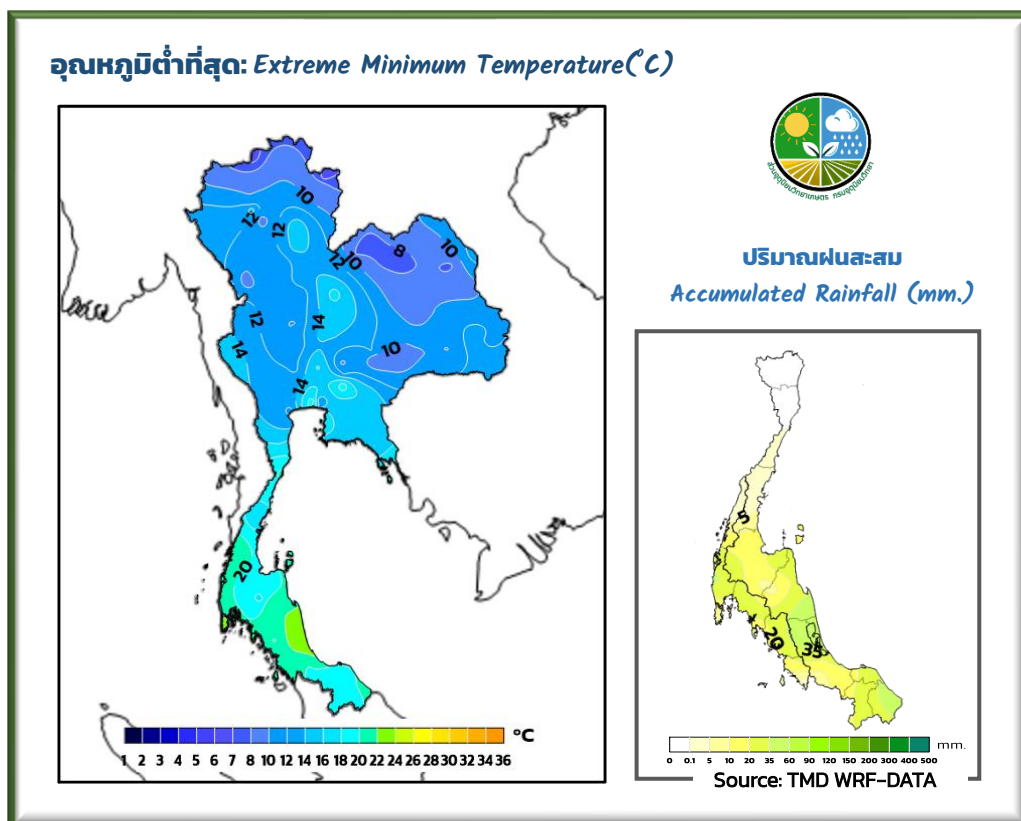




คาดหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 7 – 13 มกราคม 2569

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook January 7 - 13, 2026



HIGHLIGHTS

7 – 13 มกราคม 2569

รับมืออากาศเปลี่ยนแปลง!! ไทยตอนบน อุณหภูมิลดลงต่อเนื่อง กับมีลมแรง เสี่ยงเกิดอัคคีภัย เกษตรกรดูแลสุขภาพตนเองและปศุสัตว์ หลังจากนั้น 10-13 ม.ค. อุณหภูมิเริ่มอุ่นขึ้น และมีหมอกจัดบางพื้นที่ เสี่ยงอุบัติเหตุขณะขนส่งผลผลิต กลางวันมีแดดจัด ควร คลุมดินรักษาความชื้นในดิน

ภาคใต้ตอนล่าง ฝนเริ่มลดลง ควรเตรียมระบบ น้ำสำรอง อ่าวไทยช่วง 7-9 ม.ค. คลื่นลมแรง เรือเล็กงดออกจากฝั่งตลอดช่วง รวมทั้งระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งด้วย

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 31 ธันวาคม 2568 – 6 มกราคม 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	29.8	15.5	0.0	0	94
ตะวันออกเฉียงเหนือ	29.9	16.0	0.0	0	92
กลาง	31.5	20.0	0.0	0	84
ตะวันออก	31.4	19.8	0.0	0	82
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	31.0	21.6	5.1	1	91
- ฝั่งตะวันตก	32.9	23.8	12.2	1	86

ในช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดพัทลุง และสงขลา ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ นครศรีธรรมราช กระบี่ และตรัง

รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	171.0 มม.	ที่ อ.สทิงพระ	จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 6 ม.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	68.6 มม.	ที่ อ.เกาะลันตา	จ.กระบี่	เมื่อวันที่ 6 ม.ค.	69

หมายเหตุ : ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และกรุงเทพมหานคร ไม่มีรายงานฝนตก

