

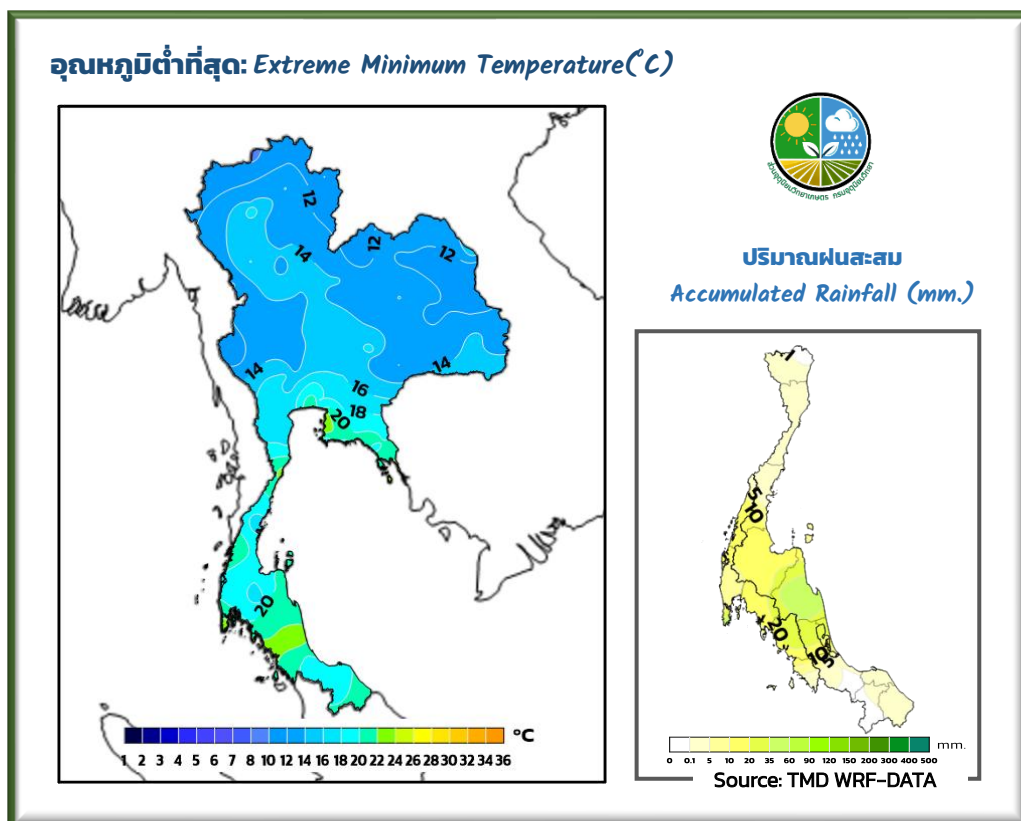


คาดหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 14 – 20 มกราคม 2569

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook

January 14 - 20, 2026



HIGHLIGHTS

14 – 20 มกราคม 2569

ไทยตอนบนอุณหภูมิสูงขึ้น 3-5°C ส่งผลให้มีหมอกหนา โดยมีฝนบางพื้นที่ในภาคเหนือและอีสานตอนบน เกษตรกรระวังความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร รวมถึงระวังอุบัติเหตุจากการสัญจร จากนั้นในวันที่ 20 ม.ค. 69 อุณหภูมิจะกลับมาลดลงอีกครั้งพร้อมลมแรง เกษตรกรควรงดการเผา “งดเผา งดฝุ่น”

ภาคใต้ตอนล่าง ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งและฝนจะเพิ่มขึ้นในตอนปลายช่วง อ่าวไทยตอนล่างคลื่นสูง 1-2 เมตร เรือเล็กเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 7 – 13 มกราคม 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	27.6	12.8	0.0	0	93
ตะวันออกเฉียงเหนือ	27.3	12.7	0.0	0	90
กลาง	29.0	16.9	0.0	0	78
ตะวันออก	29.6	17.8	0.0	0	76
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	29.6	20.9	9.9	1	88
- ฝั่งตะวันตก	31.9	23.2	0.4	0	83

ในช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักบริเวณพัทลุง ปัตตานี และตรัง

รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	86.2 มม.	ที่ อ.งหรา	จ.พัทลุง	เมื่อวันที่ 7 ม.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	42.3 มม.	ที่ อ.นาโยง	จ.ตรัง	เมื่อวันที่ 7 ม.ค.	69

หมายเหตุ : ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และกรุงเทพมหานคร ไม่มีรายงานฝนตก

