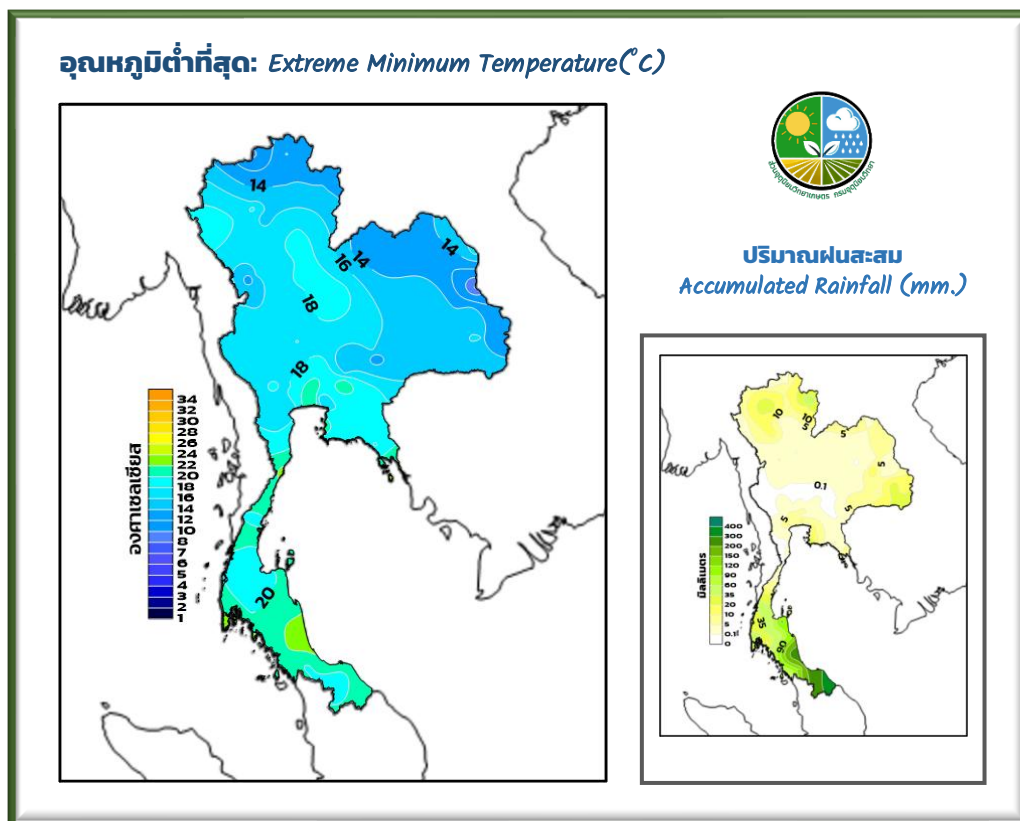


รายงานและคำหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 9 – 15 ธันวาคม 2568

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook December 9 – 15, 2025



Source: TMD WRF-DATA

HIGHLIGHTS

9 - 15 ธันวาคม 2568

ช่วงนี้ ประเทศไทยตอนบนเผชิญ “อากาศแปรปรวน” โดย 9-10 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว จากนั้น 11-13 ธ.ค. อุณหภูมิสูงขึ้น กับ มีหมอกตอนเช้า และมีฝนฟ้าคะนองได้บางพื้นที่ และจะกลับมาหนาว กับมีลมแรง โดยอีสานลดลง 3-5°C ส่วนภาคอื่น ๆ ลดลง 2-4°C เกษตรกรควรดูแลสุขภาพ เนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลง

ภาคใต้ ช่วง 11-15 ธ.ค. จะมีฝนหนักถึงหนักมากหลาย พื้นที่ ตั้งแต่ จ. สุราษฎร์ธานีลงไป อ่าวไทยตอนล่าง คลื่นสูง 2-3 เมตร เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง พร้อมทั้ง ระวัง น้ำท่วมฉับพลัน ที่เกิด จากฝนตกสะสม

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9



รายงานอากาศประจำสัปดาห์



รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 2 – 8 ธันวาคม 2568

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	30.8	17.8	0.0	0	94
ตะวันออกเฉียงเหนือ	31.0	18.8	0.1	0	91
กลาง	32.3	22.2	0.4	0	85
ตะวันออก	31.9	22.2	1.4	1	85
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	31.2	22.5	20.4	2	92
- ฝั่งตะวันตก	32.7	23.3	6.5	2	91

ช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และนราธิวาส

รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	3.4 มม.	ที่ อ.ละหานทราย	จ.บุรีรัมย์	เมื่อวันที่ 4 ธ.ค.	68
ภาคกลาง	6.9 มม.	ที่ อ.สามพราน	จ.นครปฐม	เมื่อวันที่ 5 ธ.ค.	68
ภาคตะวันออก	15.4 มม.	ที่ อ.วัฒนานคร	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่ 4 ธ.ค.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	89.4 มม.	ที่ อ.สวี	จ.ชุมพร	เมื่อวันที่ 5 ธ.ค.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	29.4 มม.	ที่ อ.เมือง	จ.ภูเก็ต	เมื่อวันที่ 7 ธ.ค.	68
กรุงเทพมหานคร	15.2 มม.	ที่ รร.วัดบางบอน	เขตบางบอน	เมื่อวันที่ 5 ธ.ค.	68