รายงานอุณหภูมิต่ำสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	10.4 °ซ.	ที่ อ.อุ้มผาง	จ.ตาก	เมื่อวันที่ 5 ม.ค.	69
	(2.5 °ซ.)	ที่ ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่ 3 ม.ค.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	13.0 °ซ.	ที่ กกช.นครพนม อ.เมือง	จ.นครพนม	เมื่อวันที่ 5 ม.ค.	69
	(8.0 °ซ.)	ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเลย	จ.เลย	เมื่อวันที่ 5 ม.ค.	69
		และ ที่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อ.ภูเรือ	จ.เลย	เมื่อวันที่ 5 ม.ค.	69
ภาคกลาง	13.7 °ซ.	ที่ ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่ 5 ม.ค.	69
ภาคตะวันออก	16.0 °ซ.	ที่ กกช.ฉะเชิงเทรา อ.สนามชัยเขต	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่ 5 ม.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	16.6 °ซ.	ที่ กกช.หนองพลับ อ.หัวหิน	จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 5-6 ม.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	21.2 °ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.สตูล	เมื่อวันที่ 5 ม.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	20.9 °ซ.	ที่ ท่าอากาศยานกรุงเทพฯ	เขตดอนเมือง	เมื่อวันที่ 4 ม.ค.	69

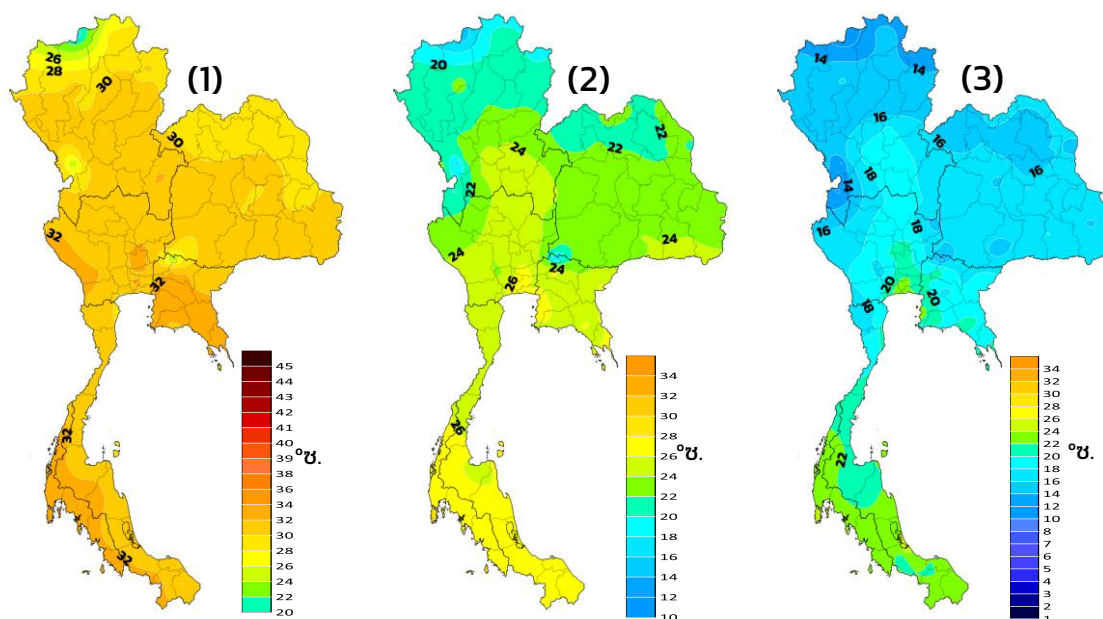
เกณฑ์ปริมาณฝน
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)

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

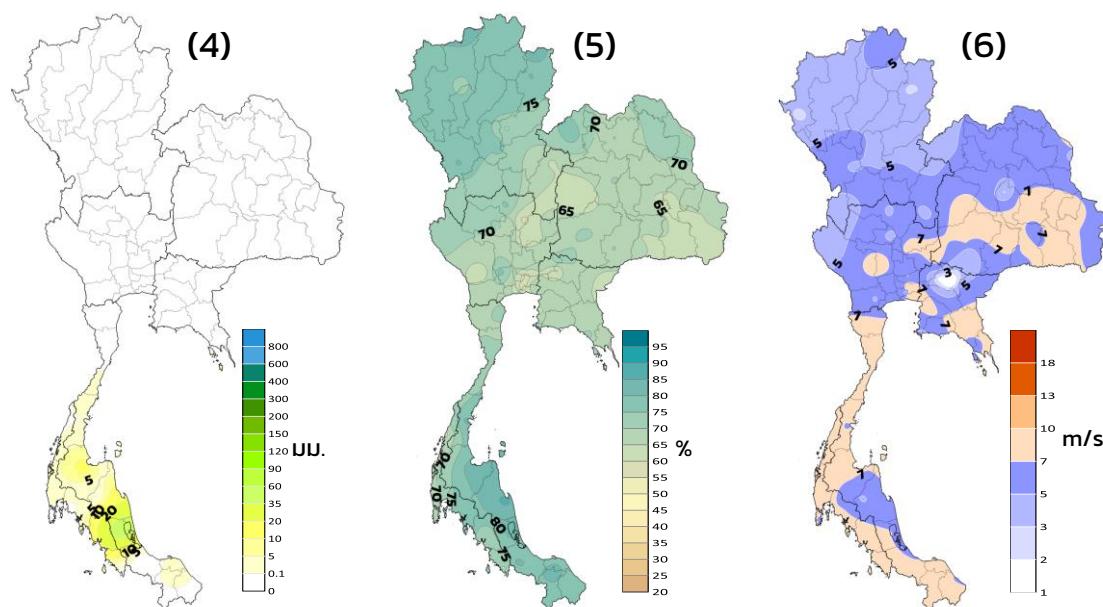
เกณฑ์อากาศ
อุณหภูมิอากาศ(องศาเซลเซียส)

