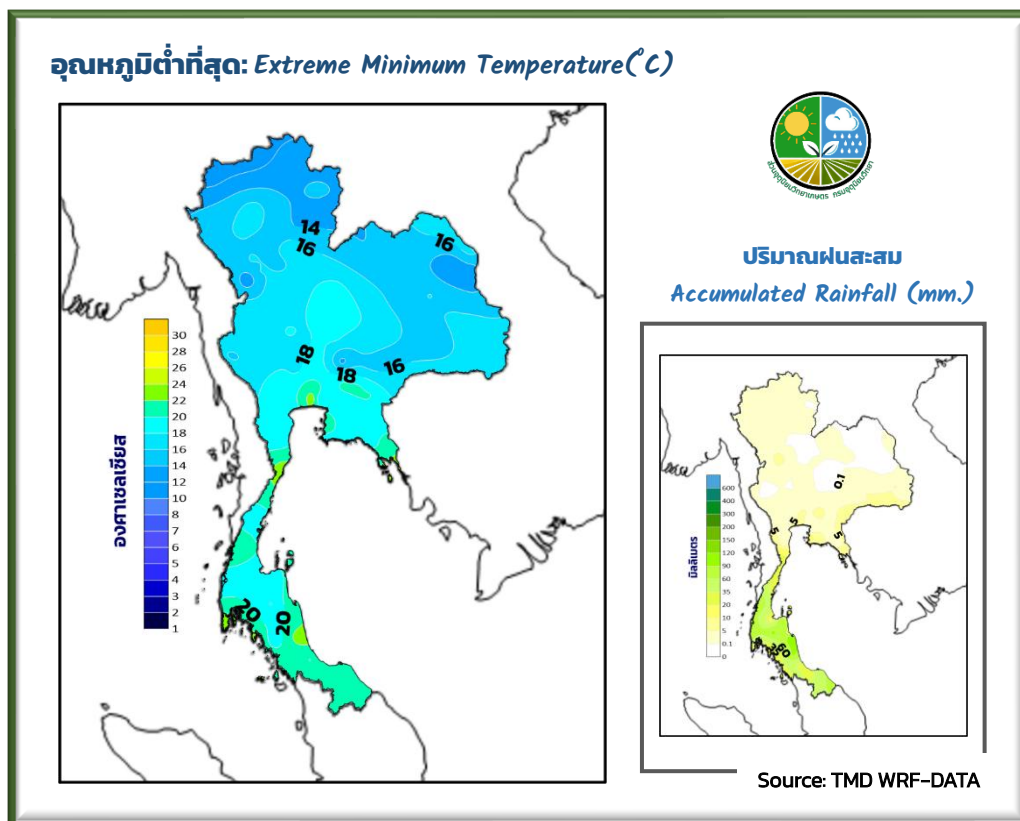




รายงานและคาดการณ์สภาวะอากาศเพื่อการเกษตร วันที่ 3 – 9 ธันวาคม 2568

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook December 3 – 9, 2025



HIGHLIGHTS

3 - 9 ธันวาคม 2568

4 - 6 ธ.ค. 68 ประเทศไทยตอนบน มีฝนได้บางพื้นที่ แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้น และฝนตกหนักบางแห่ง จากนั้น ช่วง 7 - 9 ธ.ค. 68 ประเทศไทยตอนบน อุณหภูมิจะลดลง กับมีลมแรง ในขณะที่ภาคใต้ฝนลดลง สำหรับบริเวณเหนือและยอดดอย มีอากาศหนาวถึงหนาวจัด

ขอให้เกษตรกรบริเวณประเทศไทยตอนบน ดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลง ส่วนภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 26 พฤศจิกายน – 2 ธันวาคม 2568

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	28.2	13.1	0.0	0	92
ตะวันออกเฉียงเหนือ	28.9	14.3	0.0	0	89
กลาง	30.0	18.0	0.0	0	80
ตะวันออก	30.3	19.1	0.0	0	76
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	29.1	21.4	23.9	1	88
- ฝั่งตะวันตก	31.3	22.7	5.3	1	89