หมายเหตุ: ภาคเหนือ ไม่มีรายงานฝนตก

รายงานอุณหภูมิต่ำที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	10.9 °ซ.	ที่ อ.ทุ่งช้าง	จ.น่าน	เมื่อวันที่ 2 ธ.ค.	68
	(3.6 °ซ.)	ที่ สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง อ.ฝาง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่ 2 ธ.ค.	68
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	14.2 °ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.เลย	เมื่อวันที่ 2 ธ.ค.	68
	(9.0 °ซ.)	ที่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อ.ภูเรือ	จ.เลย	เมื่อวันที่ 2,5 ธ.ค.	68
ภาคกลาง	16.1 °ซ.	ที่ ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่ 2 ธ.ค.	68
ภาคตะวันออก	19.2 °ซ.	ที่ อ.สนามชัยเขต	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่ 2 ธ.ค.	68
		และ ที่ อ.เมือง	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่ 8 ธ.ค.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	17.0 °ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.เพชรบุรี	เมื่อวันที่ 2 ธ.ค.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	20.0 °ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.สตูล	เมื่อวันที่ 2 ธ.ค.	68
กรุงเทพมหานคร	22.5 °ซ.	ที่ กรมอุตุนิยมวิทยา	เขตบางนา	เมื่อวันที่ 2 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

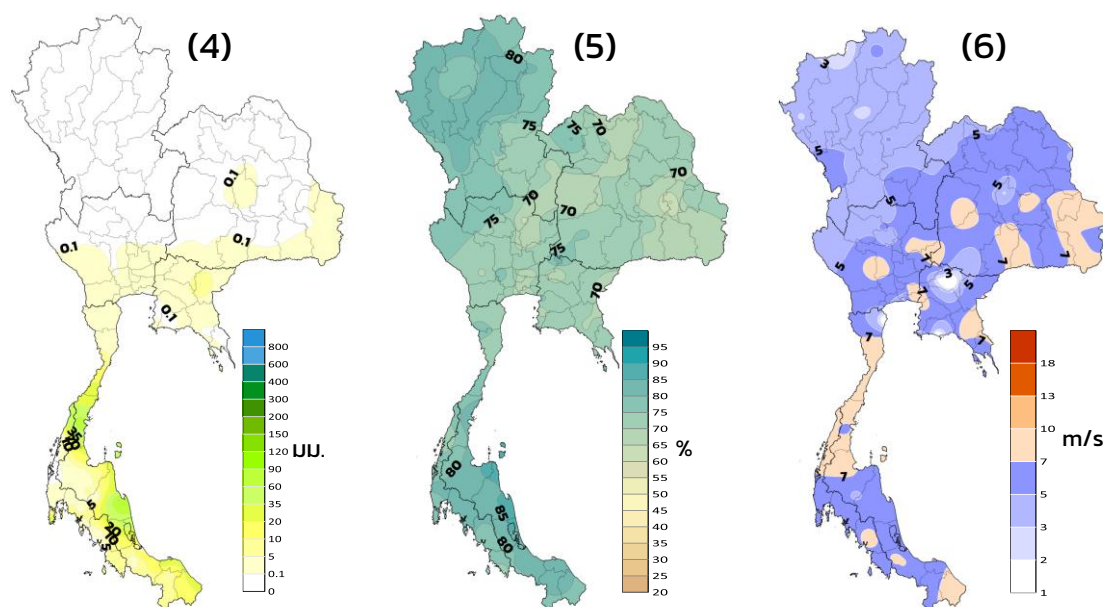
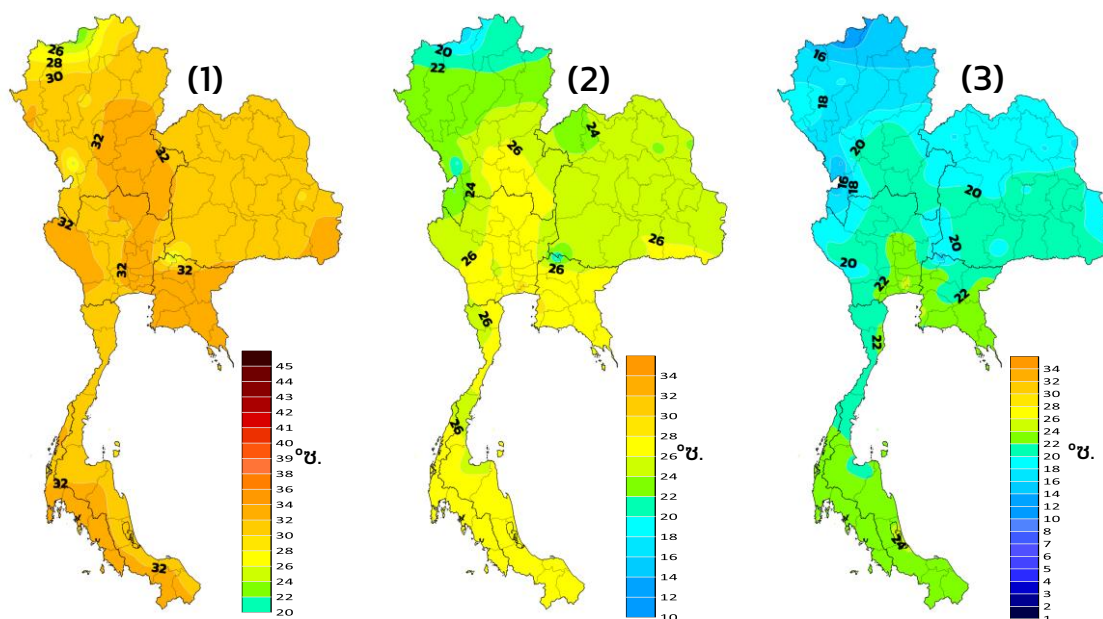
6.0 - 22.9