อากาศเย็น	อากาศหนาว	อากาศหนาวจัด
6.0 - 22.9	8.0 - 15.9	ต่ำกว่า 8.0





(1)อุณหภูมิสูงสุดเจติย (2)อุณหภูมิต่ำสุดเจติย (3)อุณหภูมิเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 31 ธ.ค. 68 – 6 ม.ค. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเจติย ระหว่างวันที่ 31 ธ.ค. 68 – 6 ม.ค. 69





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 7 – 13 มกราคม 2569



ลักษณะอากาศทั่วไป

วันที่ 7 – 10 ม.ค. 68 ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นลง กับมีลมแรง โดยอุณหภูมิจะลดลง 2 – 4 °ซ. จากนั้น (11 – 13 ม.ค.) อุณหภูมิจะเริ่มสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง **เกษตรกรควรดูแลสภาพตนเองและสัตว์เลี้ยง เนื่องจากอากาศที่หนาวเย็นลง และอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะปลายช่วง**

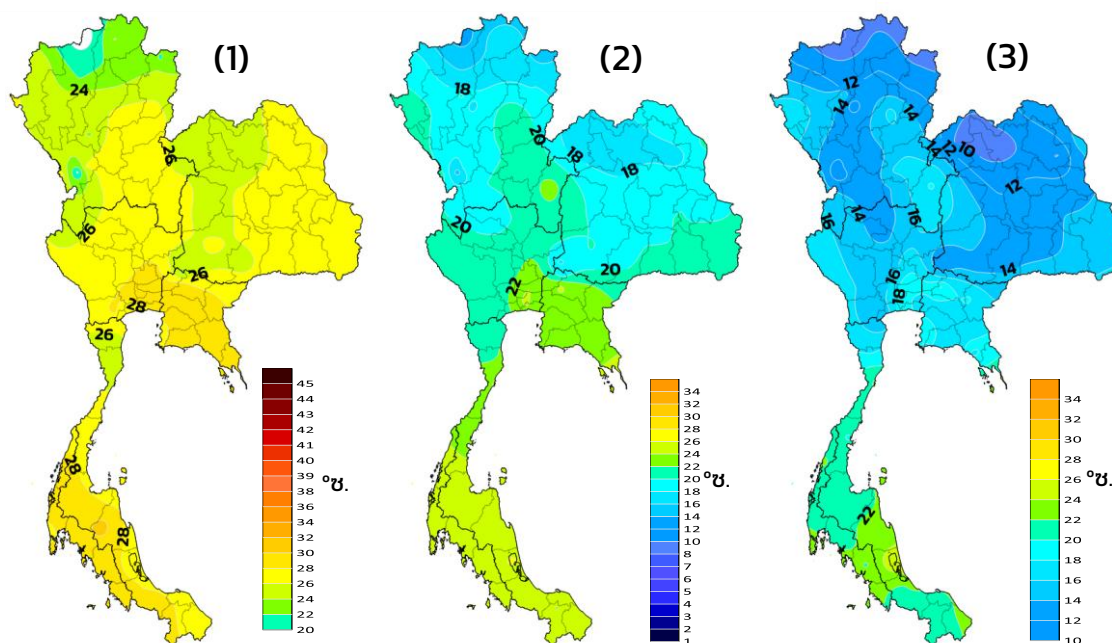
ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ในช่วงวันที่ 7 – 9 ม.ค. 69 โดยคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง **เรือเล็กงดออกจากฝั่ง ส่วนประชาชนบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ให้ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่ง** หลังจากนั้น ฝนจะเริ่มลดลง โดยเน้นทางตอนล่างของภาค

ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด/สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	7 – 10 ม.ค. อากาศเย็น-หนาว / ลมแรง / อุณหภูมิ ลดลง 3 – 5 °ซ. 11 – 13 ม.ค. อากาศเย็น-หนาว / หมอกตอนเช้า / อุณหภูมิ สูงขึ้น 1 – 3 °ซ. ยอดดอย: หนาว-หนาวจัด / น้ำค้างแข็งบางแห่ง	10/31 °ซ. 11/32 °ซ. 2–11 °ซ.	- โรคทางเดินหายใจในสัตว์เลี้ยง - โรคพืชจากเชื้อราในพืชตระกูลแตง - ภาวะขาดน้ำในพืช	• ติดตั้งแผงกำบังลมหนาว / เพิ่มความอบอุ่นในโรงเรือน • ควรฉีดพ่นน้ำล้างใบในช่วงเช้าเพื่อไล่น้ำค้าง • คลุมดินเพื่อรักษาอุณหภูมิดินไม่ให้ลดต่ำเกินไป
ตะวันออกเฉียงเหนือ	7 – 10 ม.ค. อากาศเย็น-หนาว / ลมแรง / อุณหภูมิ ลดลง 3 – 5 °ซ. 11 – 13 ม.ค. อากาศเย็น-หนาว / หมอกเช้า-หนาบางพื้นที่ / อุณหภูมิ สูงขึ้น 2 – 4 °ซ. ยอดดอย: หนาว-หนาวจัด	7/29 °ซ. 10/32 °ซ. 5–10 °ซ.	- ระวังการเกิดอัคคีภัย และไฟป่า - โรคราน้ำค้างในพืชตระกูลแตงและผักกึ้นใบ - ผลเสียหายจากหมอก-น้ำค้าง	• ทำแนวกันไฟรอบพื้นที่เกษตร • งดให้น้ำช่วงเย็น เพื่อไม่ให้ความชื้นสะสมข้ามคืน • หลีกเลี่ยงการตากผลผลิตกลางแจ้งข้ามคืน
กลาง	7 – 10 ม.ค. อากาศเย็น-หนาว / ลมแรง / อุณหภูมิ ลดลง 2 – 4 °ซ. 11 – 13 ม.ค. อากาศเย็น-หนาว / หมอกเช้า-หนาบางพื้นที่ / อุณหภูมิ สูงขึ้น 2 – 4 °ซ.	13/31 °ซ. 14/33 °ซ.	- ศัตรูพืชจำพวกปากดูดในพืชไร่และพืชสวน - น้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช	• หมั่นตรวจดูใต้ใบของพืช หากพบการระบาดกำจัด • ปลูกพืชที่มีอายุเก็บเกี่ยวสั้นและใช้น้ำน้อย (พืชตระกูลถั่ว)
ตะวันออก	7 – 10 ม.ค. อากาศเย็น-หนาว / ลมแรง / อุณหภูมิ ลดลง 2 – 4 °ซ. 11 – 13 ม.ค. อากาศเย็น-หนาว / หมอกเช้า-หนาบางพื้นที่ / อุณหภูมิ สูงขึ้น 2 – 4 °ซ. คลื่น 1 – 2 ม.	14/31 °ซ. 14/33 °ซ.	- ภาชนะกักน้ำของสัตว์น้ำ - ศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยต่างๆ	• เปิดเครื่องตีน้ำช่วงเวลากลางคืน ในวันที่มีหมอก • หมั่นสำรวจใต้ใบและช่อดอก หากพบเพลี้ย ให้รีบกำจัด
ใต้				
- ฝั่งตะวันออก	ตอนบน อากาศเย็นตอนเช้า ตอนล่าง ฝนฟ้าคะนอง 10 – 30 % / 7 ม.ค. ฝนหนัก / คลื่น 2 – 3 ม.	16/34 °ซ.	- โรคราโคนาในพืชสวน - อันตรายจากคลื่นลมแรง	• จัดระบบระบายน้ำในสวนให้คล่องตัว • เรือเล็กงดออกจากฝั่ง
- ฝั่งตะวันตก	ฝนฟ้าคะนอง 10 – 30 % - ตอนล่าง / คลื่น 1 – 2 ม.	22/35 °ซ.	- ภาวะขาดแคลนน้ำในไม้ผล	• เตรียมระบบสำรองน้ำ และติดตั้งระบบน้ำหยดเพื่อประหยัดน้ำ