รายงานอุณหภูมิต่ำที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	7.0 °ซ.	ที่ อ.อุ้มผาง	จ.ตาก	เมื่อวันที่ 10 ม.ค.	69
	(0.0 °ซ.)	ที่ กัวแม่ปาน ดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่ 9 ม.ค.	69)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	6.9 °ซ.	ที่ กษ.นครพนม อ.เมือง	จ.นครพนม	เมื่อวันที่ 9 ม.ค.	69
	(3.0 °ซ.)	ที่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อ.ภูเรือ	จ.เลย	เมื่อวันที่ 10 ธ.ค.	69
ภาคกลาง	11.0 °ซ.	ที่ ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่ 10-12 ม.ค.	69
ภาคตะวันออก	12.2 °ซ.	ที่ กษ.ฉะเชิงเทรา อ.สนามชัยเขต	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่ 10 ม.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	12.5 °ซ.	ที่ กษ.หนองพลับ อ.หัวหิน	จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 11 ม.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	19.9 °ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.ตรัง	เมื่อวันที่ 12 ม.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	16.9 °ซ.	ที่ ท่าอากาศยานกรุงเทพ	เขตดอนเมือง	เมื่อวันที่ 9 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

6.0 – 22.9

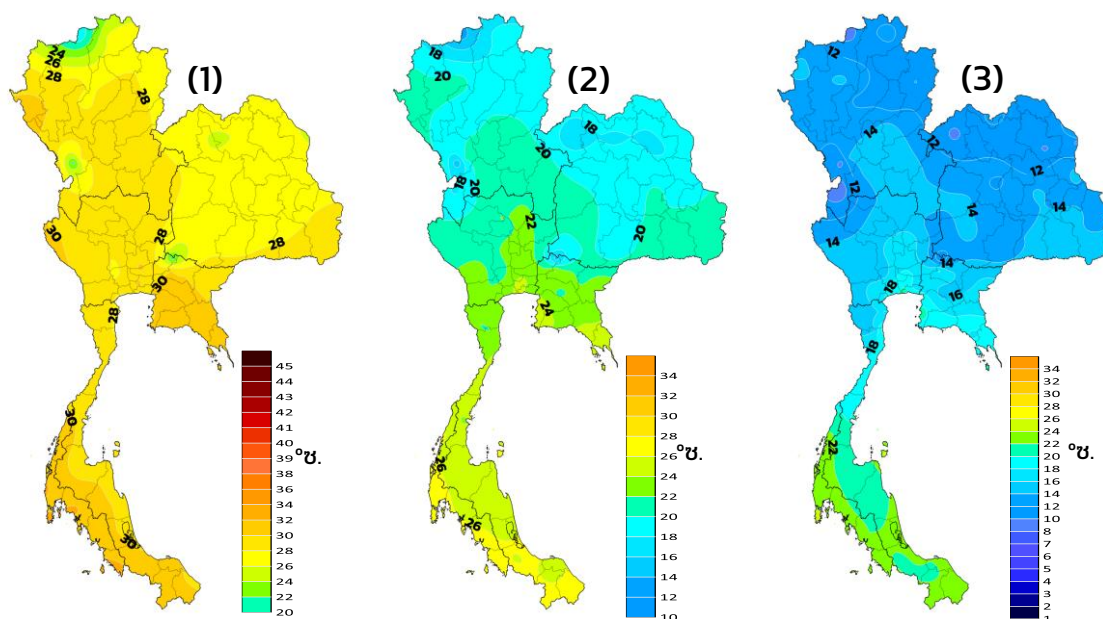
อากาศหนาว

8.0 – 15.9

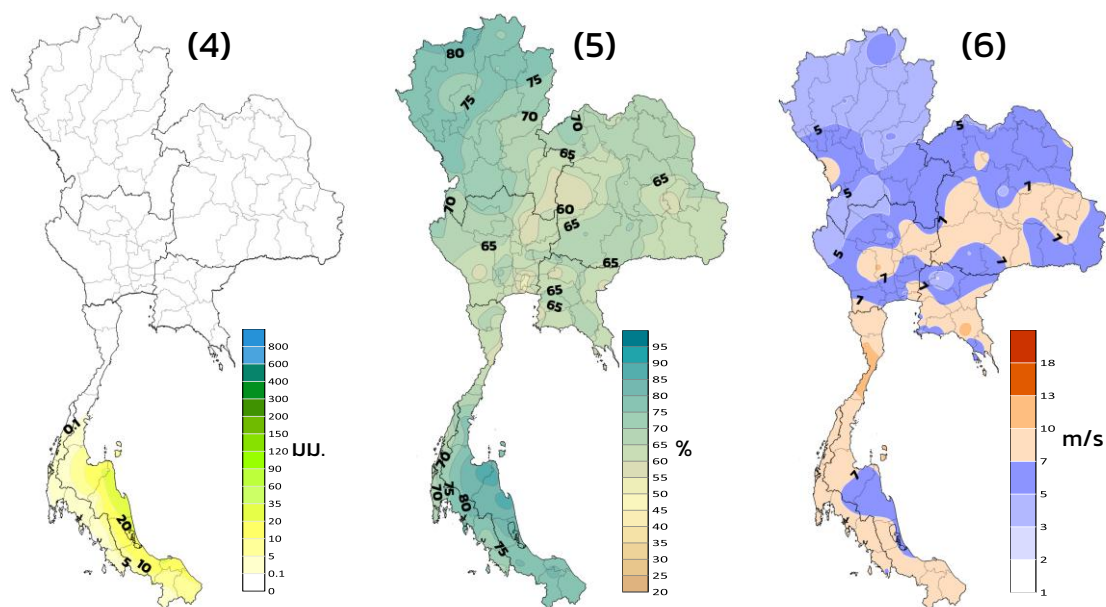
อากาศหนาวจัด

ต่ำกว่า 8.0