อากาศหนาว

8.0 - 15.9

อากาศหนาวจัด

ต่ำกว่า 8.0





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 9 – 15 ธันวาคม 2568



ลักษณะอากาศทั่วไป

วันที่ 9 – 10 ธ.ค. 68 บริเวณประเทศไทยตอนบน มีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนในช่วงวันที่ 11 – 13 ธ.ค. 68 อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2 – 4 °ซ. กับมีหมอกในตอนเช้า และมีฝนฟ้าคะนองได้ในบางพื้นที่ แต่จะยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว จากนั้นในช่วงวันที่ 14 – 15 ธ.ค. 68 อุณหภูมิจะลดลง ทำให้มีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด **เกษตรกรควรดูแลสภาพ เนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลง**

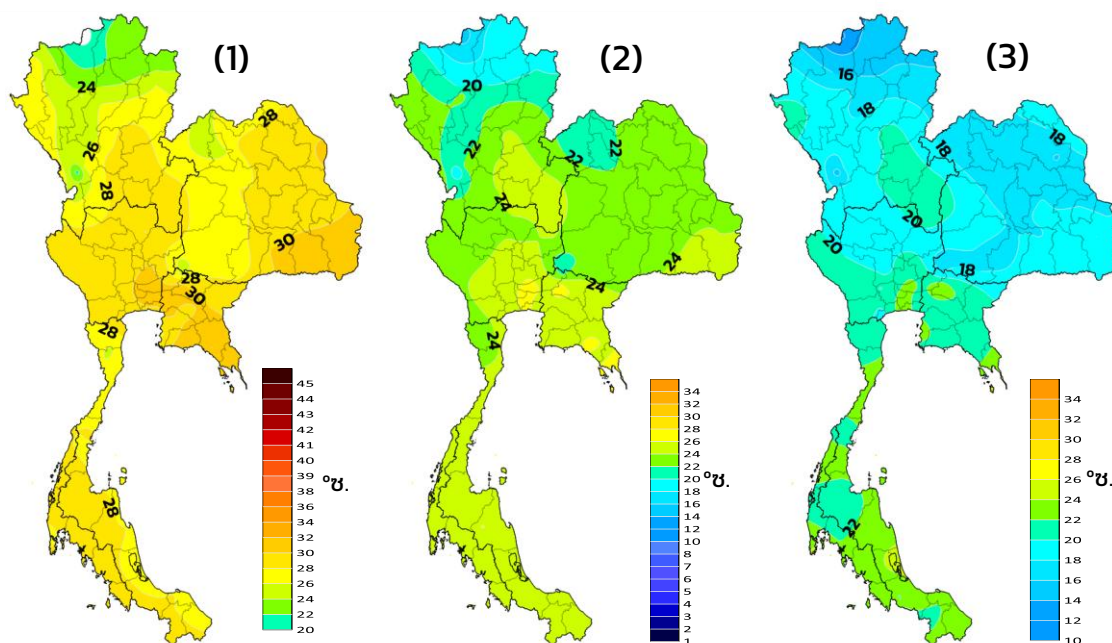
ภาคใต้ จะมีฝนเพิ่มขึ้น ช่วงวันที่ 11 – 15 ธ.ค. 68 โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น **โดยเฉพาะอ่าวไทยตอนล่าง คลื่นสูง 2 – 3 ม. ในช่วง 14 – 15 ธ.ค. เรือเล็กงดออกจากฝั่ง**

ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด/สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	อากาศเย็น-หนาว 12 – 14 ธ.ค. อุณหภูมิ สูงขึ้น 2 – 4 °ซ. / มีหมอกตอนเช้า / มีฝน 20 – 40 % 15 ธ.ค. อุณหภูมิ ลดลง 2 – 4 °ซ. / มีลมแรง ยอดดอย: หนาว – หนาวจัด	13/30 °ซ. 15/33 °ซ. 13/30 °ซ. 4–12 °ซ.	- โรคพืชที่เกิดจากความชื้น - ผลผลิต อาจเสียหาย เนื่องจากหมอก-ฝน - อากาศที่เปลี่ยนแปลงสัตว์เล็กปรับตัวไม่ทัน	• เว้นระยะการปลูกให้เหมาะสม ลดความชื้นสะสม • ควรเก็บเกี่ยวพืชผลที่พร้อมก่อน • ไม่ควรตากพืชผลการเกษตรไว้กลางแจ้ง • เพิ่มความอบอุ่นในโรงเรือน
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น-หนาว 11 – 13 ธ.ค. อุณหภูมิ สูงขึ้น 2 – 4 °ซ. / มีหมอกตอนเช้า / มีฝน 10 – 30 % / 14 – 15 ธ.ค. อุณหภูมิ ลดลง 3 – 5 °ซ. / มีลมแรง /ยอดดอย: เย็น – หนาวจัด	12/32 °ซ. 15/34 °ซ. 12/30 °ซ. 7–17 °ซ.	- ศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยไฟ - ผลผลิต อาจเสียหายจาก ฝน-หมอก-น้ำค้าง - สัตว์เล็กปรับตัวไม่ทัน	• หมั่นสำรวจแปลงปลูก หากพบการระบาดของแมลงป้องกัน • ไม่ควรตากพืชผลการเกษตรไว้กลางแจ้งข้ามคืน • เพิ่มความอบอุ่นในโรงเรือน
กลาง	อากาศเย็นในตอนเช้า 11 – 14 ธ.ค. อุณหภูมิ สูงขึ้น 2 – 4 °ซ. / มีหมอกตอนเช้า / มีฝน 10 – 20 % / 15 ธ.ค. อุณหภูมิ ลดลง 2 – 4 °ซ. / มีลมแรง	16/32 °ซ. 19/34 °ซ.	- ศัตรูพืชจำพวกหนอน - ลมแรง ทำให้การระเหยของน้ำฟุ้งดินมีมาก	• หมั่นสำรวจแปลงปลูก หากพบให้เก็บไปกำจัด • ควรคลุมดินบริเวณโคนต้นและแปลงปลูกพืช
ตะวันออก	อากาศเย็นในตอนเช้า 11 – 14 ธ.ค. อุณหภูมิ สูงขึ้น 2 – 4 °ซ. / มีหมอกตอนเช้า / มีฝน 10 – 30 % / 15 ธ.ค. อุณหภูมิ ลดลง 2 – 4 °ซ. / มีลมแรง / คลื่น ~ 1 ม.	17/33 °ซ. 19/34 °ซ. 17/32 °ซ.	- ศัตรูพืชจำพวกปากดูด - ผลไม้ ร่วงหล่น จากลมแรง	• หมั่นสำรวจแปลงปลูก หากพบให้กำจัด • ควรห่อผล และค้ำยันต้นให้แข็งแรง
ใต้				
- ฝั่งตะวันออก	9 – 10 ธ.ค. มีฝน 10 – 20 % 11 – 15 ธ.ค. / มีฝน 40 – 70 % / ฝนหนัก-หนักมาก / คลื่น 2 – 3 ม.	19/34 °ซ.	- น้ำท่วมฉับพลัน - อ่าวไทยตอนล่าง คลื่นสูง 2 – 3 ม. (14 – 15 ธ.ค.)	• ปรับปรุงระบบระบายน้ำให้พร้อม • อพยพสัตว์เลี้ยงไปไว้ที่ปลอดภัย • เรือเล็ก งดออกจากฝั่ง
- ฝั่งตะวันตก	11 – 15 ธ.ค. มีฝน 40 – 60 % / ฝนหนัก / คลื่น 1 – 2 ม.	22/34 °ซ.		

