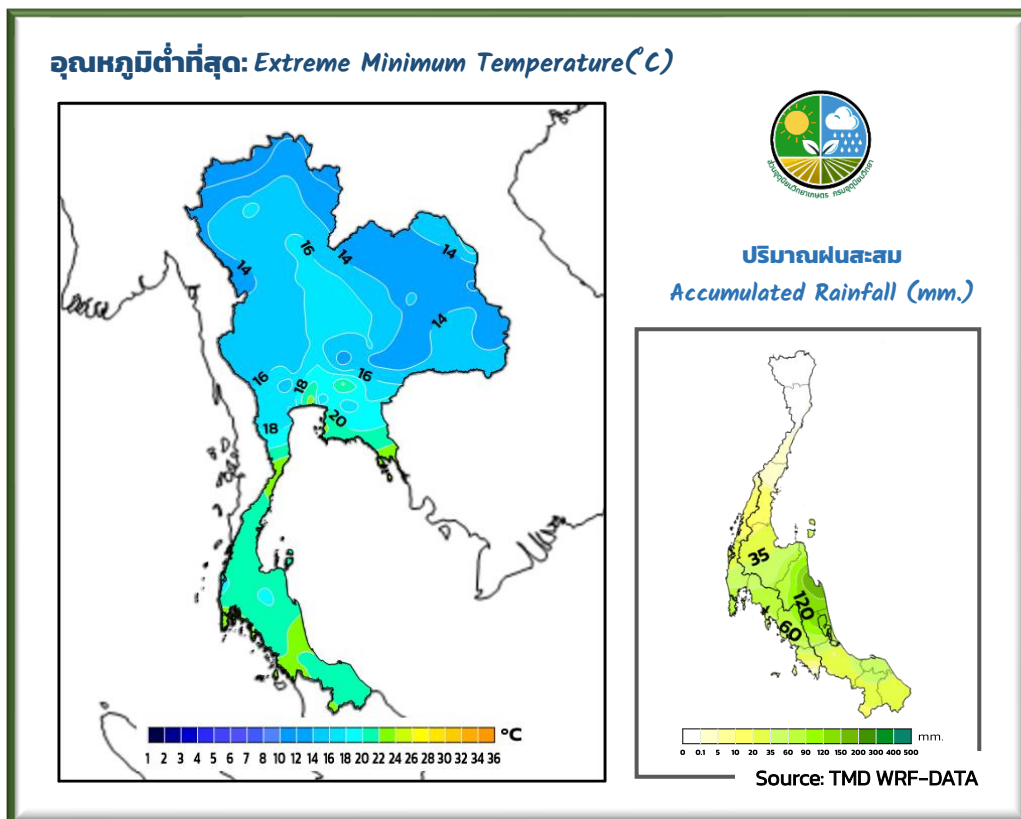




รายงานและคำหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 24 - 30 ธันวาคม 2568

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook December 24 - 30, 2025



HIGHLIGHTS

24 - 30 ธันวาคม 2568

25 - 29 ธ.ค. 68 ประเทศไทยตอนบน อากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยเหนือและอีสาน อุณหภูมิลดลง 2-5 องศาเซลเซียส ส่วนกลางและตะวันออก อุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส จากนั้นอุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อย เกษตรกรควรดูแลสุขภาพพร้อมทั้งระวังการเกิดอุบัติเหตุ

ภาคใต้ โดยเฉพาะตอนล่าง จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ เกษตรกรควรเตรียมระบบระบายน้ำให้พร้อมใช้งาน ส่วนชาวเรือควรหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 17 – 23 ธันวาคม 2568

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	30.1	17.3	0.0	0	94
ตะวันออกเฉียงเหนือ	30.6	18.0	0.0	0	91
กลาง	32.4	21.5	0.0	0	84
ตะวันออก	28.9	21.7	0.2	0	83
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	31.3	22.4	29.2	1	92
- ฝั่งตะวันตก	32.9	23.2	10.6	1	91

ช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดสงขลา ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ปัตตานี และนราธิวาส

รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	10 มม.	ที่ อ.เชียงดาว	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่	17	ธ.ค.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	121.0 มม.	ที่ อ.สทิงพระ	จ.สงขลา	เมื่อวันที่	18	ธ.ค.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	34.2 มม.	ที่ อ.เหนือคลอง	จ.กระบี่	เมื่อวันที่	18	ธ.ค.	68

หมายเหตุ : ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และกรุงเทพมหานครไม่มีรายงานฝนตก