(1)อุณหภูมิสูงสุดเจติย (2)อุณหภูมิต่ำสุดเจติย (3)อุณหภูมิเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 7 - 13 ม.ค. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเจติย ระหว่างวันที่ 7 - 13 ม.ค. 69





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 14 – 20 มกราคม 2569

ลักษณะอากาศทั่วไป

ช่วง 14 – 19 ม.ค. 68 ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น 3 – 5 °ซ. กับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาบางพื้นที่ แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน โดยช่วง 15 – 17 ม.ค. 69 ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จะมีฝนบางแห่งเกิดขึ้นได้ในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง 1 – 3 °ซ. หลังจากนั้น ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิลดลง 1 – 3 °ซ. กับมีลมแรง **เกษตรกรดูแลสุขภาพ** เนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง รวมทั้งใช้รถใช้ถนนด้วยความระมัดระวังในขณะสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอก

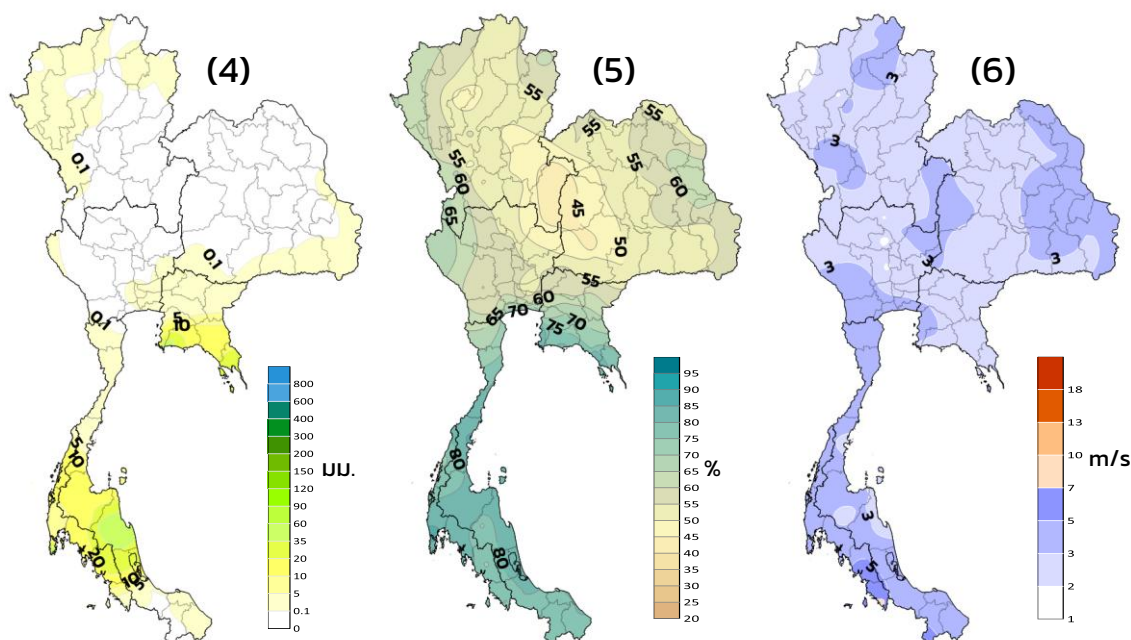
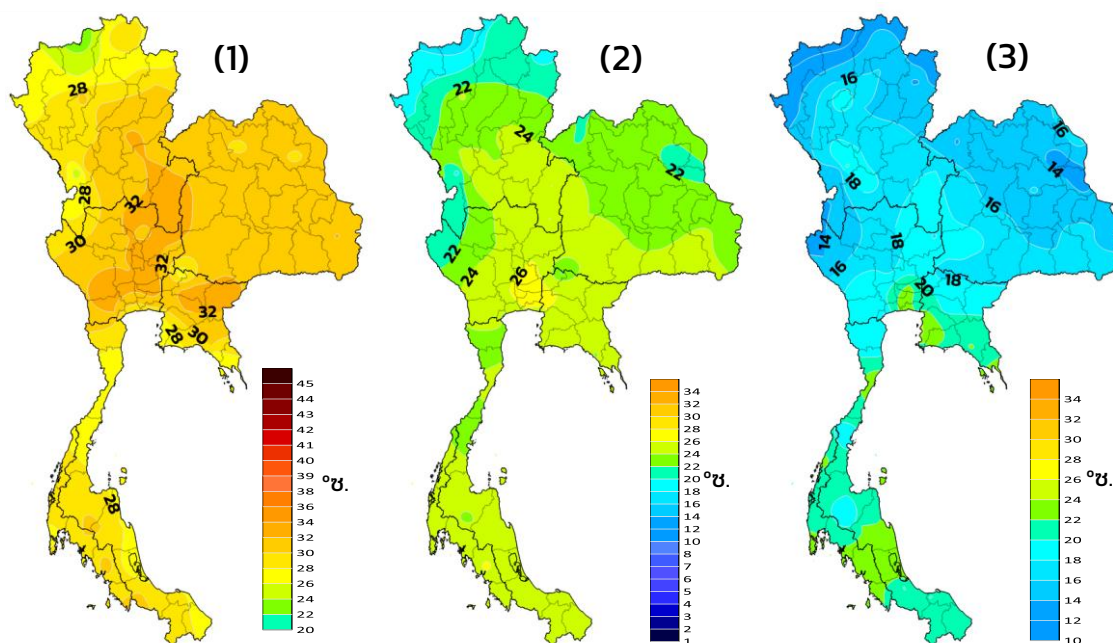
ภาคใต้ยังคงมีฟ้าคะนองบางแห่ง โดยจะมีฝนเพิ่มขึ้นตั้งแต่ 20 ม.ค. 69 สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1 – 2 ม. **เกษตรกรพิจารณาการให้น้ำแบบระบบหยดจากน้ำที่สำรองไว้**

ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด/สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	14 – 17 ม.ค. อากาศเย็น-หนาว / หมอกเช้า-หนาวบางพื้นที่ / อุณหภูมิสูงขึ้น 2–4 °ซ. / ฝนตอนบน 15–17 ม.ค. 18 – 20 ม.ค. อากาศเย็น-หนาว / หมอกเช้า / อุณหภูมิลดลง 1–3 °ซ. ยอดดอย: หนาว-หนาวจัด / น้ำค้างแข็ง	13/32 °ซ. 11/31 °ซ. 3–15 °ซ.	- โรคพืชจากเชื้อรา เช่น โรคราดำ โรคแอนแทรคโนส ในพืชสวนและพืชไร่ - ระวัง ผลผลิตเสียหาย เนื่องจากหมอก-น้ำค้าง - สัตว์ปีกมักเจ็บป่วยได้ง่าย	• เลือกใช้เมล็ดพันธุ์ที่ต้านทานโรค • ตัดแต่งกิ่ง ใบ ส่วนที่เป็นโรคออกจากแปลงปลูกทันที • ไม่ตากผลผลิตไวกลางแจ้งข้ามคืน • เพิ่มความอบอุ่นในโรงเรือน
ตะวันออกเฉียงเหนือ	14 – 19 ม.ค. อากาศเย็น-หนาว / หมอกเช้า-หนาวบางพื้นที่ / อุณหภูมิสูงขึ้น 3–5 °ซ. / ฝนตอนบน 16–17 ม.ค. หลังจากนั้น อากาศเย็น-หนาว / ลมแรง / อุณหภูมิลดลง 1–3 °ซ. ยอดดอย: หนาว-หนาวจัด	13/33 °ซ. 12/31 °ซ. 4–15 °ซ.	- โรคพืชจากเชื้อรา ในพืชไร่และพืชผัก - สัตว์เล็กปรับตัวไม่ทัน - ผลผลิตเสียหาย จากหมอก-น้ำค้าง	• หมั่นกำจัดวัชพืชออกจากแปลงอย่างสม่ำเสมอ • เพิ่มความอบอุ่นในโรงเรือน • ไม่ปล่อยทิ้งผลผลิตไวกลางแจ้งข้ามคืน
กลาง	อากาศเย็น-หนาว / หมอกเช้า-หนาวบางพื้นที่ / อุณหภูมิสูงขึ้น 2 – 4 °ซ.	15/34 °ซ.	- โรคพืชที่เกิดจากความชื้นและน้ำค้าง - สัตว์น้ำกินอาหารได้น้อยลง	• ไม่ปลูกพืชที่หนาแน่นเกินไป • เว้นระยะห่างให้เหมาะสม • ปรับลดปริมาณอาหารที่ให้อัตว์น้ำลงชั่วคราว
ตะวันออก	อากาศเย็น / หมอกเช้า-หนาวบางพื้นที่ / อุณหภูมิสูงขึ้น 2 – 4 °ซ. / ฝนเล็กน้อยแนวชายฝั่ง 16 – 20 ม.ค. คลื่น < 1 ม.	18/34 °ซ.	- โรคพืชจากเชื้อรา เช่น โรคราดำ โรคราสีชมพูในไม้ผล - อากาศเปลี่ยน สัตว์ปีกเจ็บป่วยได้ง่าย	• หมั่นสำรวจ หากพบควรกำจัดและนำไปทำลายนอกแปลงปลูก • หมั่นดูแลสังเกต อาการสัตว์เลี้ยง หากป่วย ให้รับรักษา
ใต้				
- ฝั่งตะวันออก	ตอนบน อากาศเย็นตอนเช้า ตอนล่าง ฝนฟ้าคะนอง 20 – 40 % / คลื่น 1–2 ม.	18/34 °ซ.	- โรคราดำ โรคราสีชมพูในพืชสวนและพืชไร่ - อันตรายจากคลื่นลมแรง	• จัดระบบระบายน้ำในสวนให้คล่องตัว • เรือเล็กงดออกจากฝั่ง
- ฝั่งตะวันตก	ฝนฟ้าคะนอง 10 – 30 % / คลื่น ~ 1 ม.	21/34 °ซ.	- ภาวะขาดแคลนน้ำในไม้ผล	• เตรียมระบบสำรองน้ำ และติดตั้งระบบน้ำหยดเพื่อประหยัดน้ำ