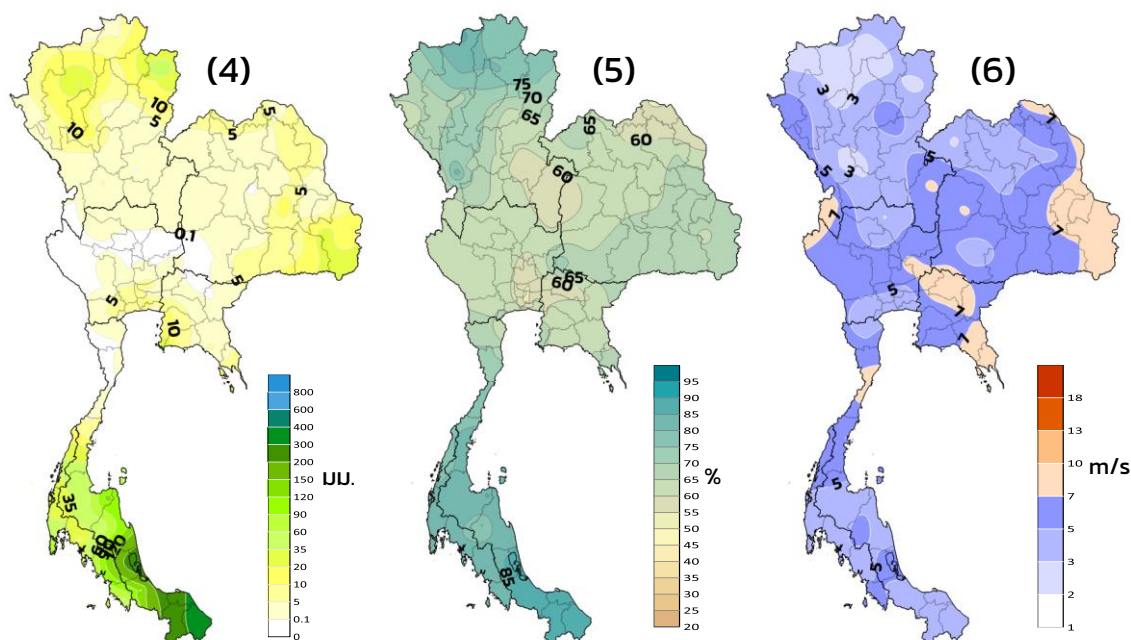




พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (3)และอุณหภูมิค่าสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 9 - 15 ธ.ค. 68



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 9 - 15 ธ.ค. 68



คำทำนายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 9 - 15 ธันวาคม 2568



สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย				
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	27	18	7	71	3	11
	แม่สะเรียง	27	21	2	64	7	13
	เชียงใหม่	23	16	4	76	3	6
	เกษตรเชียงใหม่	23	16	7	76	3	6
	พะเยา	22	16	8	80	3	6
	เชียงใหม่	23	17	37	79	3	12
	ดอยอ่างขาง	19	12	1	86	3	6
	น่าน	26	17	18	74	3	6
	เกษตรน่าน	25	17	14	76	2	6
	ท่าวังผา	24	17	49	76	3	8
	ทุ่งช้าง	22	15	34	79	4	8
	ลำพูน	26	20	16	68	2	6
	ลำปาง	26	18	3	71	4	8
	เกษตรลำปาง	25	17	10	73	3	7
	เถิน	25	18	13	74	4	7
	แพร่	27	19	2	63	6	14
	อุดรดิตถ์	29	21	1	61	5	12
	สุโขทัย	29	19	1	65	3	8
	เกษตรศรีสะเกษ	28	19	2	65	3	8
	เขื่อนภูมิพล	25	18	5	73	3	6
	ตาก	27	19	1	70	3	5
	แม่สอด	28	19	4	65	6	12
	อุ้มผาง	26	19	0	64	8	14
	ดอยมูเซอ	21	15	1	83	4	8
	พิษณุโลก	29	21	0	58	4	11
	หล่มสัก	27	20	1	60	6	14
เพชรบูรณ์	29	22	3	55	7	16	
วิเชียรบุรี	29	20	1	59	6	12	
กำแพงเพชร	28	20	5	67	3	7	
พิจิตร	29	20	1	62	3	8	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	27	17	9	59	4	21
	เลย	26	16	1	67	3	10
	เกษตรเลย	26	17	1	66	3	8
	อุดรธานี	29	16	1	61	4	13
	นครพนม	31	19	4	58	8	21
	เกษตรนครพนม	30	21	5	55	8	21
	สกลนคร	29	16	9	65	5	17
	เกษตรสกลนคร	29	16	9	65	5	17
	หนองบัวลำภู	26	16	2	63	4	15
	บึงกาฬ	28	19	4	54	8	23
	มุกดาหาร	29	16	4	67	8	21
	ขอนแก่น	27	17	0	63	5	12
	เกษตรท่าพระ	28	17	0	63	5	14
	โกสุมพิสัย	28	18	0	63	5	16
	กมลาไสย	29	18	1	64	6	15
	อำนาจเจริญ	28	18	0	69	10	23
	ร้อยเอ็ด	29	18	17	65	6	18
	เกษตรร้อยเอ็ด	28	18	6	64	6	19
	ชัยภูมิ	27	20	1	61	7	14
	ยโสธร	29	18	3	67	8	16
	อุบลราชธานี	31	18	12	67	8	18
	เกษตรสว่างวีระวงศ์	31	20	33	63	7	18
	ศรีสะเกษ	31	18	4	68	6	17
	ท่าตูม	29	18	9	67	6	17
	สุรินทร์	30	18	8	68	6	18
	เกษตรสุรินทร์	30	18	8	68	6	15
	นครราชสีมา	28	18	0	63	4	13
	เกษตรปากช่อง	26	17	0	72	5	10
	โชคชัย	27	17	0	69	4	14
	บุรีรัมย์	29	18	2	68	6	18
นางรอง	27	18	9	69	5	12	



