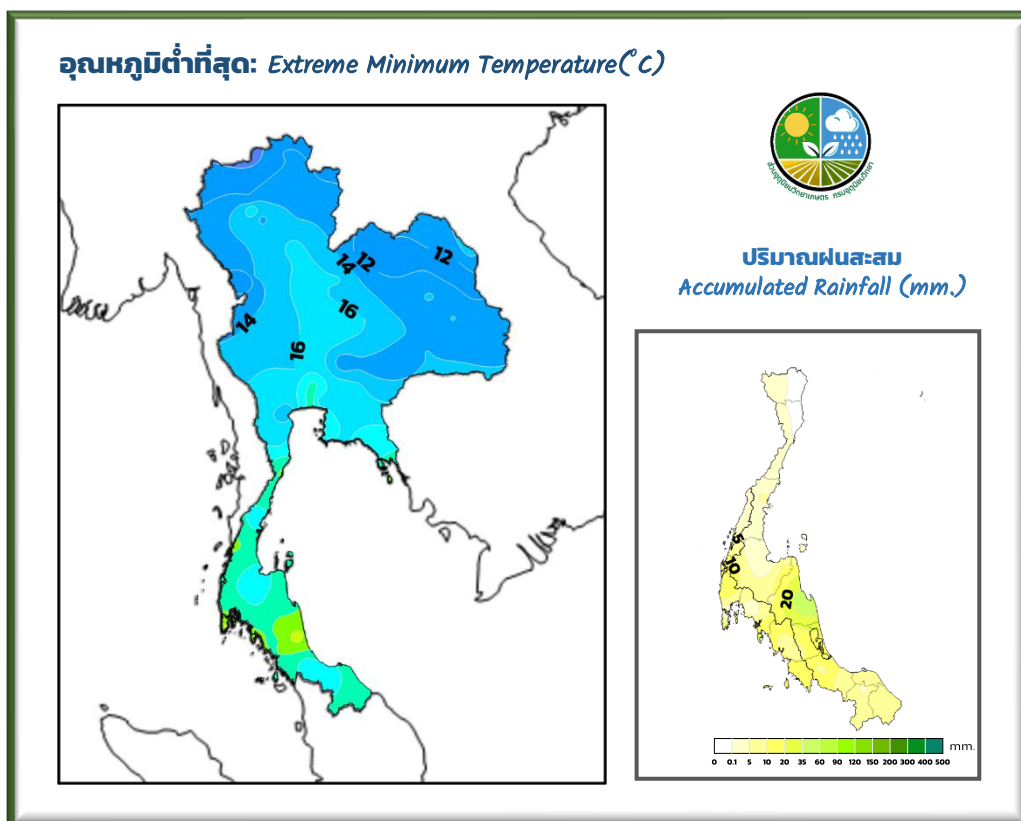




รายงานและคาดการณ์สภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 29 ธันวาคม 2568 – 4 มกราคม 2569

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook December 29, 2025 - January 4, 2026



HIGHLIGHTS

29 ธันวาคม 2568 – 4 มกราคม 2569

29 ธ.ค. 68 – 1 ม.ค. 69 ประเทศไทยตอนบน อุณหภูมิสูง กับมีหมอกในตอนเช้า หลังจากนั้น (2 – 4 ม.ค. 69) อุณหภูมิลดลง อากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง เกษตรกรควรดูแล สุขภาพ เนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลง

ภาคใต้ ฝนลดลง โดยมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ทาง ตอนล่างของภาค เกษตรกรควรเฝ้าระวังและบริหารจัดการพืช รองรับภาวะฝนที่ลดลง สำหรับชาวเรือควรหลีกเลี่ยงการเดินเรือ ในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 22 – 28 ธันวาคม 2568

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	30.5	16.8	0.0	0	94
ตะวันออกเฉียงเหนือ	30.5	17.5	0.0	0	91
กลาง	32.7	21.8	0.0	0	83
ตะวันออก	30.3	22.2	0.3	0	82
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	31.1	22.7	41.7	2	92
- ฝั่งตะวันตก	32.7	23.5	8.8	1	91

ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดนครราชสีมา ปัตตานี และนราธิวาส ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ สุราษฎร์ธานี พัทลุง สงขลา ยะลา และตรัง

รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคตะวันออก	1.5 มม.	ที่ อ.คลองใหญ่	จ.ตราด	เมื่อวันที่ 25 ธ.ค.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	154.0 มม.	ที่ อ.ไม้แก่น	จ.ปัตตานี	เมื่อวันที่ 25 ธ.ค.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	47.5 มม.	ที่ อ.นาโยง	จ.ตรัง	เมื่อวันที่ 26 ธ.ค.	68