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



คาคหมายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 14 - 20 มกราคม 2569



สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย				
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	28	12	0	63	1	5
	แม่สะเรียง	28	14	1	64	3	5
	เชียงใหม่	29	15	0	51	3	7
	เกษตรเชียงใหม่	29	14	0	52	3	7
	พะเยา	27	16	0	51	4	11
	เชียงใหม่	27	17	0	53	3	7
	ดอยอ่างขาง	22	10	1	59	3	8
	น่าน	30	14	0	56	2	19
	เกษตรน่าน	29	14	0	58	2	17
	ท่าวังผา	28	15	4	59	2	13
	ทุ่งช้าง	27	13	0	61	3	8
	ลำพูน	31	20	0	45	2	7
	ลำปาง	30	16	0	52	2	8
	เกษตรลำปาง	30	18	1	49	4	7
	เถิน	29	16	0	56	2	7
	แพร่	31	15	0	52	3	16
	อุดรดิตถ์	32	17	0	49	3	6
	สุโขทัย	31	16	0	54	2	6
	เกษตรศรีสะเกษ	32	17	0	54	2	4
	เขื่อนภูมิพล	29	20	0	51	4	11
	ตาก	31	20	0	50	5	11
	แม่สอด	30	15	0	62	3	17
	อุ้มผาง	26	14	0	65	2	9
	ดอยมูเซอ	24	14	0	66	3	6
	พิษณุโลก	32	17	0	49	3	10
หล่มสัก	32	18	0	42	3	13	
เพชรบูรณ์	33	18	0	41	3	13	
วิเชียรบุรี	33	19	0	44	3	13	
กำแพงเพชร	32	19	0	50	3	7	
พิจิตร	31	17	0	53	2	4	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	30	15	0	54	3	9
	เลย	30	14	0	55	3	8
	เกษตรเลย	31	14	0	54	3	8
	อุดรธานี	30	14	0	54	2	8
	นครพนม	31	15	0	56	4	17
	เกษตรนครพนม	31	19	0	49	5	17
	สกลนคร	30	13	0	62	3	12
	เกษตรสกลนคร	30	13	0	62	3	12
	หนองบัวลำภู	30	15	0	52	2	9
	บึงกาฬ	31	15	0	55	3	10
	มุกดาหาร	31	14	0	63	3	13
	ขอนแก่น	31	15	0	53	2	7
	เกษตรท่าพระ	31	15	0	53	2	8
	โกสุมพิสัย	31	16	0	53	3	7
	กมลาไสย	31	16	0	54	4	10
	อำนาจเจริญ	32	14	0	60	4	11
	ร้อยเอ็ด	31	15	0	57	3	9
	เกษตรร้อยเอ็ด	31	15	0	56	3	11
	ชัยภูมิ	31	17	0	47	3	11
	ยโสธร	31	16	0	57	4	10
	อุบลราชธานี	32	15	0	56	3	9
	เกษตรสว่างวีระวงศ์	32	18	0	50	3	8
	ศรีสะเกษ	32	16	0	53	3	11
	ท่าตูม	31	15	0	54	3	8
	สุรินทร์	31	16	0	52	3	7
	เกษตรสุรินทร์	32	16	0	53	3	9
	นครราชสีมา	32	20	0	43	2	5
	เกษตรปากช่อง	29	18	0	52	3	7
	โชคชัย	32	17	0	51	2	6
	บุรีรัมย์	31	16	0	54	3	7
นางรอง	32	17	0	50	3	9	