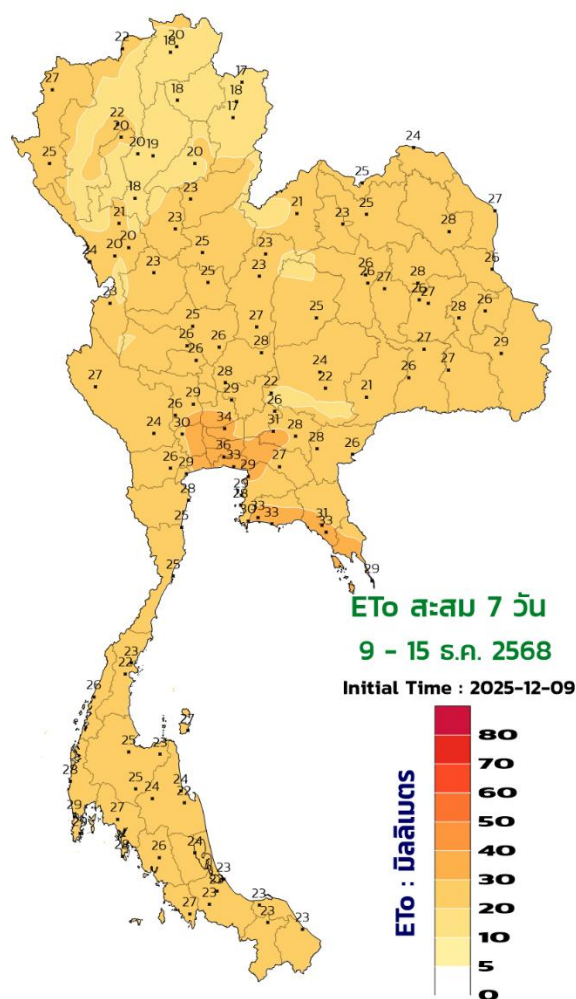


สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคกลาง	นครสวรรค์	29	20	1	64	3	9	
	ตากฟ้า	28	19	0	63	5	12	
	ชัยนาท	29	20	0	62	5	11	
	อุทัยธานี	29	20	0	64	4	11	
	พระนครศรีอยุธยา	30	22	0	59	8	15	
	บัวชุม	29	20	0	61	5	11	
	ลพบุรี	30	20	0	59	7	13	
	สุพรรณบุรี	29	20	0	61	6	11	
	อุทัยทอง	29	20	3	62	6	12	
	สมุทรสงคราม	29	20	4	66	4	6	
	ทองผาภูมิ	30	20	0	63	7	15	
	กาญจนบุรี	29	21	0	62	5	11	
	ราชบุรี	29	20	8	65	4	8	
	กำแพงแสน	29	20	5	64	6	12	
	ปทุมธานี	31	22	8	55	5	13	
	สมุทรปราการ	30	21	2	60	4	11	
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	30	20	6	62	4	11	
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	31	23	2	55	4	11	
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	31	23	13	54	4	10	
	ท่าเรือคลองเตย	31	23	14	54	4	10	
ภาคตะวันออก	เกษตรบางนา	31	23	14	54	4	10	
	น้ำร่อง สมุทรปราการ	27	24	1	70	6	14	
	นครนายก	25	18	0	69	10	16	
	ปราจีนบุรี	31	24	1	55	10	20	
	กบินทร์บุรี	30	22	0	58	9	16	
	สระแก้ว	30	22	0	60	8	16	
	อรัญประเทศ	29	20	1	66	6	14	
	ฉะเชิงเทรา	30	21	5	65	6	13	
	ชลบุรี	30	21	14	60	6	15	
	แหลมฉบัง	28	23	5	70	7	14	
	เกาะสีชัง	28	24	3	71	7	13	
	พัทยา	26	18	3	71	4	8	
	สัตหีบ	27	23	19	71	7	13	
	ระยอง	30	21	6	65	6	12	
	เกษตรห้วยโป่ง	30	22	17	62	6	11	
	จันทบุรี	32	22	6	60	7	15	
	เกษตรพลิว	31	21	1	66	7	13	
	คลองใหญ่	30	25	19	68	9	20	
	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	28	21	0	62	5	8
		เกษตรหนองพลับ	26	21	0	71	5	9
หัวหิน		27	22	0	66	6	9	
ประจวบคีรีขันธ์		26	24	0	75	8	12	
ชุมพร		28	21	9	81	5	13	
เกษตรสวี		27	22	19	82	5	13	
สุราษฎร์ธานี		28	21	47	84	5	11	
เกษตรกาญจนดิษฐ์		28	22	133	85	5	12	
เกาะสมุย		27	23	43	83	5	14	
พระแสง		29	21	49	80	4	9	
ฉวาง		29	24	41	75	7	15	
นครศรีธรรมราช		28	23	104	85	4	9	
เกษตรบางจาก		28	23	106	84	4	8	
พัทลุง		27	25	237	86	6	12	
สงขลา		27	24	222	85	5	10	
หาดใหญ่		28	22	118	87	4	12	
เกษตรคอหงส์		28	23	143	87	5	10	
สะเดา		28	22	137	87	4	15	
ปัตตานี		28	23	257	86	4	9	
ยะลา		28	22	253	86	4	11	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	นราธิวาส	28	23	377	86	4	11	
	ระนอง	29	23	37	77	6	11	
	ตะกั่วป่า	28	22	30	81	5	11	
	ภูเก็ต	28	24	69	78	5	10	
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	27	23	66	86	5	16	
	กระบี่	30	22	17	81	4	9	
	เกาะลันตา	28	24	30	86	5	10	
	ตรัง	29	22	123	83	4	9	
	สตูล	30	22	49	82	6	12	

ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง

(Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 9 – 15 ธันวาคม 2568



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พิกัดอ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญเสียไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำ

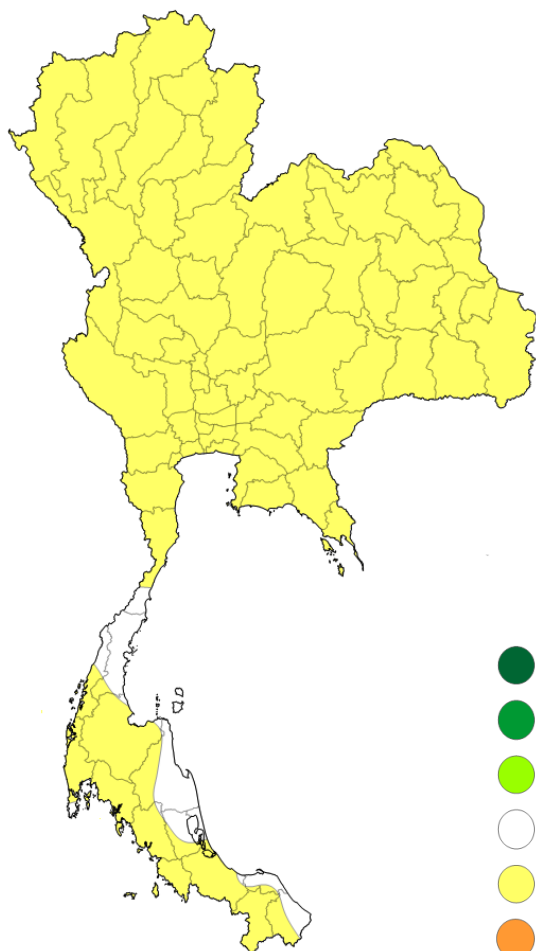




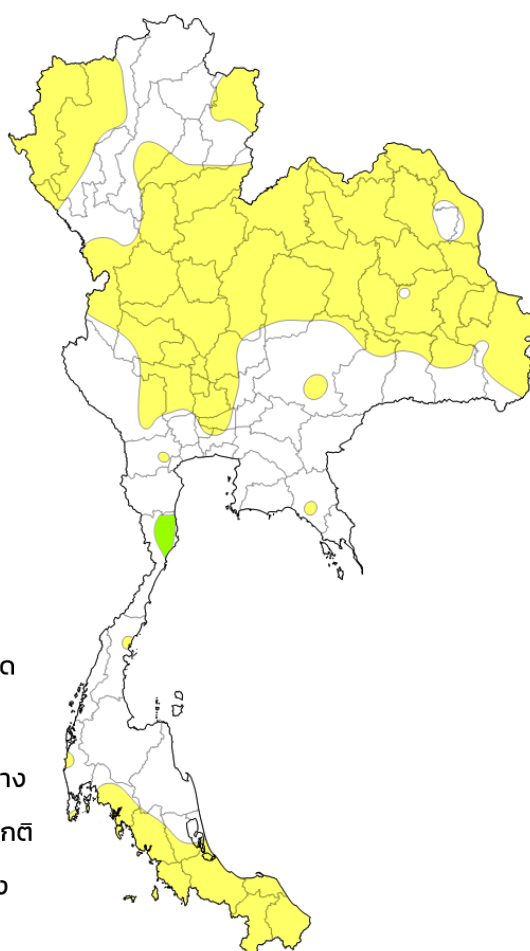
ดัชนีความแห้งแล้งของฝนที่ต่างจากค่าปกติ (Standardized Precipitation Index: SPI)

- SPI เป็นดัชนีที่ใช้ประเมินปริมาณฝนที่ต่างจากค่าปกติในช่วงเวลาที่กำหนด (1 สัปดาห์) เพื่อใช้ติดตามสภาวะฝนแล้งหรือฝนที่มากกว่าค่าปกติ

7 วันที่ผ่านมา (2 – 8 ธ.ค. 68)



7 วันล่วงหน้า (9 – 15 ธ.ค. 68)



- ฝนชุ่มชื้นมากที่สุด
- ฝนชุ่มชื้นมาก
- ฝนชุ่มชื้นปานกลาง
- ฝนใกล้เคียงค่าปกติ
- ฝนแล้งปานกลาง
- ฝนแล้งมาก
- ฝนแล้งมากที่สุด