รายงานอุณหภูมิต่ำที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	11.2	°ซ.	ที่	ดอยอ่างขาง อ.ฝาง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่	17,18	ธ.ค.	68
			และ	ที่	อ.อุ้มผาง	จ.ตาก	เมื่อวันที่	22	ธ.ค.
	(2.5	°ซ.	ที่	ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่	20	ธ.ค.	68)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	14.0	°ซ.	ที่	กษ.สกลนคร อ.เมือง	จ.สกลนคร	เมื่อวันที่	19	ธ.ค.	68
	(8.0	°ซ.	ที่	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อ.ภูเรือ	จ.เลย	เมื่อวันที่	20	ธ.ค.	68)
ภาคกลาง	16.0	°ซ.	ที่	ต.บึงชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	20,21	ธ.ค.	68
ภาคตะวันออก	17.0	°ซ.	ที่	กษ.ฉะเชิงเทรา อ.สนามชัยเขต	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่	21	ธ.ค.	68
			และ	ที่	กษ.พลับ อ.ชลุม	จ.จันทบุรี	เมื่อวันที่	21	ธ.ค.
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	16.1	°ซ.	ที่	กษ.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	21.5	°ซ.	ที่	กรมอุตุนิยมวิทยา	เขตบางนา	เมื่อวันที่	21	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