หมายเหตุ : ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และกรุงเทพมหานครไม่มีรายงานฝนตก

รายงานอุณหภูมิต่ำที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	11.2 °ซ.	ที่ อ.อุ้มผาง	จ.ตาก	เมื่อวันที่ 22 ธ.ค.	68
	(3.0 °ซ.)	ที่ ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่ 26, 28 ธ.ค.	(68)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.7 °ซ.	ที่ กกช.นครพนม อ.เมือง	จ.สกลนคร	เมื่อวันที่ 28 ธ.ค.	68
	(8.5 °ซ.)	ที่ อุทยานแห่งชาติภูกระดึง อ.ภูกระดึง	จ.เลย	เมื่อวันที่ 28 ธ.ค.	(68)
ภาคกลาง	15.0 °ซ.	ที่ ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่ 28 ธ.ค.	68
ภาคตะวันออก	19.2 °ซ.	ที่ กกช.ฉะเชิงเทรา อ.สนามชัยเขต	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่ 22 ธ.ค.	68
		และ ที่ อ.เกาะสีชัง	จ.ชลบุรี	เมื่อวันที่ 28 ธ.ค.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	16.1 °ซ.	ที่ กกช.หนองพลับ อ.หัวหิน	จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 22 ธ.ค.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	19.8 °ซ.	ที่ อ.ตะกั่วป่า	จ.พังงา	เมื่อวันที่ 22 ธ.ค.	68
กรุงเทพมหานคร	23.0 °ซ.	ที่ ท่าอากาศยานดอนเมือง	เขตดอนเมือง	เมื่อวันที่ 28 ธ.ค.	68

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

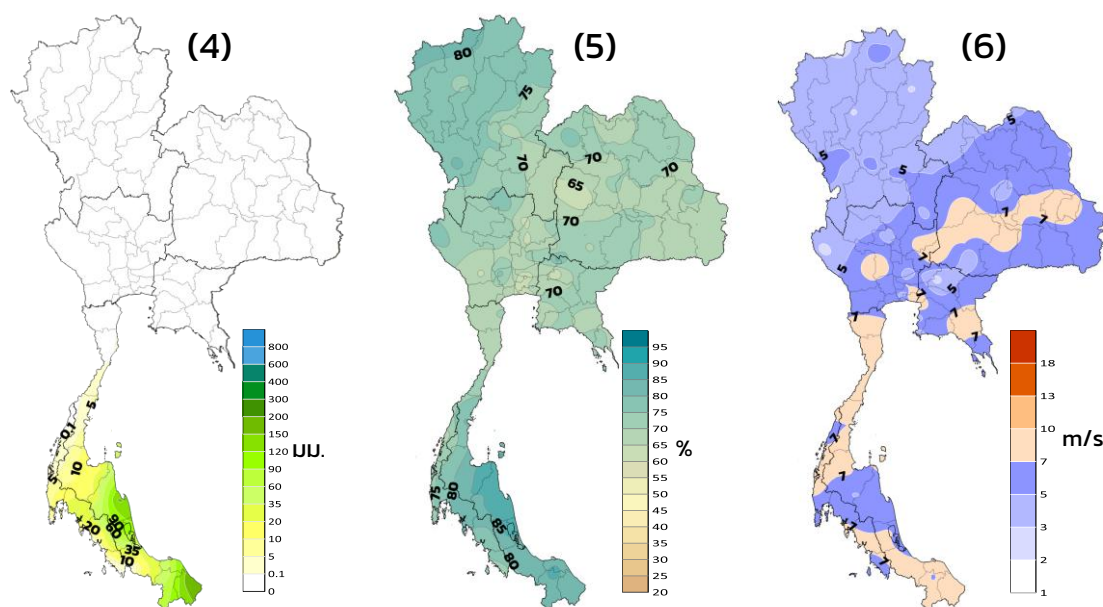
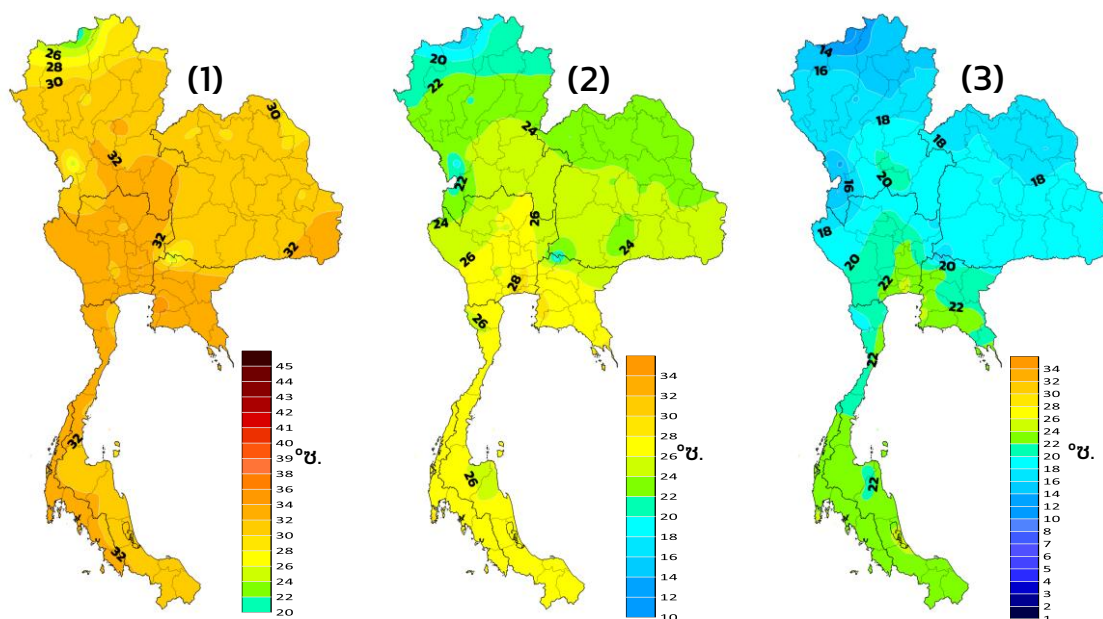
อากาศหนาว