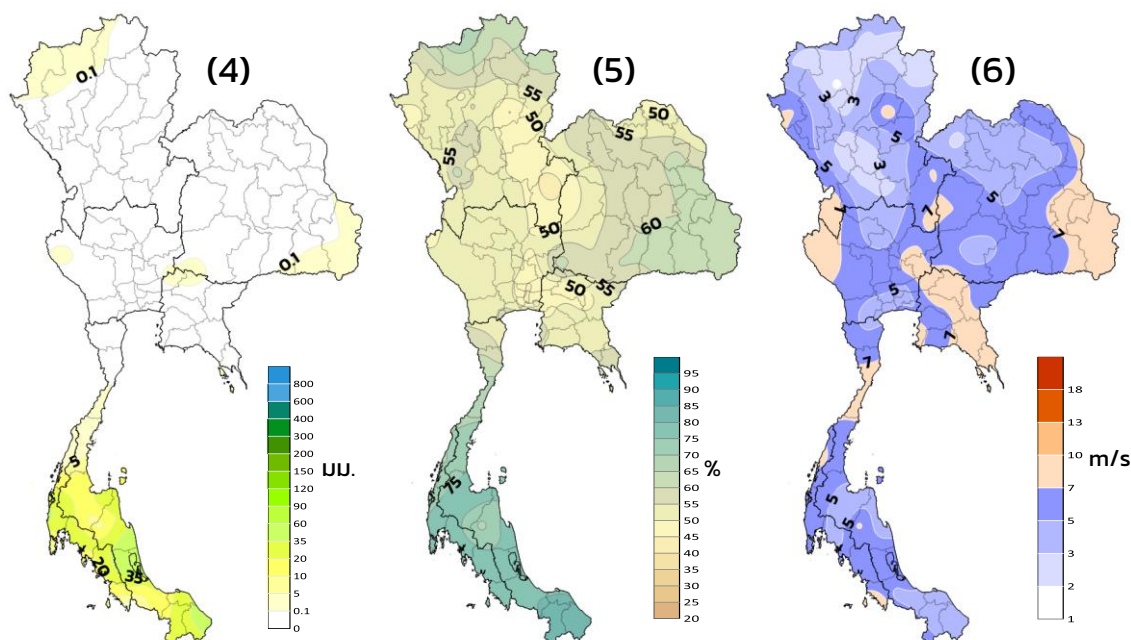




พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 7 - 13 ม.ค. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 7 - 13 ม.ค. 69



คำหมายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 7 - 13 มกราคม 2569



สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย				
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	26	12	0	55	3	10
	แม่สะเรียง	26	17	0	49	7	12
	เชียงใหม่	24	10	0	60	3	8
	เกษตรเชียงใหม่	24	10	0	60	3	7
	พะเยา	22	12	0	56	3	9
	เชียงใหม่	22	12	0	59	2	8
	ดอยอ่างขาง	18	8	1	71	4	7
	น่าน	26	11	0	58	3	9
	เกษตรน่าน	25	10	0	60	3	7
	ท่าวังผา	24	11	0	59	2	7
	ทุ่งช้าง	22	9	0	64	3	8
	ลำพูน	26	16	0	48	2	6
	ลำปาง	26	12	0	53	3	7
	เกษตรลำปาง	25	11	0	56	3	9
	เถิน	24	13	0	57	3	7
	แพร่	27	17	0	45	8	17
	อุตรดิตถ์	28	16	0	46	4	11
	สุโขทัย	27	12	0	54	2	7
	เกษตรศรีลำโโรง	27	13	0	53	3	7
	เขื่อนภูมิพล	24	12	0	56	3	6
	ตาก	26	13	0	54	3	7
	แม่สอด	27	15	0	49	6	13
	อุมผาง	24	16	0	51	9	16
	ดอยมูเซอ	19	10	0	64	5	9
	พิษณุโลก	27	16	0	47	4	11
	หล่มสัก	26	17	0	46	7	17
เพชรบูรณ์	28	18	0	42	7	16	
วิเชียรบุรี	27	17	0	47	7	15	
กำแพงเพชร	26	13	0	53	3	8	
พิจิตร	27	14	0	53	3	7	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	26	10	0	54	4	11
	เลย	24	10	0	58	3	6
	เกษตรเลย	24	10	0	57	3	7
	อุดรธานี	25	9	0	56	3	10
	นครพนม	29	15	0	52	8	16
	เกษตรนครพนม	28	16	0	50	9	16
	สกลนคร	27	10	0	61	4	14
	เกษตรสกลนคร	27	10	0	61	4	14
	หนองบัวลำภู	24	9	0	57	4	9
	บึงกาฬ	26	14	0	47	7	16
	มุกดาหาร	26	13	0	62	7	18
	ขอนแก่น	26	12	0	57	4	8
	เกษตรท่าพระ	27	12	0	58	4	8
	โกสุมพิสัย	27	13	0	57	5	14
	กมลาไสย	27	13	0	58	6	14
	อำนาจเจริญ	26	14	0	63	9	16
	ร้อยเอ็ด	27	14	0	59	7	15
	เกษตรร้อยเอ็ด	27	13	0	58	6	13
	ชัยภูมิ	25	15	0	52	7	10
	ยโสธร	27	14	0	60	8	14
	อุบลราชธานี	27	15	0	63	8	17
	เกษตรสว่างวีระวงศ์	28	16	0	61	7	17
	ศรีสะเกษ	27	14	0	62	6	14
	ท่าตูม	27	13	0	61	6	16
	สุรินทร์	26	14	0	60	6	14
	เกษตรสุรินทร์	26	14	0	60	6	14
	นครราชสีมา	26	14	0	54	4	9
	เกษตรปากช่อง	24	12	0	62	6	12
	โชคชัย	26	12	0	60	4	11
	บุรีรัมย์	27	14	0	61	6	11
นางรอง	26	13	0	60	5	12	