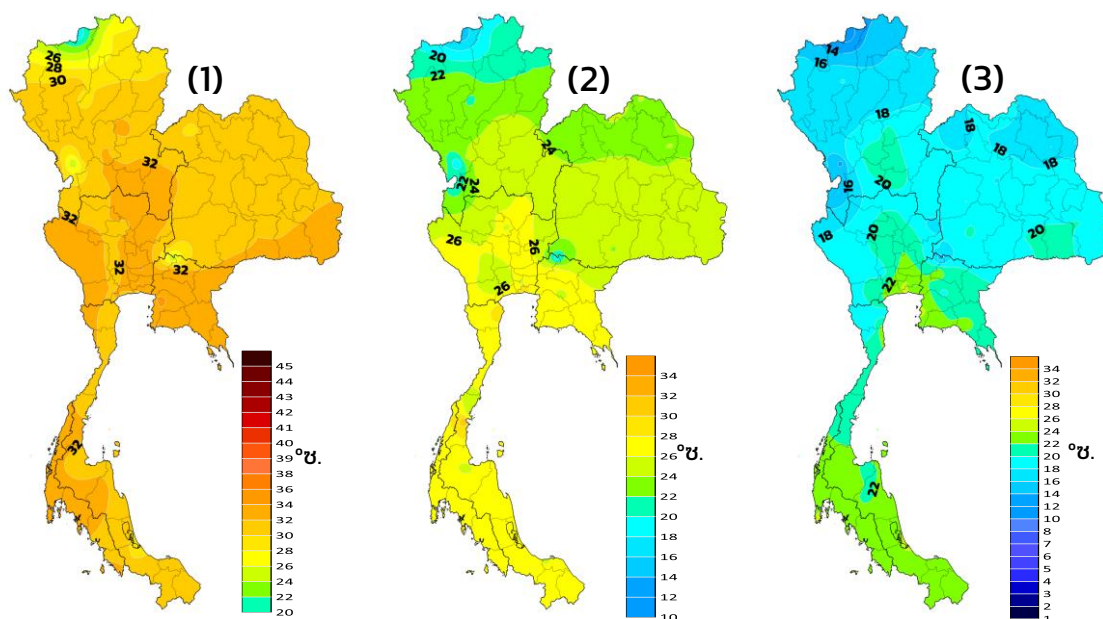
อากาศหนาว

8.0 – 15.9

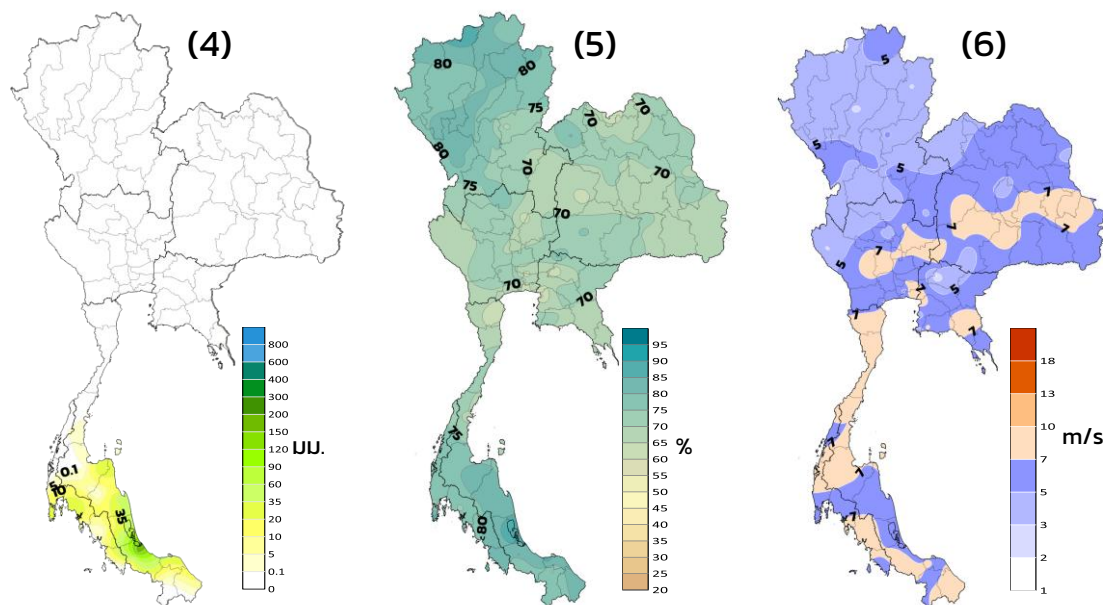
อากาศหนาวจัด

ต่ำกว่า 8.0





(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 17 - 23 ธ.ค. 68



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 17 - 23 ธ.ค. 68





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 24 - 30 ธันวาคม 2568



ลักษณะอากาศทั่วไป

วันที่ 25 - 29 ธ.ค. 68 บริเวณประเทศไทยตอนบน อุณหภูมิจะลดลง กับมีลมแรง โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลดลง 3 - 5 °ซ. และภาคเหนือ ลดลง 2 - 4 °ซ. ทำให้มีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคอื่นๆ อุณหภูมิลดลง 1 - 3 °ซ. ทำให้มีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และอาจมีน้ำค้างแข็งบางแห่งบริเวณยอดดอย หลังจากนั้น อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย **เกษตรกรควรดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงและอากาศที่หนาวเย็นลง**

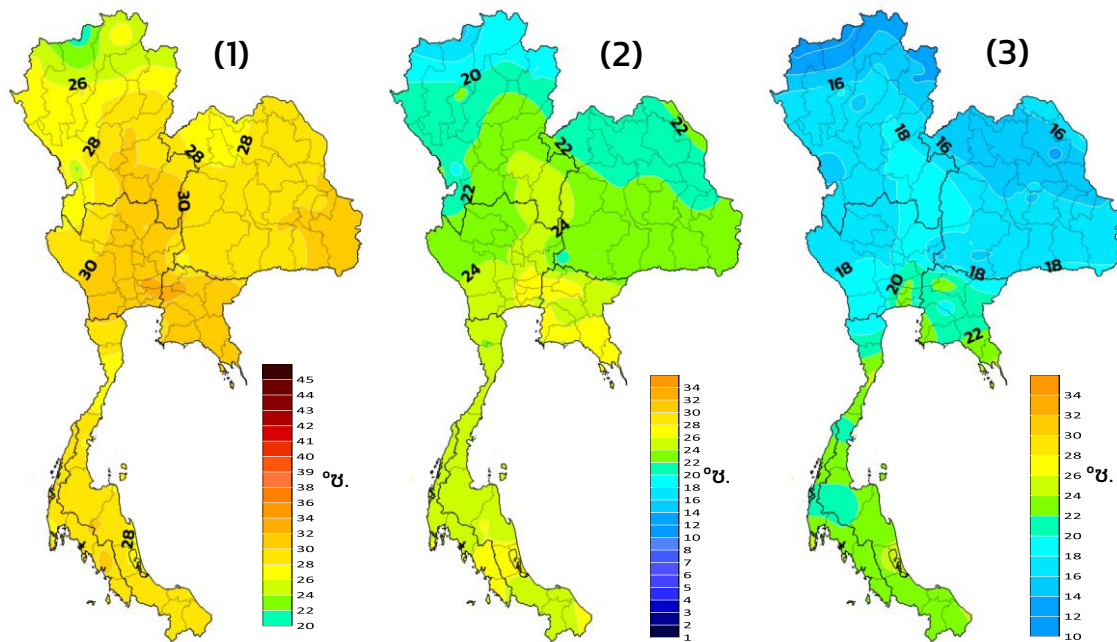
ภาคใต้ จะมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณตอนล่างของภาค ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนบน จะมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม. **เกษตรกรควรระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักถึงหนักมาก**

ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด/สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	24 - 25 ธ.ค. อากาศเย็น / หมอกตอนเช้า 26 - 30 ธ.ค. อากาศเย็น-หนาวตอนเช้า / อุณหภูมิลดลง 2 - 4 °ซ. ยอดดอย: หนาว-หนาวจัด / น้ำค้างแข็ง บางแห่ง	16/34 °ซ. 14/33 °ซ. 3-12 °ซ.	- โรคพืชจากเชื้อรา เช่น โรคราน้ำค้างในพืชไร่และพืชผัก - น้ำค้างแข็ง บนพื้นที่สูง - สัตว์ปีกเจ็บป่วย ได้ง่าย	• ก่อนปลูก ควรคลุมเมล็ดพันธุ์ ด้วยสารป้องกันเชื้อรา • คลุมดิน เพื่อรักษาความอบอุ่นให้ ระบบราก • ควบคุมอุณหภูมิในโรงเรือนให้คงที่
ตะวันออกเฉียงเหนือ	26 - 29 ธ.ค. อากาศเย็น-หนาวตอนเช้า / ลมแรง / อุณหภูมิลดลง 3 - 5 °ซ. หลังจากนั้น อากาศเย็น / หมอกบาง ตอนเช้า / อุณหภูมิสูงขึ้น 1 - 2 °ซ. ยอดดอย: เย็น-หนาว	13-32 °ซ. 16/34 °ซ. 8-16 °ซ.	- โรคระบบทางเดินหายใจ ของสัตว์เลี้ยง - ระวัง อัคคีภัย เนื่องจาก อากาศแห้งและมีลมแรง	• ควรติดตั้งที่กำบังลม และเพิ่ม วัสดุรองพื้นให้หนาขึ้น • หลีกเลี่ยงการเผาเศษพืช และ ดับไฟให้สนิทหลังเลิกใช้งาน
กลาง	25 ธ.ค. อากาศเย็น / หมอกบางตอนเช้า 26 - 29 ธ.ค. อากาศเย็นตอนเช้า / ลมแรง / อุณหภูมิลดลง 1 - 3 °ซ. หลังจากนั้น อากาศเย็น / หมอกบาง ตอนเช้า / อุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อย	19/34 °ซ. 16/33 °ซ.	- ศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไร ต่างๆ - ลมแรง ส่งผลให้น้ำบริเวณ ผิวดินระเหยมาก	• หมั่นสำรวจแปลงปลูก หากพบการ ระบาดของไรป้องกัน • คลุมดิน เพื่อลดการระเหยของน้ำ และรักษาความชื้นในดิน
ตะวันออก	25 ธ.ค. อากาศเย็น / หมอกบางตอนเช้า / ฝนเล็กน้อย 26 - 29 ธ.ค. อากาศเย็นตอนเช้า / ลมแรง / อุณหภูมิลดลง 1 - 3 °ซ. / ฝนเล็กน้อย หลังจากนั้น อากาศเย็น / หมอกบาง-เช้า / อุณหภูมิลดลงเล็กน้อย / คลื่น ~ 1 ม.	20/35 °ซ. 18/34 °ซ.	- โรคพืชจากเชื้อรา เช่น รา น้ำค้าง/ราแป้ง - ดอกร่วง/กิ่งหัก เนื่องจาก ลมแรง	• หมั่นสำรวจแปลงปลูก หากพบการ ระบาดของไรป้องกันด้วยสาร ชีวภัณฑ์ป้องกัน • ควรตรวจเช็ควัสดุค้ำยัน ให้อยู่ ในสภาพมั่นคงแข็งแรง
ใต้				
- ฝั่งตะวันออก	ฝนฟ้าคะนอง 30 - 60 % / ฝนหนัก-ตอนล่าง / หนักมากช่วง 26 - 27 ธ.ค. / คลื่น ~ 2 ม.	18/33 °ซ.	- ระวัง น้ำท่วมฉับพลันและ ดินถล่ม	• ทำความสะอาดทางระบายน้ำ เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังรากพืช
- ฝั่งตะวันตก	ฝนฟ้าคะนอง 40 - 60 % / ฝนหนัก- ตอนล่าง 25 - 28 ธ.ค. / คลื่น ~ 1 ม.	21/35 °ซ.	- ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรคเส้นดำ / โรคหนำียงนำ	• งดกรีดยางในช่วงฝนตก