8.0 – 15.9

อากาศหนาวจัด

ต่ำกว่า 8.0







พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 29 ธันวาคม 2568 – 4 มกราคม 2569



ลักษณะอากาศทั่วไป

วันที่ 29 ธ.ค. 68 – 1 ม.ค. 69 บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวบริเวณตอนบนของภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง กับมีลมแรง เกษตรกรควรดูแลสุขภาพ เนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลง รวมทั้งเตรียมแหล่งน้ำให้เพียงพอต่อความต้องการน้ำของพืช

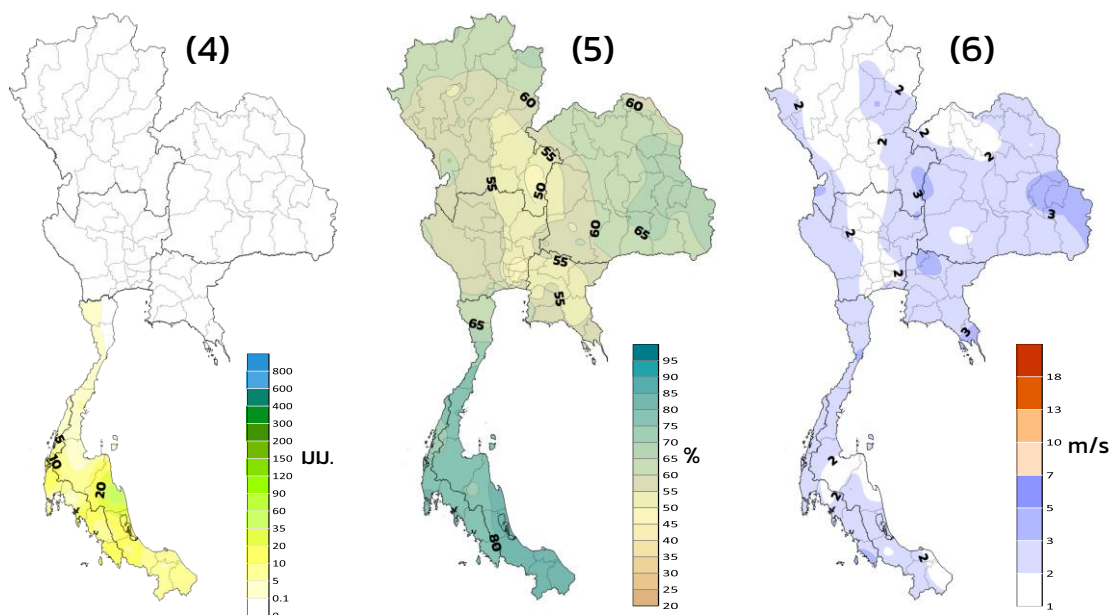
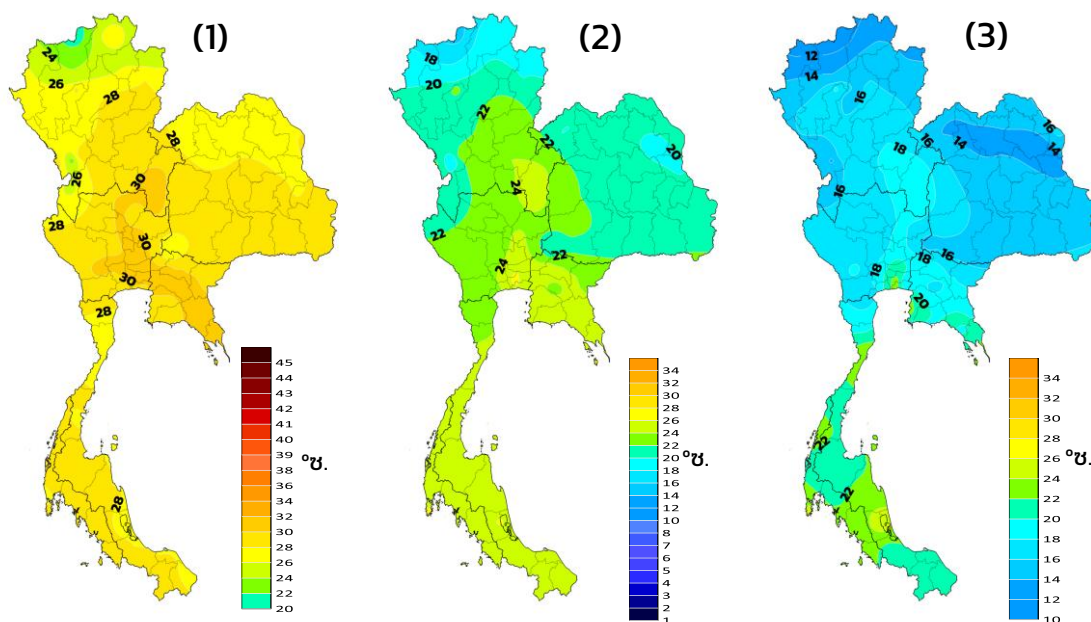
ภาคใต้ จะมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ส่วนมากทางตอนล่างของภาค สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย จะมีคลื่นสูง 1 – 2 ม. เกษตรกรควรเตรียมความพร้อม เพื่อรับมือกับฝนที่ตกน้อยลง

ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด/สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	29 ธ.ค. 68 – 2 ม.ค. 69 อากาศเย็น-หนาว / หมอกตอนเช้า 3 – 4 ม.ค. 69 อากาศเย็น-หนาว / อุณหภูมิลดลง 1 – 3 °ซ. ยอดดอย: หนาว-หนาวจัด / น้ำค้างแข็งบางแห่ง	12/34 °ซ. 11/32 °ซ. 2–12 °ซ.	- โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น ราแป้ง ราสนิม - ศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยอ่อน เพลี้ยแป้ง - ผลผลิตเสียหาย เนื่องจากหมอกและน้ำค้าง	• หากพบ ให้ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดเชื้อรา • กำจัดวัชพืช เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งอาศัยของศัตรูพืช • หลีกเลี่ยงการตากผลผลิตไว้กลางแจ้งข้ามคืน
ตะวันออกเฉียงเหนือ	30 ธ.ค. 68 – 2 ม.ค. 69 อากาศเย็น-หนาว / หมอกบางตอนเช้า / อุณหภูมิสูงขึ้น 1 – 3 °ซ. 3 – 4 ม.ค. 69 อากาศเย็น-หนาว / อุณหภูมิลดลง 3 – 5 °ซ. / ลมแรง ยอดดอย: เย็น-หนาว	14/34 °ซ. 10/31 °ซ. 6–18 °ซ.	- โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น รา น้ำค้าง โรคใบจุด - โรคระบบทางเดินหายใจในสัตว์เลี้ยง - ระวัง การเกิดอัคคีภัย	• เลือกใช้เมล็ดพันธุ์ที่ปราศจากโรค • ทำคอสัตว์ ให้มีที่กำบังลมหนาว และเพิ่มอุปกรณ์ให้ความอบอุ่น • สร้างแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร
กลาง	30 ธ.ค. 68 – 2 ม.ค. 69 อากาศเย็น / หมอกบางตอนเช้า / อุณหภูมิสูงขึ้น 1 – 3 °ซ. 3 – 4 ม.ค. 69 อากาศเย็น / ลมแรง / อุณหภูมิลดลง 1 – 3 °ซ.	17/35 °ซ. 16/33 °ซ.	- ศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยอ่อน เพลี้ยไฟ - ระวัง การเกิดอัคคีภัย เนื่องจากมีบางช่วงมีลมแรง	• หมั่นสำรวจแปลงปลูก สม่าเสมอ โดยเฉพาะยอดอ่อนและใต้ใบ • งดการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร
ตะวันออก	30 ธ.ค. 68 – 2 ม.ค. 69 อากาศเย็น / หมอกบางตอนเช้า / อุณหภูมิสูงขึ้น 1 – 3 °ซ. 3 – 4 ม.ค. 69 อากาศเย็น / ลมแรง / อุณหภูมิลดลง 1 – 3 °ซ.	19/36 °ซ. 17/34 °ซ.	- โรคพืชที่มากับความชื้น เช่น โรคน้ำค้าง โรคราสนิม - การสูญเสียความชื้นในดิน - การเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำ	• จัดการแปลงปลูกให้โปร่ง อากาศถ่ายเทสะดวก • คลุมดิน เพื่อรักษาความชื้นในดิน • เปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อเติมอากาศในน้ำ
ใต้				
- ฝั่งตะวันออก	ฝนฟ้าคะนอง 10 – 30 % / ตอนล่าง / คลื่น 1 – 2 ม.	18/34 °ซ.	- ศัตรูพืชจำพวกปากดูด	• หมั่นสำรวจแปลงปลูก หากพบการระบาดของแมลงศัตรูพืช
- ฝั่งตะวันตก	ฝนฟ้าคะนอง 10 – 20 % / ตอนล่าง / คลื่น ~ 1 ม.	22/34 °ซ.	- แมลง พาหะนำโรคมานูสัตว์เลี้ยง	• ใช้มาตรการควบคุมแมลงพาหะนำโรคในฟาร์มอย่างเคร่งครัด