ช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดปัตตานี ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ พัทลุง สงขลา ยะลา นราธิวาส และตรัง

รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	99.6 มม.	ที่ อ.หนองจอก	จ.ปัตตานี	เมื่อวันที่ 28 พ.ย.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	35.5 มม.	ที่ อ.นาโยง	จ.ตรัง	เมื่อวันที่ 26 พ.ย.	68

หมายเหตุ: ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และกรุงเทพมหานคร ไม่มีรายงานฝนตก

รายงานอุณหภูมิต่ำที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	6.0 °ซ.	ที่ อ.อุ้มผาง	จ.ตาก	เมื่อวันที่ 29 พ.ย.	68
	(2.0 °ซ.)	ที่ ยอดดอยอินทนนท์	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่ 29 พ.ย.	(68)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7.3 °ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.นครพนม	เมื่อวันที่ 28 พ.ย.	68
	(4.0 °ซ.)	ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูง	จ.เลย	เมื่อวันที่ 29 พ.ย.	(68)
ภาคกลาง	9.6 °ซ.	ที่ อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่ 29 พ.ย.	68
ภาคตะวันออก	13.4 °ซ.	ที่ อ.สนามชัยเขต	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่ 29 พ.ย.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	13.4 °ซ.	ที่ อ.หัวหิน	จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 29 พ.ย.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	19.8 °ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.ระนอง	เมื่อวันที่ 30 พ.ย.	68
กรุงเทพมหานคร	16.9 °ซ.	ที่ ท่าอากาศยานกรุงเทพฯ	เขตดอนเมือง	เมื่อวันที่ 28 พ.ย.	68