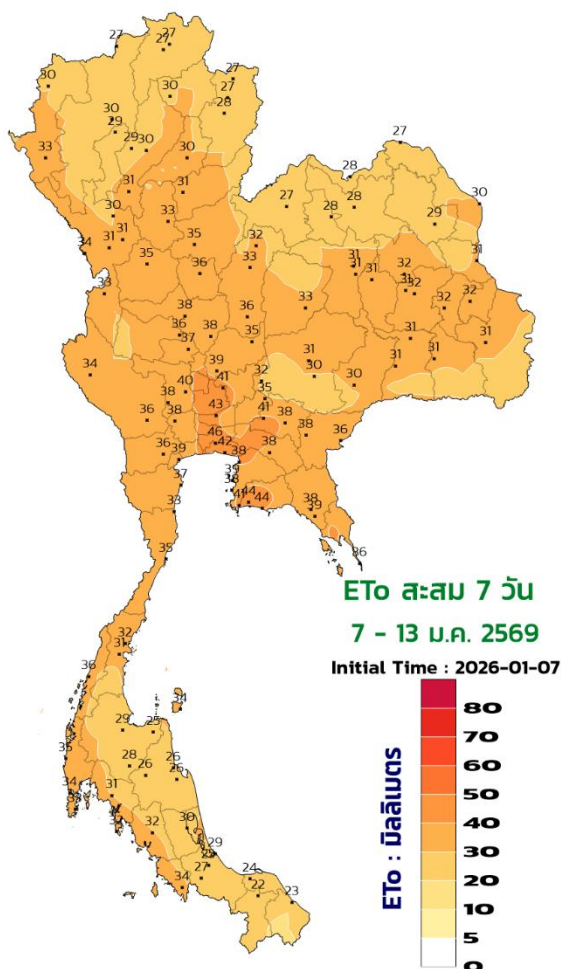
สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย				
ภาคกลาง	นครสวรรค์	28	13	0	55	4	8
	ตากฟ้า	26	16	0	50	6	11
	ชัยนาท	27	14	0	55	4	10
	อุทัยธานี	27	13	0	54	3	10
	พระนครศรีอยุธยา	29	18	0	48	8	16
	บัวชุม	27	16	0	51	7	13
	ลพบุรี	27	17	0	49	8	15
	สุพรรณบุรี	27	15	0	54	6	10
	อุทัยทอง	27	16	0	52	6	11
	สมุทรสงคราม	27	14	0	57	4	7
	ทองผาภูมิ	26	17	0	50	8	17
	กาญจนบุรี	27	16	0	51	6	12
	ราชบุรี	28	15	0	53	4	9
	กำแพงแสน	28	15	0	54	6	12
	ปทุมธานี	29	19	0	45	5	11
	สมุทรปราการ	28	17	0	50	5	12
	ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ	28	16	0	52	5	13
	ทำอากาศยานดอนเมือง	30	19	0	45	5	11
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	29	20	0	44	5	12
	ท่าเรือคลองเตย	29	20	0	45	5	11
	เกษตรบางนา	29	20	0	45	5	11
	น้ำร่อน สมุทรปราการ	27	21	0	61	7	14
ภาคตะวันออก	นครนายก	24	15	1	59	9	16
	ปราจีนบุรี	30	20	0	46	10	20
	กบินทร์บุรี	28	18	0	48	9	16
	สระแก้ว	29	18	0	49	7	14
	อรัญประเทศ	28	16	0	53	6	12
	ฉะเชิงเทรา	29	17	0	52	7	12
	ชลบุรี	29	18	0	49	6	13
	แหลมฉบัง	27	20	0	60	8	15
	เกาะสีชัง	27	20	0	61	8	13
	พัทยา	26	12	0	53	3	7
	สัตหีบ	27	20	0	59	8	14
	ระยอง	30	17	0	54	7	12
	เกษตรห้วยโป่ง	29	18	0	50	7	13
	จันทบุรี	29	18	0	52	8	15
	เกษตรพลิว	29	18	0	56	8	14
	คลองใหญ่	29	24	0	57	11	21
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	26	16	0	53	6	10
	เกษตรหนองพลับ	25	17	0	58	5	11
	หัวหิน	26	18	0	54	6	11
	ประจวบคีรีขันธ์	26	22	0	66	9	14
	ชุมพร	27	20	2	72	6	13
	เกษตรสวี	26	20	2	74	6	13
	สุราษฎร์ธานี	28	21	16	79	4	12
	เกษตรกาญจนดิษฐ์	27	21	32	75	5	10
	เกาะสมุย	27	23	18	75	5	11
	พระแสง	30	20	7	73	4	10
	ฉวาง	31	23	8	68	8	14
	นครศรีธรรมราช	28	23	22	75	4	11
	เกษตรบางจาก	28	23	32	76	4	10
	พัทลุง	27	25	63	78	7	14
	สงขลา	27	24	37	77	6	12
	หาดใหญ่	29	21	12	79	5	11
	เกษตรคอหงส์	28	22	16	80	6	12
	สะเดา	30	21	10	79	4	10
	ปัตตานี	28	21	18	80	5	9
	ยะลา	28	21	25	81	5	11
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	นราธิวาส	27	22	42	80	4	11
	ระนอง	29	22	1	69	7	13
	ตะกั่วป่า	28	21	40	75	6	13
	ภูเก็ต	29	24	5	74	6	11
	ทำอากาศยานภูเก็ต	28	23	12	81	6	11
	กระบี่	29	21	30	77	4	10
	เกาะลันตา	28	23	6	81	6	11
	ตรัง	30	22	26	76	6	12
	สตูล	29	22	5	75	8	14



ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง

(Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 7 – 13 มกราคม 2569



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พิกัดอ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญเสียไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

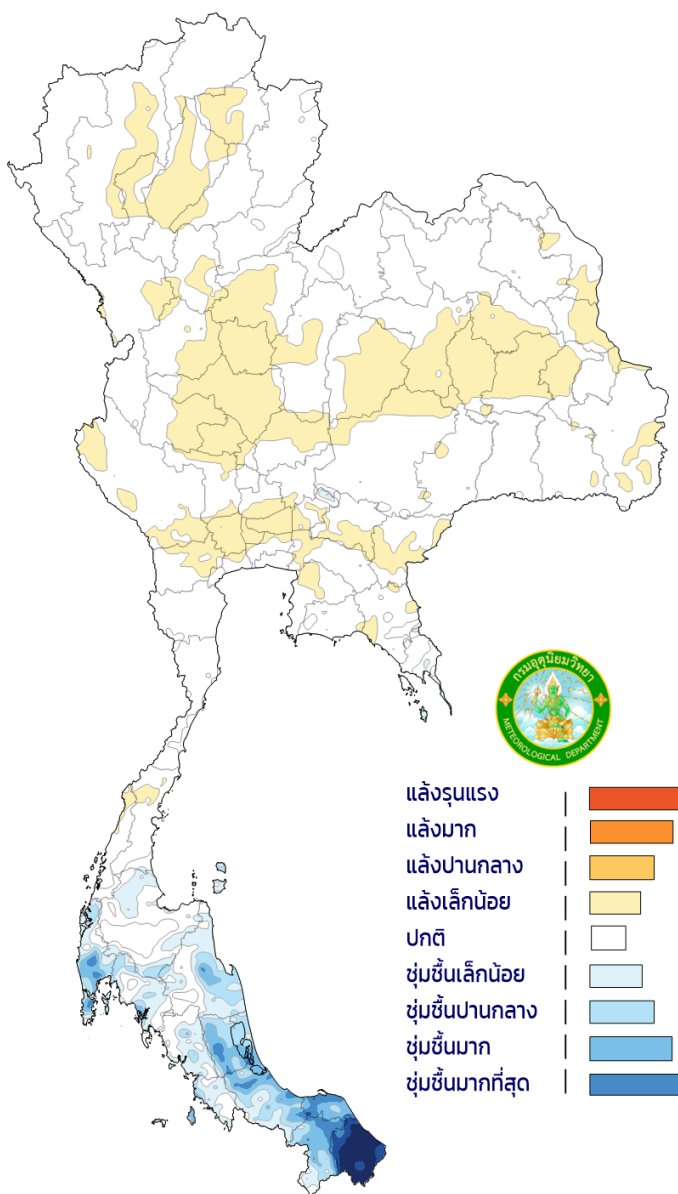




ดัชนีการคายระเหยของปริมาณน้ำฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Evapotranspiration Index: SPEI)

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

คาดการณ์ 10 วันล่วงหน้า (6 - 15 ม.ค. 69)