- ประเทศไทยตอนบน โดยเฉพาะบริเวณตอนกลางจะมีปริมาณฝนอยู่ในเกณฑ์ฝนแล้งปานกลาง (สีเหลือง) ซึ่งน้อยกว่าค่าปกติอย่างชัดเจน ส่วนบริเวณอื่นๆ ยังคงมีฝนใกล้เคียงกับค่าปกติ
- ในขณะที่พื้นที่ส่วนใหญ่ของภาคใต้ ฝนจะยังคงใกล้เคียงค่าปกติ (สีขาว) แต่ภาคใต้ตอนล่างมีแนวโน้มได้ฝนน้อยกว่าค่าปกติ (สีเหลือง) เล็กน้อย

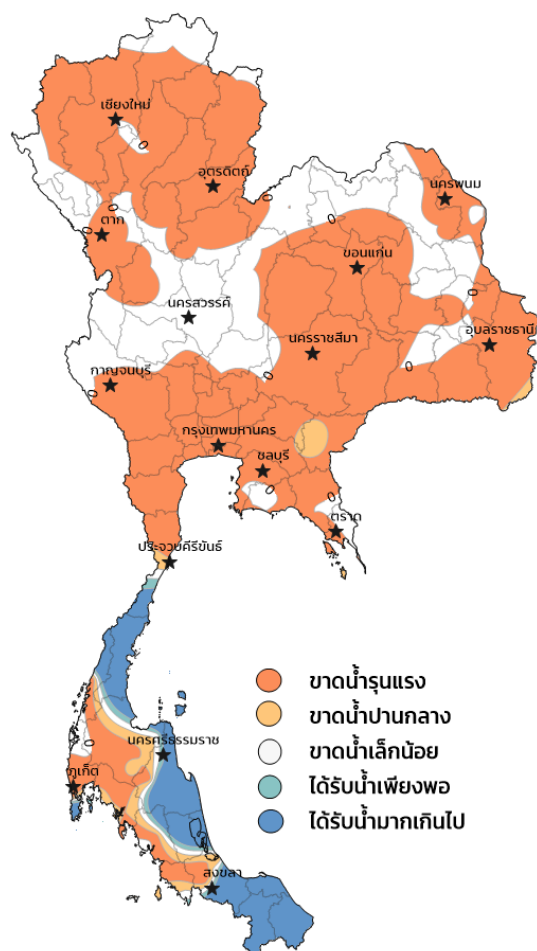




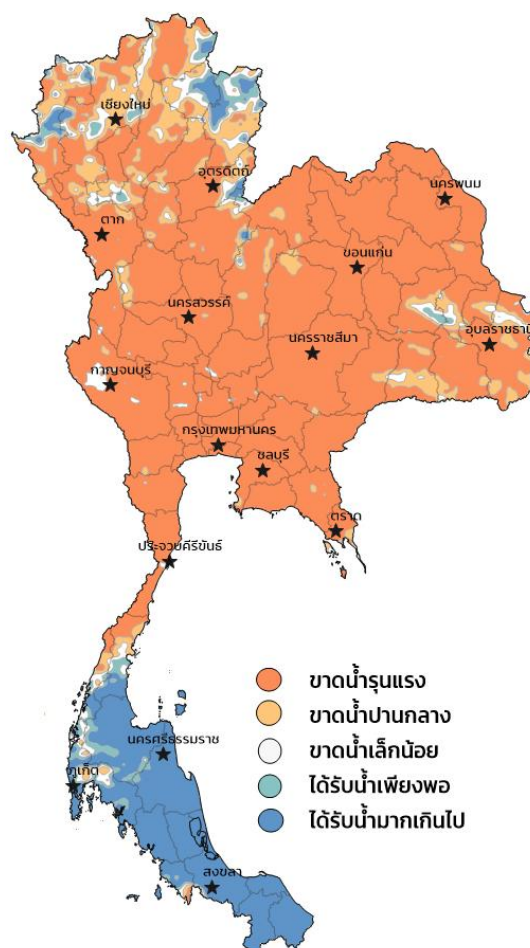
ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (28 พ.ย. – 7 ธ.ค. 68)



10 วันล่วงหน้า (8 – 17 ธ.ค. 68)



- ประเทศไทยตอนบน พื้นที่ส่วนใหญ่ถูกปกคลุมด้วยสีส้ม บ่งชี้ว่าพืชกำลังเผชิญกับภาวะขาดน้ำรุนแรง เป็นผลจากปริมาณฝนที่ลดลงตามฤดูกาล เว้นแต่ภาคเหนือตอนบนบางพื้นที่ที่ยังพอน้ำอยู่บ้าง
- พื้นที่ส่วนใหญ่ของภาคใต้ เป็นสีฟ้า แสดงว่าพืชยังคงได้รับน้ำเพียงพอไปจนถึง มากเกินไป แต่ควรระวัง ภาคใต้ตอนบน ที่เริ่มมีภาวะขาดน้ำเล็กน้อยถึงปานกลาง





แหล่งข้อมูล

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