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

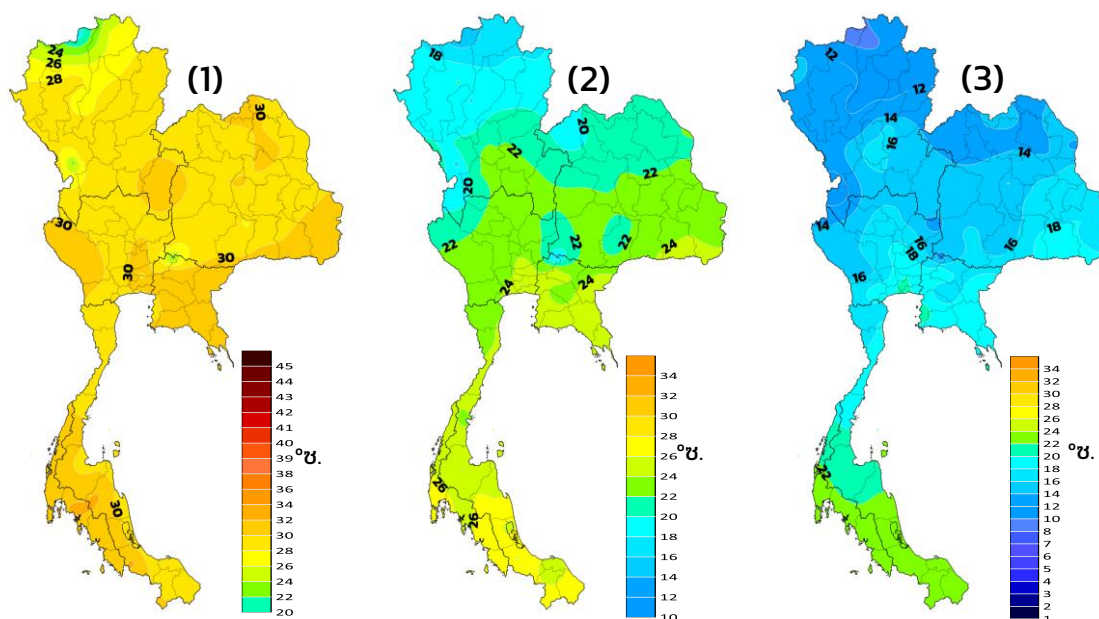
อากาศหนาว

8.0 – 15.9

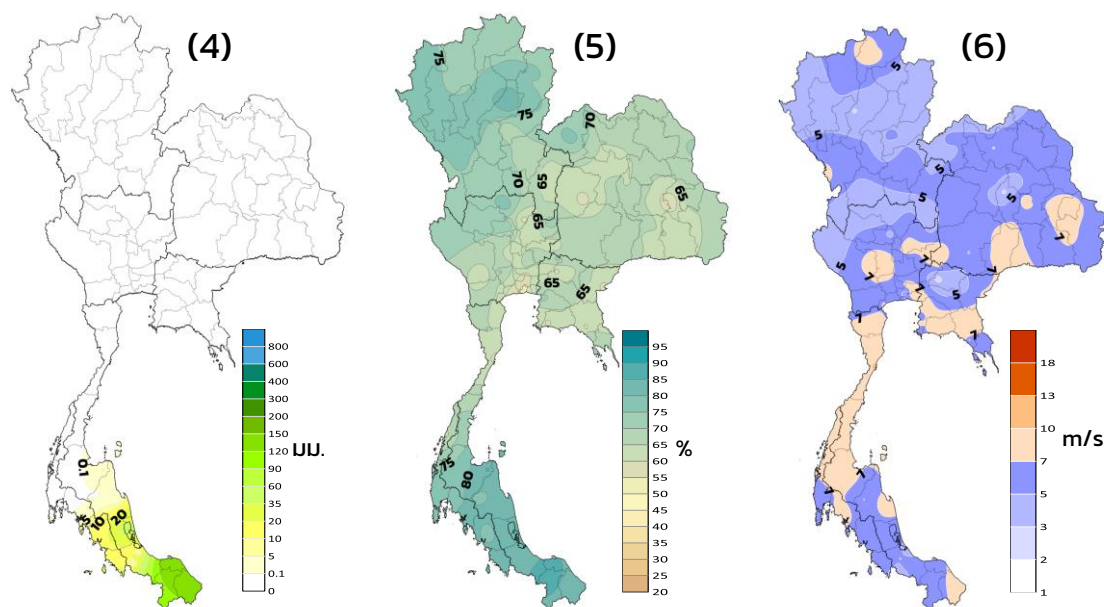
อากาศหนาวจัด

ต่ำกว่า 8.0





(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (3)อุณหภูมิต่างสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 26 พ.ย. – 2 ธ.ค. 68



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 26 พ.ย. – 2 ธ.ค. 68





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 3 – 9 ธันวาคม 2568



ลักษณะอากาศทั่วไป

ในช่วงวันที่ 4 – 6 ธ.ค. 68 บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางแห่ง แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวส่วนภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้น และฝนตกหนักบางแห่ง จากนั้นในช่วงวันที่ 7 – 9 ธ.ค. 68 ประเทศไทยตอนบน อุณหภูมิจะลดลง กับมีลมแรง ส่วนภาคใต้ฝนจะลดลง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย จะมีคลื่นสูง 1 – 2 เมตร