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



คาคหมายสารประกอบอตุณิมวิทยา ระหว่างวันที่ 29 ธันวาคม 2568 - 4 มกราคม 2569

สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย				
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	26	12	0	62	3	9
	แม่สะเรียง	27	16	0	60	5	13
	เชียงใหม่	27	14	0	62	2	6
	เกษตรเชียงใหม่	27	13	0	62	2	6
	พะเยา	25	16	0	60	4	8
	เชียงใหม่	25	15	0	61	2	6
	ดอยอ่างขาง	20	10	0	66	3	7
	น่าน	28	15	0	63	3	15
	เกษตรน่าน	27	14	0	65	3	10
	ท่าวังผา	26	15	0	65	3	12
	ทุ่งช้าง	24	13	0	67	3	10
	ลำพูน	28	19	0	51	2	7
	ลำปาง	28	16	0	61	3	7
	เกษตรลำปาง	27	15	0	60	3	6
	เถิน	26	16	0	61	3	9
	แพร่	29	17	0	55	6	18
	อุตรดิตถ์	30	18	0	53	4	12
	สุโขทัย	30	16	0	58	2	6
	เกษตรศรีสำโรง	30	17	0	57	3	8
	เขื่อนภูมิพล	27	16	0	58	2	8
	ตาก	29	17	0	56	3	6
	แม่สอด	30	16	0	57	5	13
	อุ้มผาง	25	16	0	60	6	15
	ดอยมูเซอ	23	14	0	67	4	7
	พิษณุโลก	30	19	0	53	4	13
	หล่มสัก	29	18	0	52	6	16
	เพชรบูรณ์	30	19	0	49	6	17
	วิเชียรบุรี	30	19	0	50	6	12
	กำแพงเพชร	29	17	0	57	2	5
	พิจิตร	29	18	0	54	3	12
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	27	15	0	62	4	11
	เลย	27	14	0	64	3	10
	เกษตรเลย	27	14	0	63	3	10
	อุดรธานี	28	14	0	64	3	11
	นครพนม	28	16	0	62	6	13
	เกษตรนครพนม	27	18	0	57	6	12
	สกลนคร	27	12	1	68	4	14
	เกษตรสกลนคร	27	12	1	68	4	14
	หนองบัวลำภู	27	14	0	63	4	10
	บึงกาฬ	28	16	0	59	6	14
	มุกดาหาร	28	14	0	69	6	15
	ขอนแก่น	28	14	0	62	4	10
	เกษตรท่าพระ	29	14	0	62	4	13
	โกสุมพิสัย	28	15	0	62	4	13
	กมลาไสย	29	16	0	62	5	16
	อำนาจเจริญ	28	15	0	70	7	16
	ร้อยเอ็ด	28	15	0	65	6	17
	เกษตรร้อยเอ็ด	29	15	0	64	5	15
	ชัยภูมิ	28	17	0	57	6	11
	ยโสธร	29	15	0	67	6	14
	อุบลราชธานี	30	15	0	67	6	15
	เกษตรสวางัวีรวงศ์	30	15	0	63	6	16
	ศรีสะเกษ	29	15	0	67	4	16
	ท่าตูม	28	14	0	67	5	15
	สุรินทร์	29	15	0	64	5	11
	เกษตรสุรินทร์	29	15	0	64	4	11
	นครราชสีมา	29	17	0	55	4	10
	เกษตรปากช่อง	27	15	0	61	5	9
	โชคชัย	28	14	0	61	4	10
	บุรีรัมย์	29	15	0	65	5	11
	นางรอง	29	14	0	61	4	10