Data Source: TMD, HPC-TMD | Baseline: 1991-2020 | Issue Date: 07/01/2026

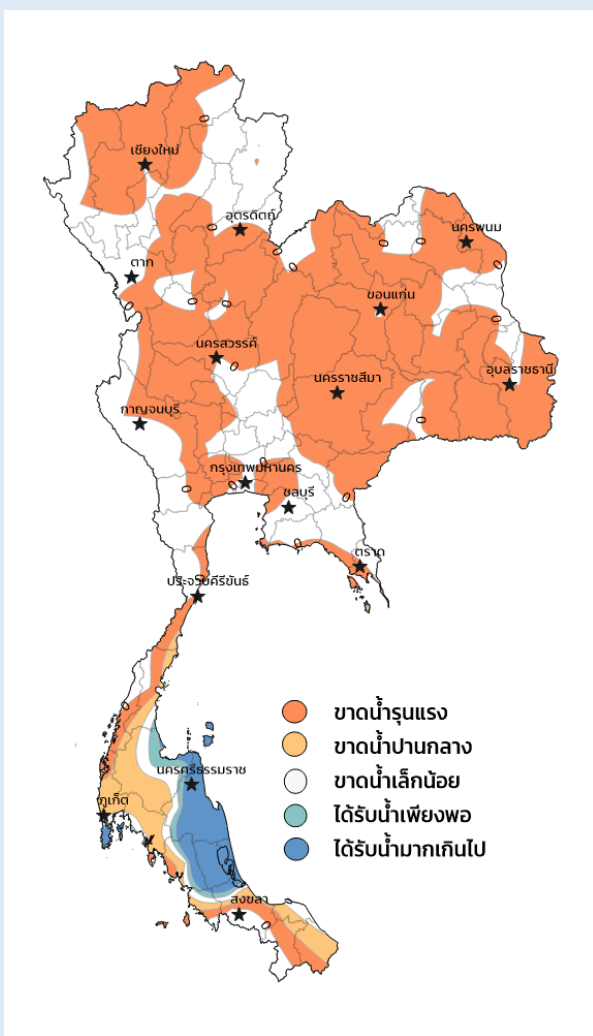




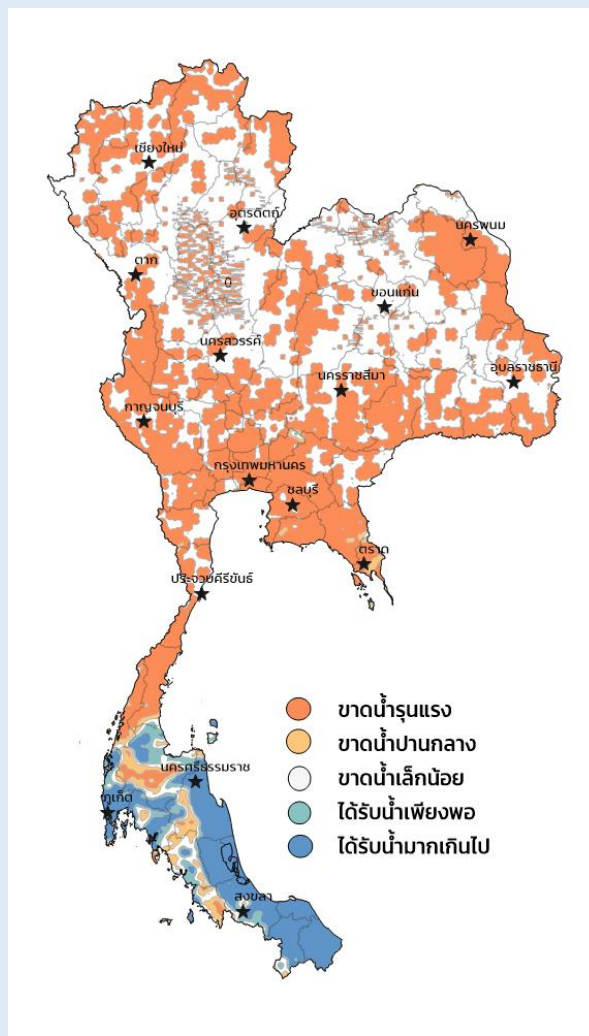
ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (27 ร.ค. 68 – 5 ม.ค. 69)



10 วันล่วงหน้า (6 – 15 ม.ค. 69)



- ไทยตอนบน เฝ้าระวังวิกฤตขาดน้ำเล็กน้อยถึงรุนแรง (สีขาว-ส้ม) เป็นวงกว้าง ขณะที่ภาคใต้ตอนล่างยังมีน้ำเพียงพอถึงมากเกินไป (สีน้ำเงิน) แต่ภาคใต้ตอนบนเริ่มมีความแห้งแล้งเข้ามาแทรกในบางจุด
- เกษตรกรพื้นที่สีส้มต้อง เร่งให้น้ำทันทีและงดใส่ปุ๋ย เพื่อลดความเสียหาย ส่วนพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างให้เน้นการระบายน้ำ ป้องกันรากเน่าจากน้ำขัง วางแผนจัดการน้ำล่วงหน้าช่วยให้ผลผลิตอยู่รอด





แหล่งข้อมูล

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