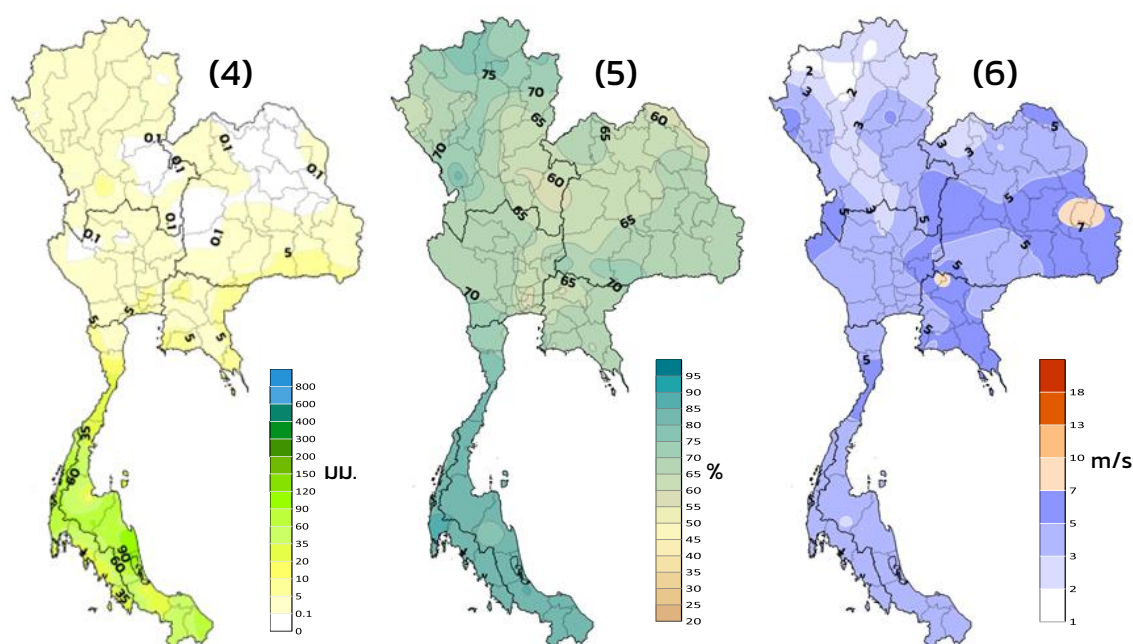
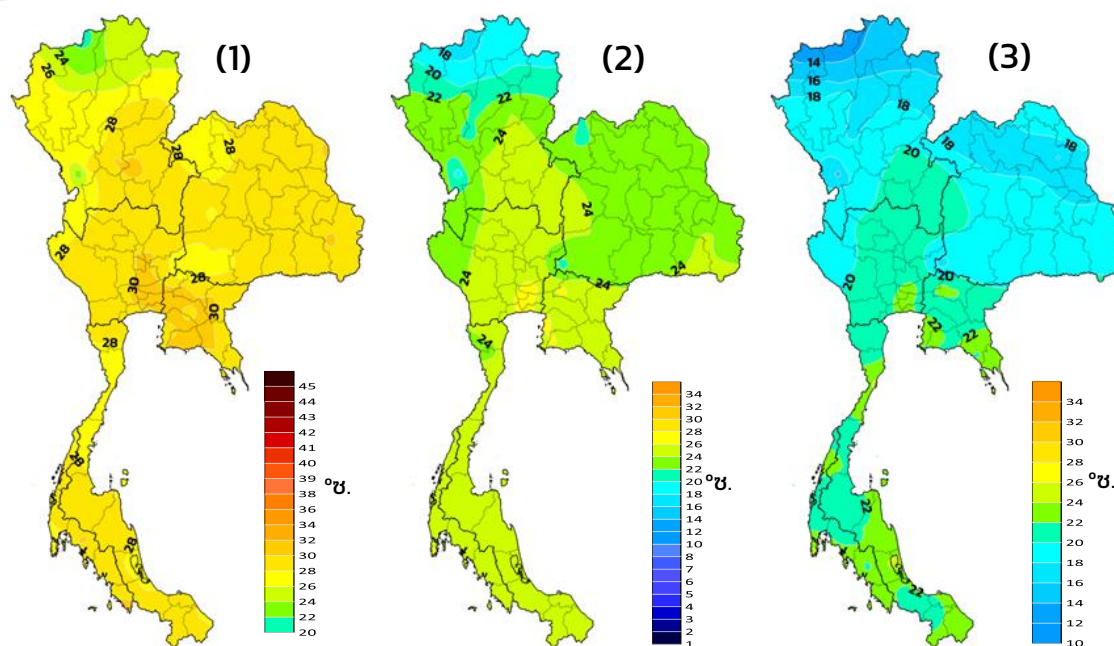
เกษตรกร บริเวณประเทศไทยตอนบนควรดูแลสุขภาพ เนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลง ส่วนในภาคใต้ ให้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม

ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด/สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	อากาศเย็น-หนาว / มีหมอกตอนเช้า / มีฝนเล็กน้อย ช่วง 5 – 8 ธ.ค. ยอดดอย หนาว – หนาวจัด	13/33 °ซ. 5–15 °ซ.	• โรคพืชจากเชื้อราในพืชผัก/ไม้ผล • โรคระบบทางเดินหายใจในปศุสัตว์	• หลีกเลี่ยงการให้น้ำแก่พืชในช่วงเช้าตรู่ที่มีอากาศเย็นจัด • เพิ่มความอบอุ่นในโรงเรือน
ตะวันออกเฉียงเหนือ	4 – 6 ธ.ค. มีฝน 10 – 20 % / อากาศเย็น-หนาว 7 – 9 ธ.ค. อากาศเย็น-หนาว / มีลมแรง / อุณหภูมิ ลดลง 2 – 4 °ซ. ยอดภู เย็น – หนาว	14/34 °ซ. 10–15 °ซ.	• โรครา น้ำค้างในพืชผักและพืชไร่ • ฝนที่ตกอาจทำให้ผลผลิตเปียกชื้นเสียหาย • สัตว์เล็กปรับตัวไม่ทัน	• จัดการแปลงปลูกให้ระบายอากาศที่ดี • ไม่ตากผลผลิตไว้กลางแจ้ง • ให้ความอบอุ่นในโรงเรือนโดยเฉพาะช่วงกลางคืน
กลาง	4 – 7 ธ.ค. มีฝน 10 – 30 % / อากาศเย็น ตอนเช้า 8 – 9 ธ.ค. อากาศเย็น / มีลมแรง / อุณหภูมิ ลดลง 1 – 3 °ซ.	17/34 °ซ.	• โรคพืชจากเชื้อราในพืชผัก • อุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลงอาจทำให้สัตว์ปีกเครียด	• เว้นระยะจัดการปลูกให้สามารถระบายอากาศได้ดี • ดูแลโรงเรือนให้โปร่ง อากาศถ่ายเทได้สะดวก
ตะวันออก	4 – 6 ธ.ค. มีฝน 20 – 40 % / อากาศเย็น ตอนเช้า 7 – 9 ธ.ค. อากาศเย็น / มีลมแรง / อุณหภูมิ ลดลง 1 – 3 °ซ. / คลื่น ~1 ม.	20/34 °ซ.	• ฝนที่ตกช่วยกระตุ้นการออกดอกของไม้ผล • ฝนที่ตกอาจส่งผลให้สัตว์น้ำน็อกน้ำได้	• งดการให้น้ำทางดินในช่วงที่มีฝนตก • เปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตก เพื่อคลุกเคล้าน้ำฝนกับน้ำในบ่อเลี้ยงให้เป็นเนื้อเดียวกัน
ใต้				
- ฟังตะวันออก	4–6ธ.ค. / มีฝน 60 – 70 % / ฝนหนักบางแห่ง 7–9ธ.ค. / มีฝน 10 – 20 % / คลื่น 1–2 ม.	19/33 °ซ.	• น้ำท่วมขังแปลงปลูกพืช เช่น สวนไม้ผล อย่างพารา • โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา	• เร่งระบายน้ำออกจากแปลงปลูก • จัดการสภาพแวดล้อมไม่ให้เอื้อต่อการเกิดโรค • ไม่ควรกรีดยางในช่วงฝนตก
- ฟังตะวันตก	4–6ธ.ค. / ฝน 10 – 40 % / ฝนหนักบางแห่ง / คลื่น ~1 ม.	21/33 °ซ.		• เร่งฟื้นฟูสภาพสวน หลังน้ำลด