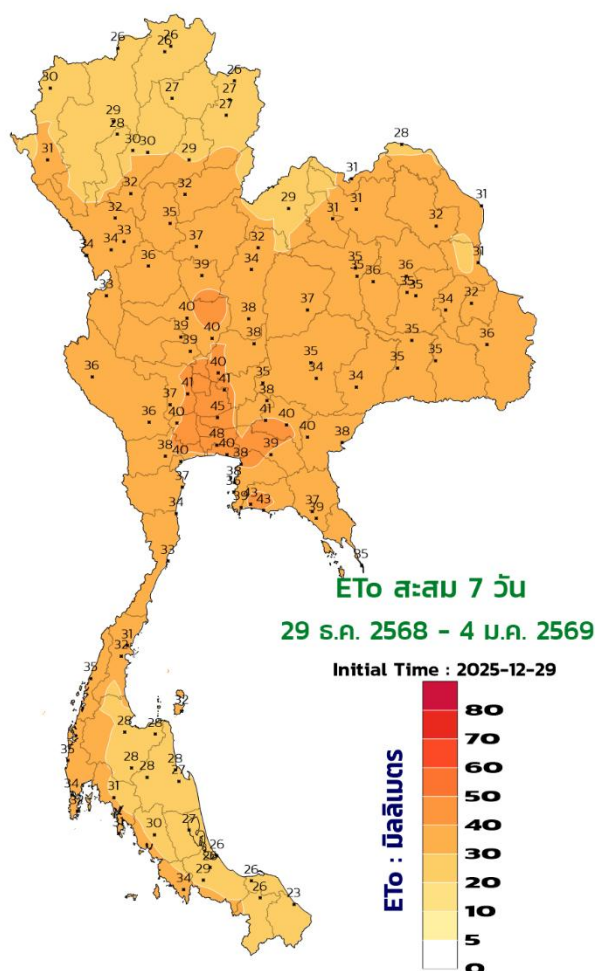
สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย				
ภาคกลาง	นครสวรรค์	30	17	0	55	3	10
	ตากฟ้า	29	18	0	53	5	11
	ชัยนาท	30	17	0	56	4	11
	อุทัยธานี	30	17	0	56	3	8
	พระนครศรีอยุธยา	31	18	0	52	5	13
	บัวชุม	30	18	0	54	6	11
	ลพบุรี	30	19	0	51	6	13
	สุพรรณบุรี	30	17	0	59	3	12
	อุทอง	30	18	0	57	4	10
	สมุทรสงคราม	28	17	0	66	3	6
	ทองผาภูมิ	29	17	0	60	5	13
	กาญจนบุรี	30	18	0	56	4	10
	ราชบุรี	30	18	0	59	4	8
	กำแพงแสน	30	17	0	59	4	9
	ปทุมธานี	32	21	0	47	4	11
	สมุทรปราการ	30	20	0	57	4	10
	ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ	30	18	0	57	4	10
	ทำอากาศยานดอนเมือง	31	21	0	48	4	9
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	31	23	0	47	4	10
	ท่าเรือคลองเตย	31	22	0	48	4	9
ภาคตะวันออก	เกษตรบางนา	31	22	0	48	4	9
	น้ำรื่อง สมุทรปราการ	28	24	0	66	5	12
	นครนายก	26	17	0	58	7	13
	ปราจีนบุรี	30	20	0	50	7	16
	กบินทร์บุรี	30	18	0	52	6	15
	สระแก้ว	30	18	0	53	6	12
	อรัญประเทศ	30	17	0	57	5	10
	ฉะเชิงเทรา	30	17	0	58	5	12
	ชลบุรี	30	21	0	50	4	11
	แหลมฉบัง	28	23	0	66	6	12
	เกาะสีชัง	28	24	0	66	6	12
	พัทยา	28	16	0	61	3	7
	สัตหีบ	28	23	0	67	6	12
	ระยอง	29	20	0	61	5	11
	เกษตรห้วยโป่ง	29	21	0	57	5	9
	จันทบุรี	30	21	0	53	6	12
	เกษตรพลั่ว	31	19	0	59	5	11
	คลองใหญ่	30	24	0	61	8	17
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	28	19	0	61	5	9
	เกษตรหนองพลับ	27	19	0	65	4	10
	หัวหิน	27	20	0	64	5	10
	ประจวบคีรีขันธ์	27	24	0	74	6	13
	ชุมพร	29	20	6	80	4	10
	เกษตรสวี	27	21	3	81	4	12
	สุราษฎร์ธานี	29	20	1	77	4	11
	เกษตรกาญจนดิษฐ์	29	21	11	78	4	9
	เกาะสมุย	27	23	0	76	4	10
	พระแสง	30	20	9	78	3	8
	ฉวาง	29	23	12	72	6	11
	นครศรีธรรมราช	28	23	38	81	3	8
	เกษตรบางจาก	29	22	53	81	3	10
	พัทลุง	27	25	15	82	5	11
	สงขลา	28	23	8	81	4	11
	หาดใหญ่	29	21	6	83	4	9
	เกษตรคอหงส์	28	21	16	83	4	11
	สะเดา	29	21	12	83	4	12
	ปัตตานี	28	21	7	82	4	12
	ยะลา	29	21	4	81	4	8
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	นราธิวาส	27	22	10	81	3	7
	ระนอง	29	23	4	73	6	11
	ตะกั่วป่า	28	22	22	76	5	10
	ภูเก็ต	29	25	11	76	5	12
	ทำอากาศยานภูเก็ต	27	23	0	83	5	12
	กระบี่	30	21	3	80	4	8
	เกาะลันตา	28	24	28	84	5	12
	ตรัง	30	23	4	75	5	10
	สตล	29	22	14	79	7	10



ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง

(Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 29 ธันวาคม 2568 – 4 มกราคม 2569



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พิกัดอ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญเสียไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำ

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

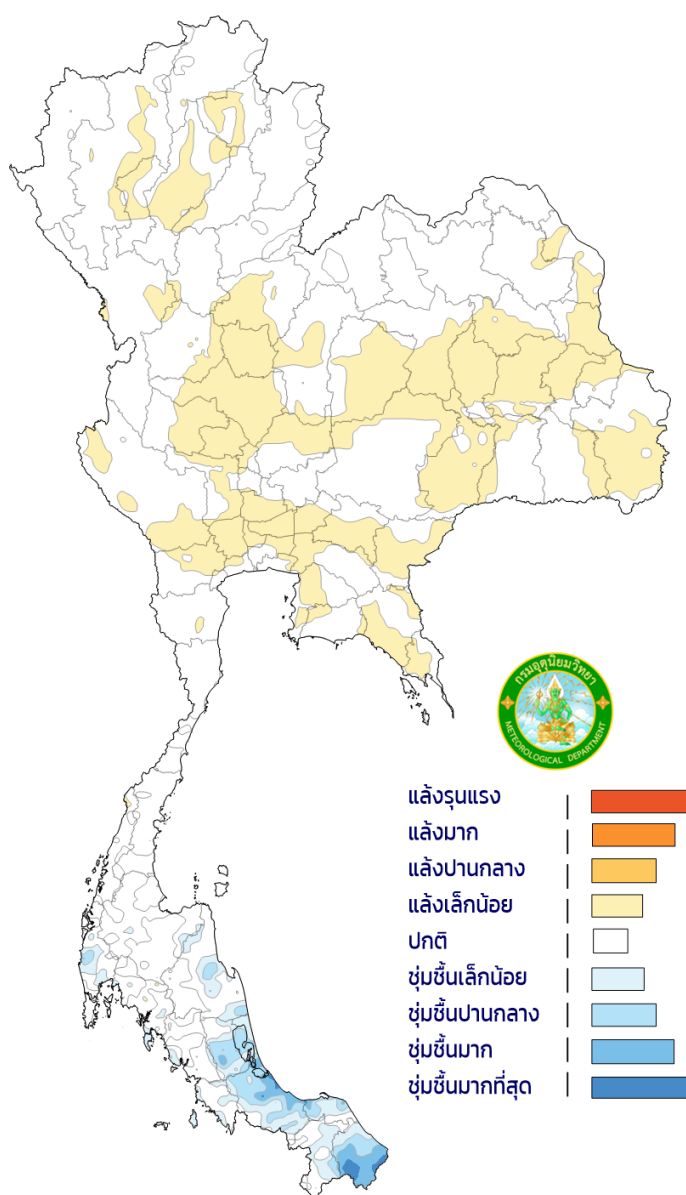




ดัชนีการคายระเหยของปริมาณน้ำฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Evapotranspiration Index: SPEI)

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

คาดการณ์ 10 วันล่วงหน้า (28 ธ.ค. 68 – 6 ม.ค. 69)