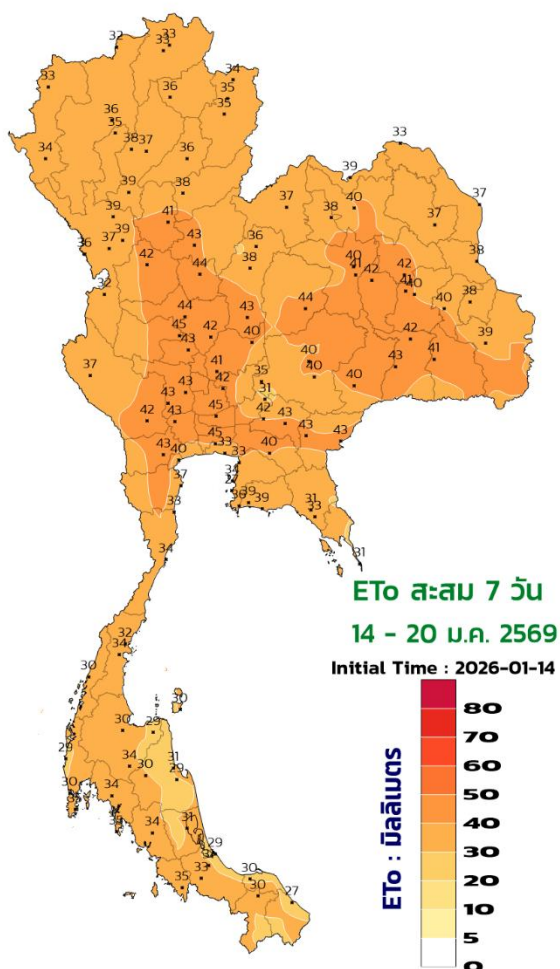
สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย				
ภาคกลาง	นครสวรรค์	32	17	0	53	2	5
	ตากฟ้า	32	19	0	49	3	12
	ชัยนาท	32	17	0	56	2	6
	อุทัยธานี	32	17	0	54	2	5
	พระนครศรีอยุธยา	33	19	0	55	2	6
	บัวชุม	33	18	0	47	3	11
	ลพบุรี	33	19	0	53	3	11
	สุพรรณบุรี	32	17	0	59	2	5
	อุทัยทอง	32	19	0	55	3	7
	สมุทรสงคราม	29	18	0	72	3	7
	ทองผาภูมิ	30	14	0	69	3	11
	กาญจนบุรี	33	20	0	55	5	10
	ราชบุรี	32	20	0	58	4	9
	กำแพงแสน	33	19	0	59	3	6
	ปทุมธานี	33	22	0	53	2	6
	สมุทรปราการ	29	22	2	73	3	7
	ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ	31	21	5	63	3	8
	ทำอากาศยานดอนเมือง	33	23	5	52	3	6
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	31	23	1	60	3	8
	ท่าเรือคลองเตย	31	23	2	61	4	8
ภาคตะวันออก	เกษตรบางนา	31	23	2	61	4	8
	น้ำร่อน สมุทรปราการ	26	24	0	81	4	7
	นครนายก	26	17	6	59	3	10
	ปราจีนบุรี	32	19	0	58	3	13
	กบินทร์บุรี	33	19	2	56	2	9
	สระแก้ว	33	19	1	63	3	9
	อรัญประเทศ	32	19	1	58	3	6
	ฉะเชิงเทรา	32	20	1	69	3	7
	ชลบุรี	29	23	2	67	4	7
	แหลมฉบัง	26	24	10	83	4	7
	เกาะสีชัง	26	24	2	82	4	7
	พัทยา	30	16	0	52	2	8
	สัตหีบ	26	24	7	84	4	8
	ระยอง	28	21	21	82	3	7
	เกษตรห้วยโป่ง	28	23	42	76	3	6
	จันทบุรี	30	22	20	74	3	7
	เกษตรพลิว	27	20	17	81	2	7
	คลองใหญ่	26	24	39	79	4	11
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	29	19	0	73	4	7
	เกษตรหนองพลับ	28	19	3	71	4	9
	หัวหิน	28	19	0	74	4	8
	ประจวบคีรีขันธ์	26	24	4	80	4	6
	ชุมพร	27	19	0	85	3	7
	เกษตรสวี	26	20	1	84	3	7
	สุราษฎร์ธานี	30	20	14	81	3	9
	เกษตรกาญจนดิษฐ์	28	21	14	83	3	7
	เกาะสมุย	27	23	7	81	3	6
	พระแสง	30	19	18	84	3	9
	ฉวาง	30	22	43	74	4	8
	นครศรีธรรมราช	28	22	46	84	3	7
	เกษตรบางจาก	28	22	44	83	3	7
	พัทลุง	26	24	26	84	4	8
	สงขลา	28	22	2	80	4	7
	หาดใหญ่	29	20	2	80	4	10
	เกษตรคอหงส์	28	20	0	82	4	8
	สะเดา	30	20	4	80	3	10
	ปัตตานี	29	20	0	79	5	10
	ยะลา	29	20	1	79	5	11
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	นราธิวาส	27	21	2	80	4	8
	ระนอง	29	22	19	74	4	9
	ตะกั่วป่า	29	21	7	82	3	7
	ภูเก็ต	29	24	43	79	4	5
	ทำอากาศยานภูเก็ต	26	23	8	88	4	6
	กระบี่	30	21	12	82	3	8
	เกาะลันตา	27	24	0	87	4	7
	ตรัง	31	24	28	74	5	10
	สตูล	30	22	1	75	7	9



ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง

(Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 14 – 20 มกราคม 2569



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พิกัดอ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญเสียไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

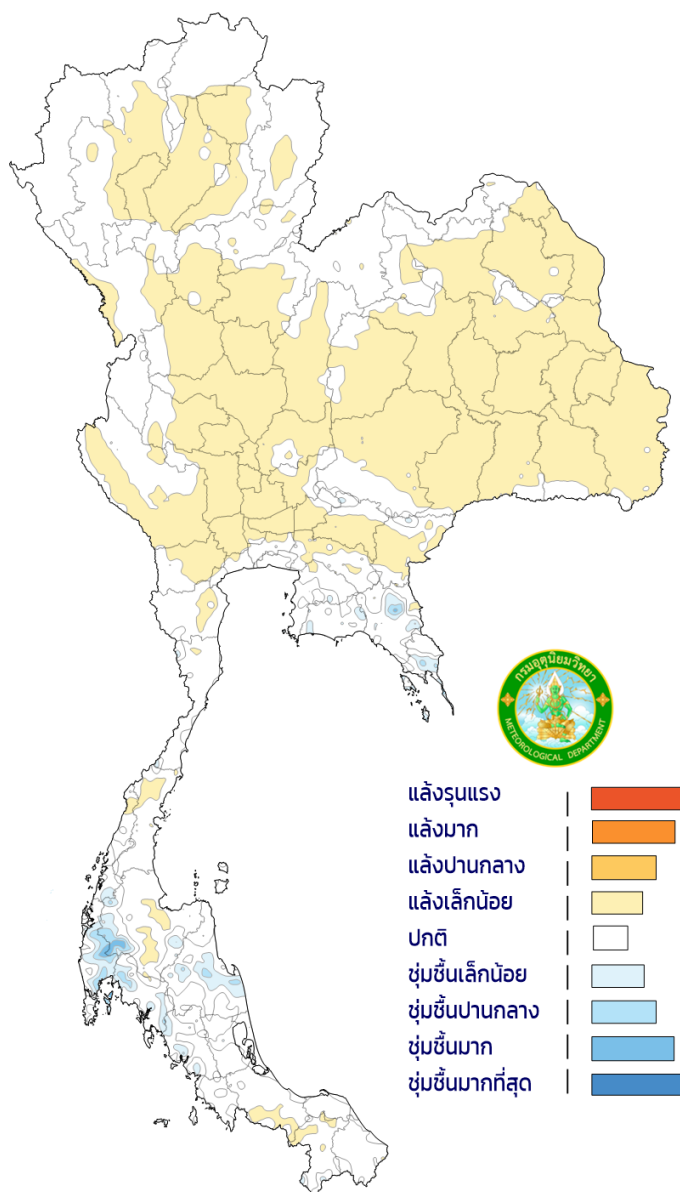




ดัชนีการคายระเหยของปริมาณน้ำฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Evapotranspiration Index: SPEI)