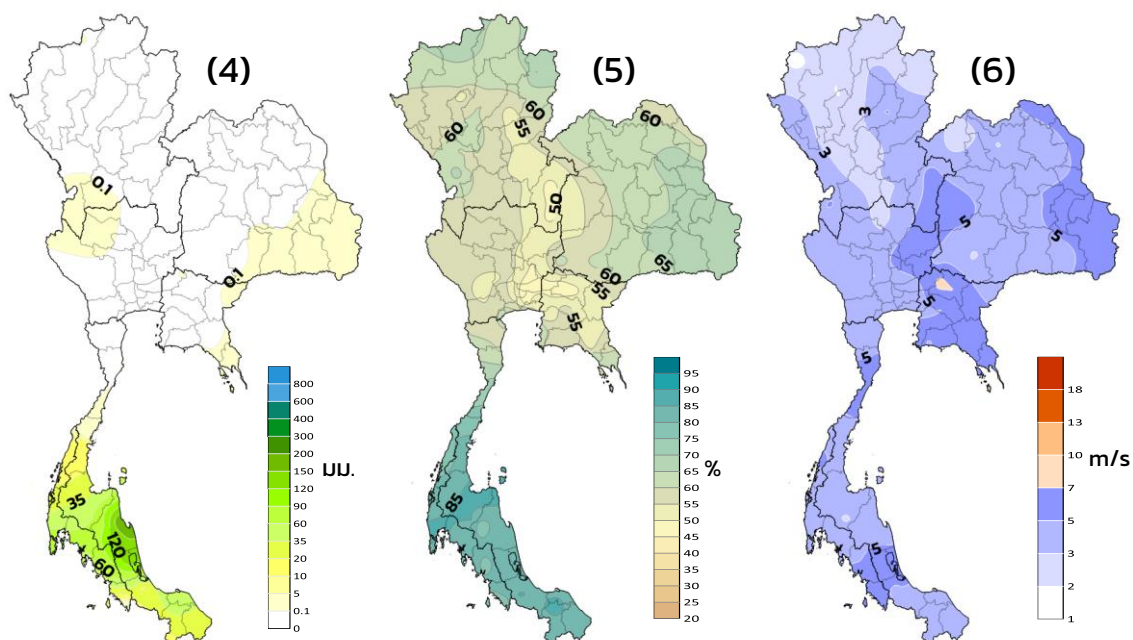




พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 24 - 30 ธ.ค. 68



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 24 - 30 ธ.ค. 68



คำหมายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 24 - 30 ธันวาคม 2568



สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย				
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	26	12	0	63	2	15
	แม่สะเรียง	27	18	0	58	4	10
	เชียงใหม่	27	14	0	63	3	12
	เกษตรเชียงใหม่	27	14	0	64	2	9
	พะเยา	25	16	0	63	3	7
	เชียงราย	25	15	0	62	2	11
	ดอยอ่างขาง	20	11	0	69	3	8
	น่าน	28	14	0	65	3	11
	เกษตรน่าน	27	14	0	67	2	8
	ท่าวังผา	26	15	0	65	2	8
	ทุ่งช้าง	24	13	0	68	3	8
	ลำพูน	28	19	0	52	2	7
	ลำปาง	28	16	0	60	3	7
	เกษตรลำปาง	27	16	0	60	2	5
	เถิน	27	16	0	63	2	6
	แพร่	30	18	0	53	5	16
	อุดรดิตถ์	30	18	0	55	4	8
	สุโขทัย	30	16	0	59	2	5
	เกษตรศรีสะเกษ	30	17	0	58	2	5
	เขื่อนภูมิพล	27	17	0	60	3	11
	ตาก	30	17	0	59	2	5
	แม่สอด	30	16	0	60	4	10
	อุ้มผาง	26	17	1	59	5	12
	ดอยมูเซอ	23	14	0	68	4	7
	พิษณุโลก	30	19	0	53	4	14
	หล่มสัก	29	18	0	52	5	14
เพชรบูรณ์	31	19	0	49	5	15	
วิเชียรบุรี	31	20	0	49	6	16	
กำแพงเพชร	30	18	0	58	3	6	
พิจิตร	30	18	0	57	3	11	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	28	15	0	62	3	13
	เลย	27	14	0	64	3	10
	เกษตรเลย	27	15	0	63	2	9
	อุดรธานี	28	14	0	64	3	17
	นครพนม	29	17	0	60	7	15
	เกษตรนครพนม	30	19	0	55	7	14
	สกลนคร	29	14	0	68	4	17
	เกษตรสกลนคร	29	14	0	68	4	17
	หนองบัวลำภู	27	15	0	63	3	11
	บึงกาฬ	28	17	0	57	6	15
	มุกดาหาร	30	15	0	68	6	14
	ขอนแก่น	29	16	0	62	4	11
	เกษตรท่าพระ	30	15	0	62	4	12
	โกสุมพิสัย	30	16	0	62	4	12
	กมลาไสย	30	16	0	63	5	16
	อำนาจเจริญ	30	16	0	69	7	16
	ร้อยเอ็ด	30	16	0	64	5	17
	เกษตรร้อยเอ็ด	30	16	0	64	5	18
	ชัยภูมิ	29	18	0	56	6	10
	ยโสธร	30	16	0	65	6	14
	อุบลราชธานี	30	16	0	68	5	16
	เกษตรสวางคบุรีวงค์	31	17	1	65	5	17
	ศรีสะเกษ	30	17	0	66	4	15
	ท่าตูม	30	16	0	66	5	15
	สุรินทร์	30	17	0	65	4	13
	เกษตรสุรินทร์	30	17	0	65	4	13
	นครราชสีมา	29	18	0	55	3	8
	เกษตรปากช่อง	28	15	0	62	5	10
	โชคชัย	29	15	0	62	3	7
	บุรีรัมย์	29	16	0	65	4	14
นางรอง	29	16	0	63	3	8	