Data Source: TMD, HPC-TMD | Baseline: 1991-2020 | Issue Date: 29/12/2025

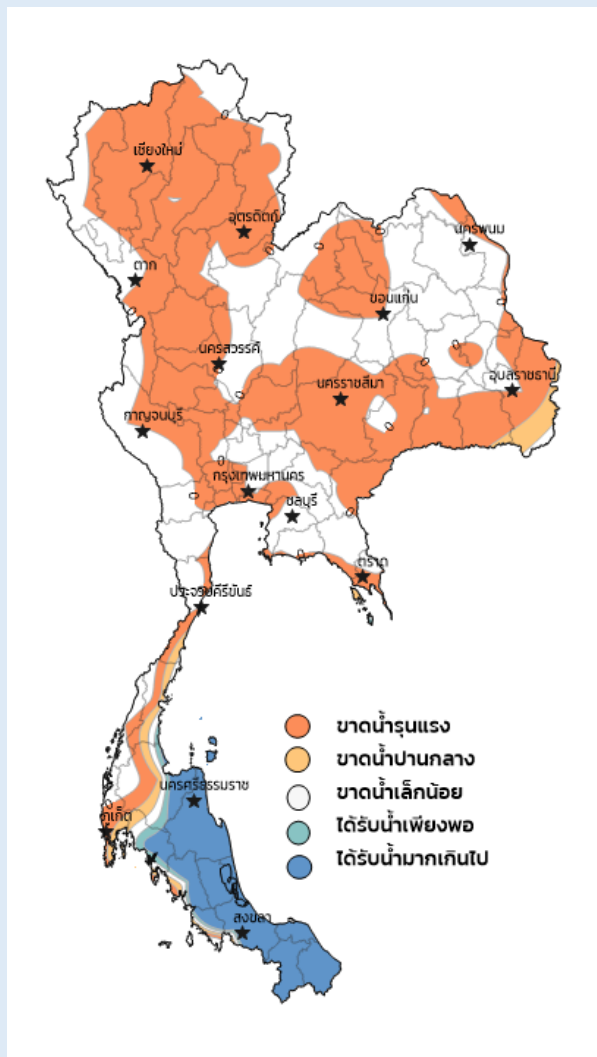




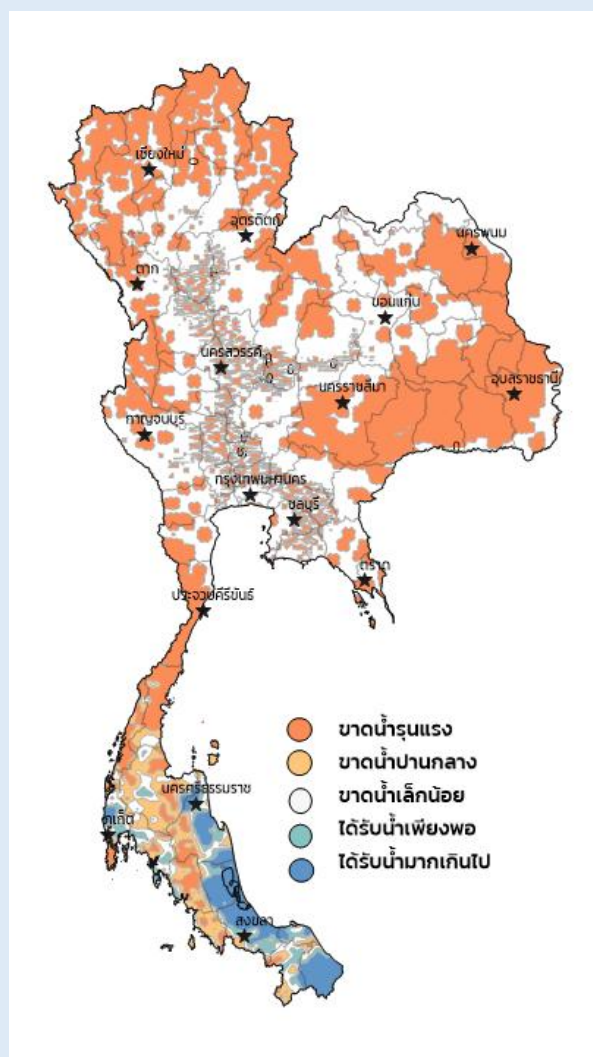
ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (18 - 27 ธ.ค. 68)



10 วันล่วงหน้า (28 ธ.ค. 68 - 6 ม.ค. 69)



- ประเทศไทยตอนบน: พื้นที่ส่วนใหญ่ถูกปกคลุมด้วย สีขาว-ส้ม แสดงถึงภาวะขาดน้ำเล็กน้อยถึงรุนแรง โดยเฉพาะภาคภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ภาวะขาดน้ำของพืชกระจายตัวเป็นวงกว้างมากขึ้น
- ภาคใต้: บริเวณตอนบนที่เริ่มมีสีส้ม (ขาดน้ำรุนแรง) ปรากฏให้เห็น ส่วนบริเวณตอนล่าง ยังคงมีน้ำเพียงพอถึงมากเกินไป (สีน้ำเงิน)





แหล่งข้อมูล

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