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

คาดการณ์ 10 วันล่วงหน้า (13 – 22 ม.ค. 69)



Data Source: TMD, HPC-TMD | Baseline: 1991-2020 | Issue Date: 14/01/2026

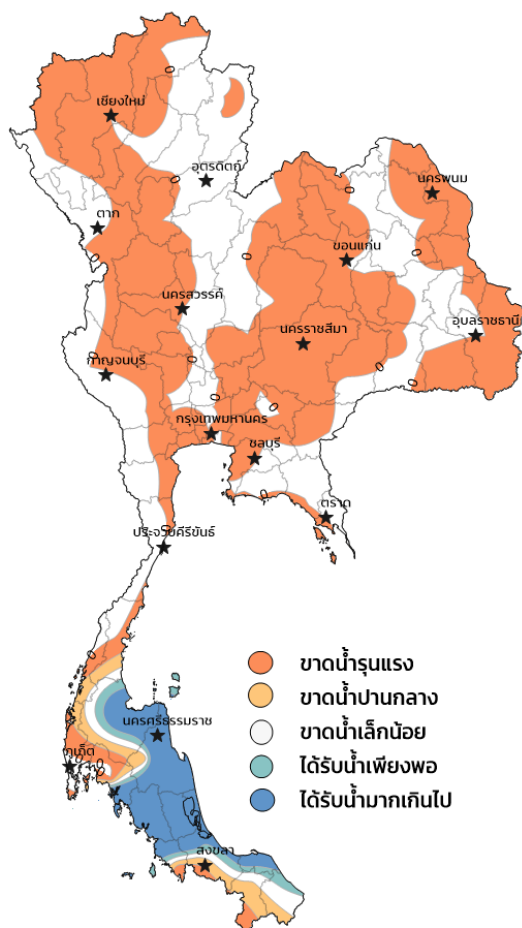




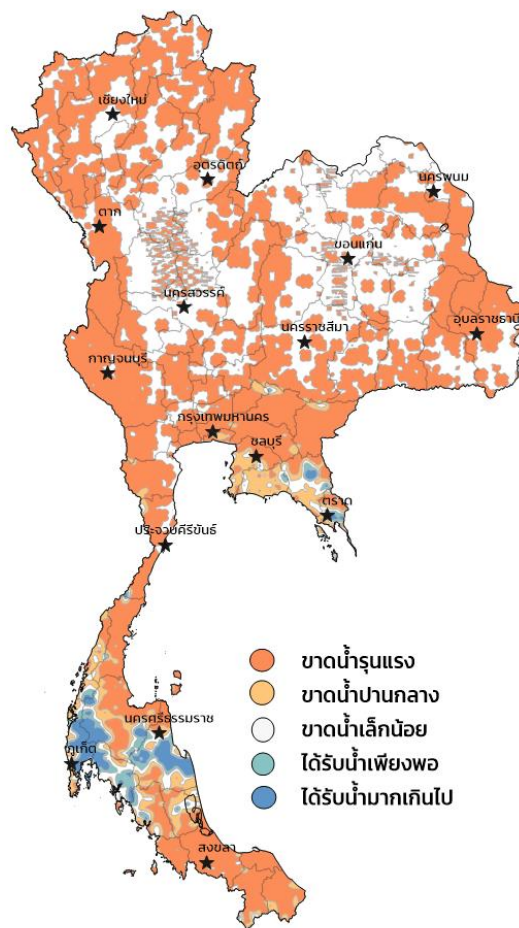
ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (3 - 12 ม.ค. 69)



10 วันล่วงหน้า (13 - 22 ม.ค. 69)



- ไทยตอนบน ยังคงเผชิญวิกฤตขาดน้ำเล็กน้อยถึงรุนแรง (สีขา-ส้ม) เป็นวงกว้าง ขณะที่ภาคใต้เริ่มเกิดภาวะขาดน้ำเพิ่มมากขึ้น ยกเว้น ทางตอนกลางของภาค ที่ยังมีน้ำเพียงพอถึงมากเกินไป (สีน้ำเงิน)
- เกษตรกรพื้นที่สีส้มต้อง เร่งให้น้ำทันทีและงดใส่ปุ๋ย เพื่อลดความเสียหาย ส่วนพื้นที่สีน้ำเงิน เน้นการระบายน้ำ ป้องกันรากเน่าจากน้ำขัง วางแผนจัดการน้ำล่วงหน้าช่วยให้ผลผลิตอยู่รอด





แหล่งข้อมูล

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