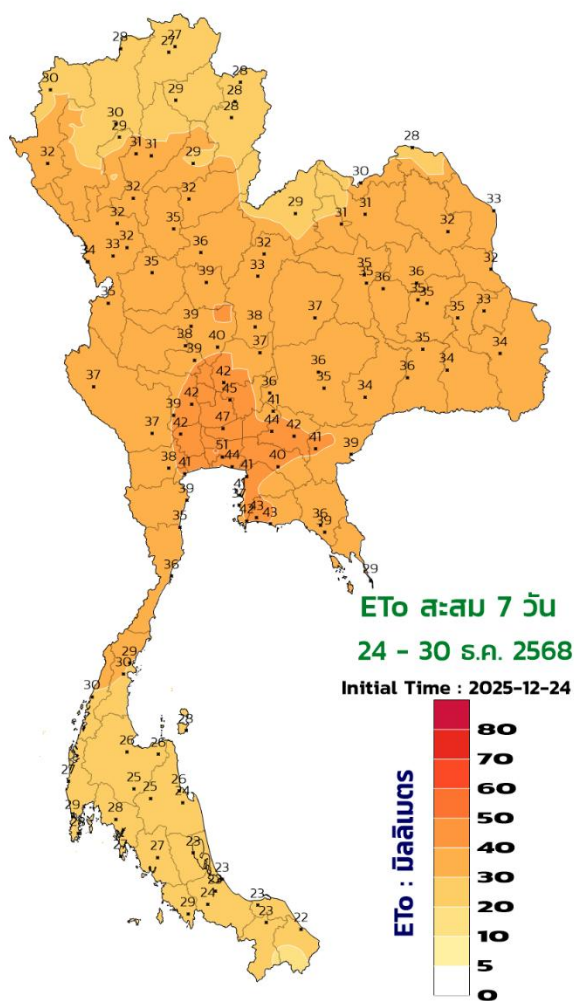
สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคกลาง	นครสวรรค์	31	17	0	57	3	11	
	ตากฟ้า	30	18	0	55	5	13	
	ชัยนาท	31	18	0	58	4	11	
	อุทัยธานี	31	17	0	58	3	10	
	พระนครศรีอยุธยา	32	20	0	50	6	16	
	บัวชุม	30	19	0	53	6	12	
	ลพบุรี	32	19	0	50	6	14	
	สุพรรณบุรี	31	18	0	58	5	10	
	อุททอง	31	19	0	54	5	8	
	สมุทรสงคราม	30	19	0	64	3	6	
	ทองผาภูมิ	29	17	0	59	5	14	
	กาญจนบุรี	31	19	0	54	4	8	
	ราชบุรี	32	20	0	55	4	7	
	กำแพงแสน	32	18	0	57	4	8	
	ปทุมธานี	32	22	0	47	3	12	
	สมุทรปราการ	31	21	0	55	4	12	
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	32	20	0	55	4	10	
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	33	22	0	47	3	11	
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	32	23	0	47	3	8	
	ท่าเรือคลองเตย	32	23	0	47	3	9	
เกษตรบางนา	32	23	0	47	3	9		
น้ำรื่อง สมุทรปราการ	28	24	0	66	5	13		
ภาคตะวันออก	นครนายก	28	19	0	57	7	16	
	ปราจีนบุรี	33	24	0	46	7	20	
	กบินทร์บุรี	31	22	0	49	7	16	
	สระแก้ว	32	21	0	52	6	13	
	อรัญประเทศ	30	20	0	55	5	10	
	ฉะเชิงเทรา	31	19	0	57	5	12	
	ชลบุรี	32	22	0	50	5	12	
	แหลมฉบัง	29	23	0	65	7	14	
	เกาะสีชัง	28	24	0	66	6	14	
	พัทยา	28	16	0	60	3	7	
	สัตหีบ	28	24	0	67	7	14	
	ระยอง	30	22	0	60	5	11	
	เกษตรห้วยโป่ง	31	23	0	56	5	11	
	จันทบุรี	31	23	0	54	7	14	
	เกษตรพลั่ว	32	22	1	60	6	12	
	คลองใหญ่	30	26	7	66	7	16	
	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	29	20	0	59	5	8
		เกษตรหนองปลับ	29	21	0	61	4	9
หัวหิน		28	21	0	59	5	9	
ประจวบคีรีขันธ์		27	25	0	71	6	12	
ชุมพร		29	21	3	80	4	12	
เกษตรสวี		28	22	18	83	4	14	
สุราษฎร์ธานี		29	22	32	86	4	11	
เกษตรกาญจนดิษฐ์		28	22	59	87	4	7	
เกาะสมุย		27	23	43	87	4	11	
พระแสง		30	21	59	85	3	7	
ฉวาง		30	23	81	77	5	10	
นครศรีธรรมราช		29	23	190	83	3	8	
เกษตรบางจาก		28	23	159	85	3	9	
พัทลุง		27	25	136	85	7	13	
สงขลา		28	24	42	82	5	12	
หาดใหญ่		29	22	20	85	4	11	
เกษตรคอหงส์		29	23	19	85	5	12	
สะเดา		30	23	33	85	4	11	
ปัตตานี		29	23	49	85	5	10	
ยะลา		29	23	43	86	4	9	
นราธิวาส	28	24	29	83	5	9		
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	29	23	11	76	5	10	
	ตะกั่วป่า	29	22	35	83	4	8	
	ภูเก็ต	29	25	63	81	4	11	
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	27	24	76	89	4	10	
	กระบี่	30	22	67	83	4	11	
	เกาะลันตา	28	24	38	85	5	12	
	ตรัง	31	23	71	79	5	13	
สตูล	30	23	1	79	7	13		



ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง

(Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 24 – 30 ธันวาคม 2568



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พิกัดอ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญเสียไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

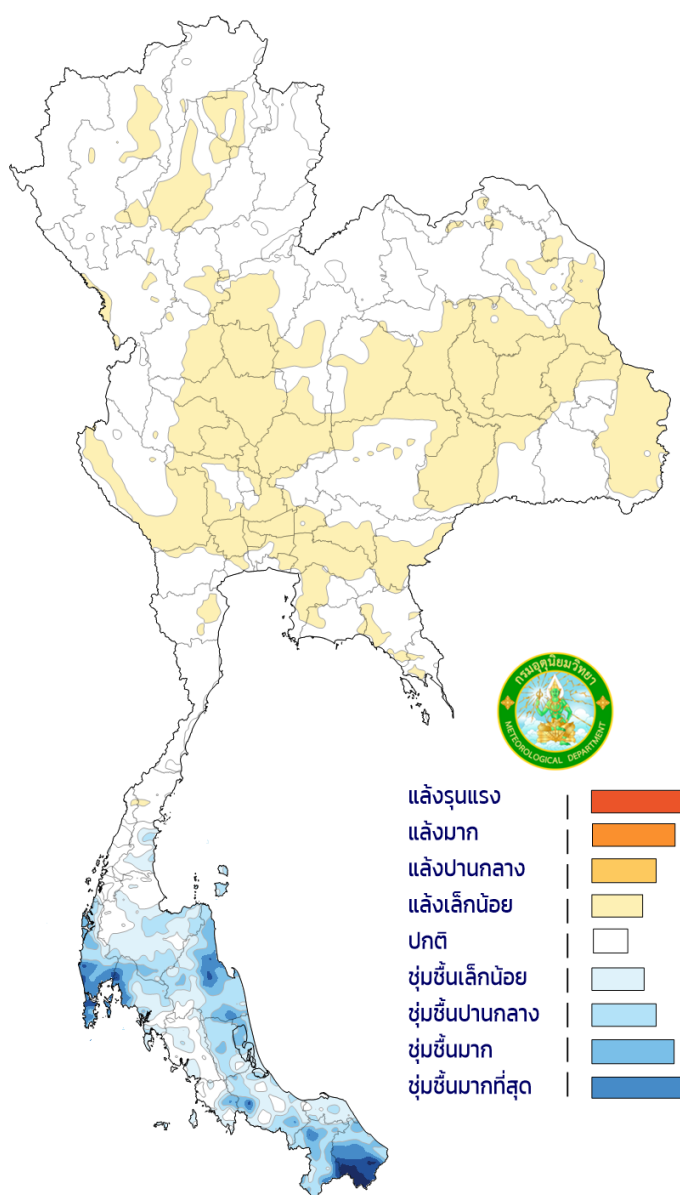




ดัชนีการคายระเหยของปริมาณน้ำฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Evapotranspiration Index: SPEI)

- SPI เป็นดัชนีที่ใช้ในการติดตามสภาวะความแห้งแล้งและความชุ่มชื้น โดยคำนวณจากสมดุลของน้ำในบรรยากาศ ซึ่งค่า SPEI จะออกมาเป็นตัวเลขบวกลบ โดยมีค่ากลางคือ 0 (ปกติ)

คาดการณ์ 10 วันล่วงหน้า (23 ธ.ค. 68 – 1 ม.ค. 69)



Data Source: TMD, HPC-TMD | Baseline: 1991-2020 | Issue Date: 24/12/2025

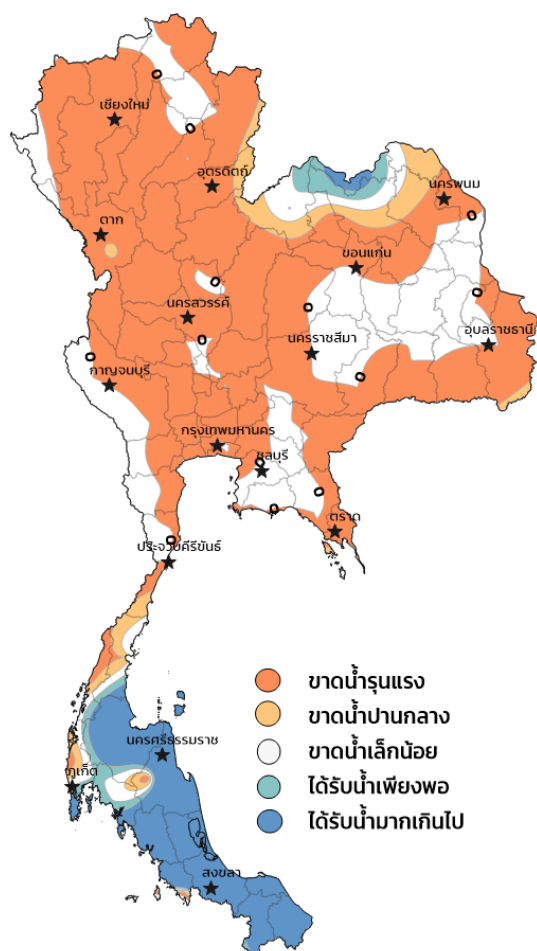




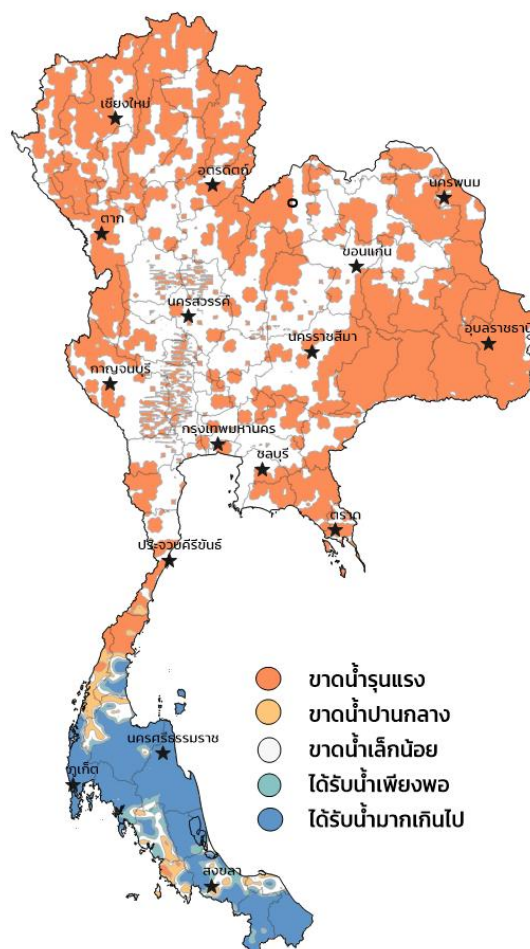
ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (13 - 22 ร.ศ. 68)



10 วันล่วงหน้า (23 ร.ศ. 68 - 1 ม.ศ. 69)



- พื้นที่ตอนบนของประเทศไทยรวมถึงภาคใต้ตอนบน มีแนวโน้มเผชิญกับภาวะขาดน้ำเล็กน้อยถึงรุนแรง (สีขาว-ส้ม)
- ส่วนภาคใต้ตอนกลางลงไปจนถึงตอนล่าง จะยังคงได้รับน้ำเพียงพอไปจนถึงมากเกินไป (สีน้ำเงิน)





แหล่งข้อมูล

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