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



คาทหมายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 3 - 9 ธันวาคม 2568

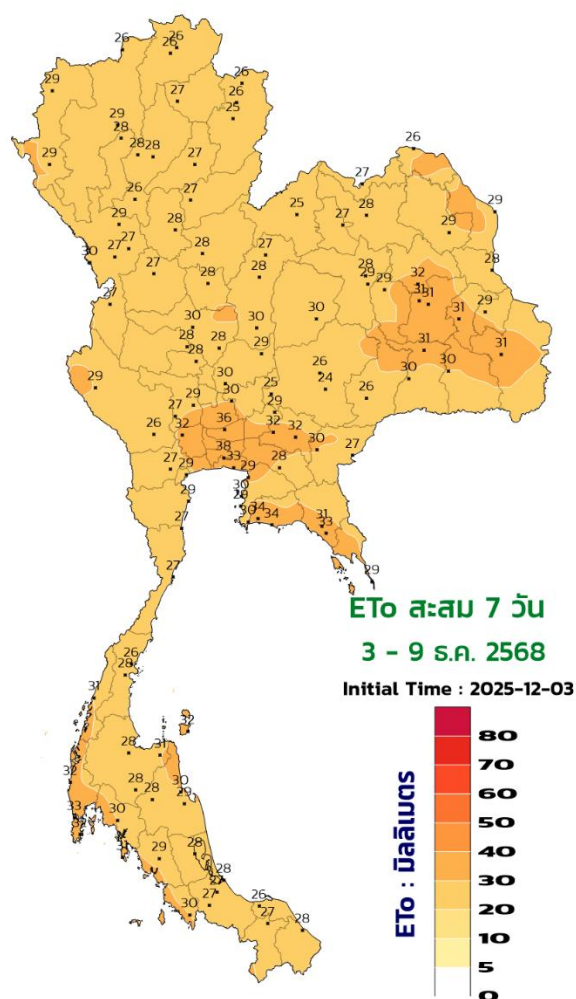
สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย				
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	27	14	0	69	2	8
	แม่สะเรียง	28	20	0	62	6	12
	เชียงใหม่	26	15	2	74	2	6
	เกษตรเชียงใหม่	26	15	3	74	2	5
	พะเยา	24	16	1	76	2	8
	เชียงใหม่	25	16	2	74	2	8
	ดอยอ่างขาง	21	12	2	79	3	6
	น่าน	28	17	0	71	2	7
	เกษตรน่าน	27	16	0	72	2	9
	ท่าวังผา	27	17	0	71	2	8
	ทุ่งช้าง	25	14	1	76	3	7
	ลำพูน	27	19	2	64	2	10
	ลำปาง	27	17	0	71	3	6
	เกษตรลำปาง	27	17	4	71	2	5
	เถิน	26	18	1	74	3	6
	แพร่	29	19	1	61	6	12
	อุตรดิตถ์	30	20	0	63	4	10
	สุโขทัย	30	19	0	66	3	9
	เกษตรศรีสำโรง	30	19	0	65	3	10
	เขื่อนภูมิพล	27	19	1	73	2	5
	ตาก	29	19	4	71	2	4
	แม่สอด	29	18	0	70	5	10
	อุ้มผาง	27	20	0	67	6	11
	ดอยมูเซอ	22	15	0	83	4	6
	พิษณุโลก	30	21	0	60	4	9
	หล่มสัก	28	21	0	61	5	12
	เพชรบูรณ์	29	22	0	56	6	14
	วิเชียรบุรี	29	21	0	61	5	9
	กำแพงเพชร	29	19	8	70	3	6
	พิจิตร	29	21	0	63	3	7
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	29	17	0	63	3	8
	เลย	27	17	0	68	2	5
	เกษตรเลย	27	17	1	68	2	5
	อุดรธานี	29	17	0	63	3	9
	นครพนม	31	18	1	62	5	10
	เกษตรนครพนม	30	21	0	56	5	11
	สกลนคร	29	16	0	68	4	12
	เกษตรสกลนคร	29	16	0	68	4	12
	หนองบัวลำภู	28	17	0	65	4	9
	บึงกาฬ	29	20	0	59	6	11
	มุกดาหาร	29	17	0	69	6	15
	ขอนแก่น	29	18	0	64	4	9
	เกษตรท่าพระ	29	18	0	63	5	9
	โกสุมพิสัย	30	19	0	64	5	11
	กมลาไสย	30	19	0	64	6	12
	อำนาจเจริญ	29	18	0	69	8	13
	ร้อยเอ็ด	29	19	0	66	6	10
	เกษตรร้อยเอ็ด	30	18	0	64	6	10
	ชัยภูมิ	28	20	0	63	6	10
	ยโสธร	29	18	0	67	7	15
	อุบลราชธานี	30	19	1	68	7	14
	เกษตรสวางัวีร์วงค์	30	20	5	64	6	15
	ศรีสะเกษ	29	19	5	69	5	11
	ท่าตูม	30	18	2	67	5	15
	สุรินทร์	29	19	5	69	5	14
	เกษตรสุรินทร์	29	19	2	69	5	12
	นครราชสีมา	28	20	0	63	4	8
	เกษตรปากช่อง	26	17	1	74	5	10
	โชคชัย	27	18	3	72	4	11
	บุรีรัมย์	29	19	2	68	5	14
	นางรอง	28	18	4	71	4	10

สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย				
ภาคกลาง	นครสวรรค์	30	20	0	67	3	6
	ตากฟ้า	29	20	3	67	4	8
	ชัยนาท	30	20	0	66	4	8
	อุทัยธานี	30	21	0	66	3	8
	พระนครศรีอยุธยา	30	21	2	64	6	10
	บัวชุม	30	20	0	63	5	11
	ลพบุรี	30	21	2	62	5	10
	สุพรรณบุรี	30	20	4	67	4	12
	อุทอง	29	21	2	68	5	11
	สมุทรสงคราม	29	20	5	71	3	7
	ทองผาภูมิ	28	19	0	68	5	11
	กาญจนบุรี	29	20	2	69	5	11
	ราชบุรี	29	20	3	70	3	7
	กำแพงแสน	30	20	2	69	4	9
	ปทุมธานี	31	22	6	59	4	9
	สมุทรปราการ	31	22	4	63	4	7
	ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ	30	21	2	66	4	9
	ทำอากาศยานดอนเมือง	31	23	6	59	3	9
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	31	24	5	56	4	8
	ท่าเรือคลองเตย	31	24	9	56	4	8
	เกษตรบางนา	31	24	9	56	4	8
ภาคตะวันออก	นำร่อง สมุทรปราการ	28	24	6	72	5	9
	นครนายก	27	19	4	67	8	14
	ปราจีนบุรี	31	23	8	58	7	15
	กบินทร์บุรี	30	22	4	62	6	12
	สระแก้ว	30	22	4	65	5	9
	อรัญประเทศ	29	21	11	69	5	9
	ฉะเชิงเทรา	30	21	4	68	5	10
	ชลบุรี	31	22	3	61	4	8
	แหลมฉบัง	28	24	4	72	6	10
	เกาะสีชัง	28	24	6	73	6	10
	พัทยา	27	17	0	71	3	6
	สัตหีบ	28	24	19	73	6	10
	ระยอง	30	22	7	67	5	8
	เกษตรห้วยโป่ง	31	23	9	64	5	8
	จันทบุรี	30	23	3	65	6	10
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เกษตรพลั่ว	29	22	5	68	6	9
	คลองใหญ่	28	25	9	69	6	13
	เพชรบุรี	29	21	3	69	4	7
	เกษตรหนองพลับ	28	21	3	75	4	8
	หัวหิน	27	22	7	73	5	8
	ประจวบคีรีขันธ์	26	24	28	80	7	12
	ชุมพร	28	21	29	84	4	10
	เกษตรสวี	27	21	34	85	4	11
	สุราษฎร์ธานี	29	21	11	85	4	11
	เกษตรกาญจนดิษฐ์	28	22	80	85	3	10
	เกาะสมุย	27	23	27	82	4	8
	พระแสง	30	20	104	84	3	9
	ฉวาง	30	22	58	77	5	9
	นครศรีธรรมราช	28	23	55	81	3	12
	เกษตรบางจาก	29	22	109	80	3	8
	พัทลุง	27	24	97	83	5	12
	สงขลา	28	23	28	84	4	9
	หาดใหญ่	29	22	29	85	3	9
	เกษตรคอหงส์	28	21	18	86	4	10
	สะเดา	29	22	43	85	3	10
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ปัตตานี	28	22	37	84	3	8
	ยะลา	29	22	36	83	3	9
	นราธิวาส	28		72	84	3	8
	ระนอง	29	23	92	79	5	9
	ตะกั่วป่า	28	21	77	85	4	11
	ภูเก็ต	29	24	18	78	4	6
	ทำอากาศยานภูเก็ต	27	23	54	88	4	9
	กระบี่	30	22	28	83	3	7
	เกาะลันตา	27	24	20	86	4	9
	ตรัง	30	22	28	82	3	11
	สตูล	30	22	33	82	5	9

ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง

(Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 3 – 9 ธันวาคม 2568



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พิกัดอ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญเสียไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

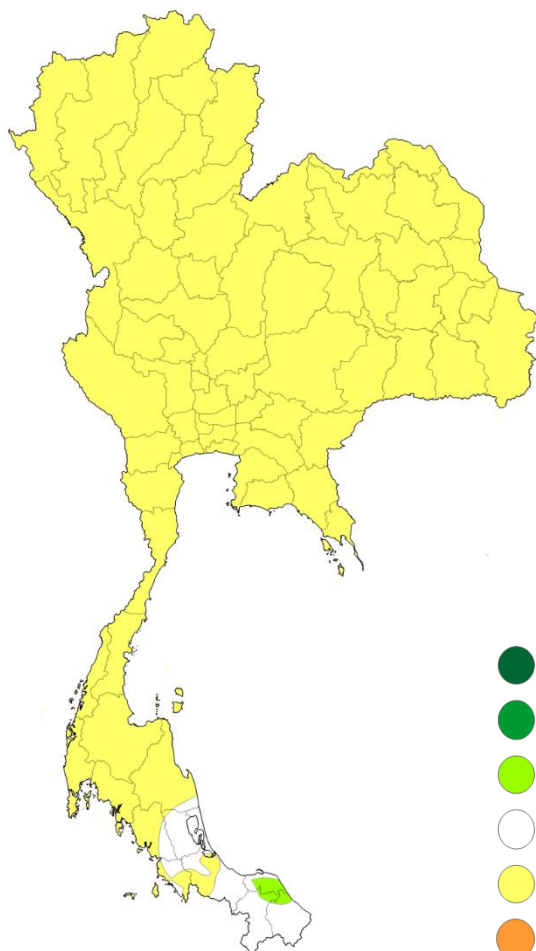




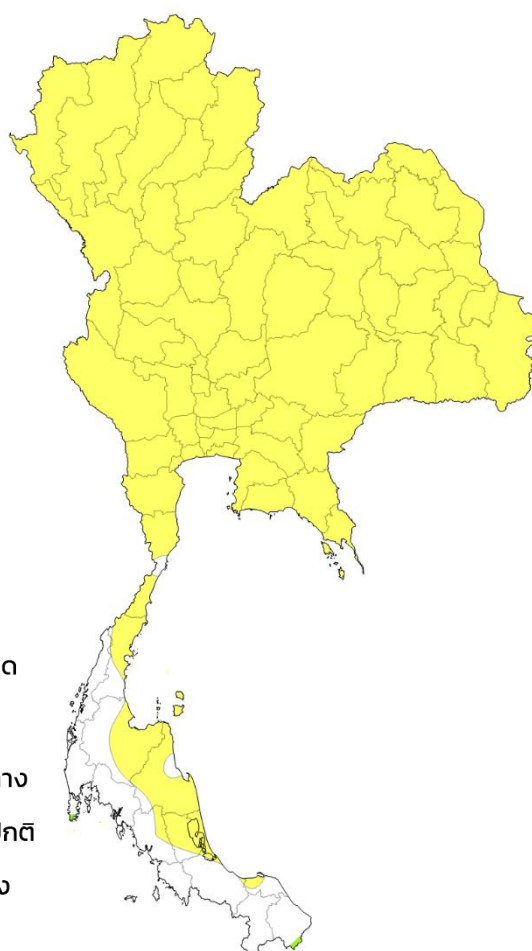
ดัชนีความแห้งแล้งของฝนที่ต่างจากค่าปกติ (Standardized Precipitation Index: SPI)

- SPI เป็นดัชนีที่ใช้ประเมินปริมาณฝนที่ต่างจากค่าปกติในช่วงเวลาที่กำหนด (1 สัปดาห์) เพื่อใช้ติดตามสภาวะฝนแล้งหรือฝนที่มากกว่าค่าปกติ

7 วันที่ผ่านมา (26 พ.ย. – 2 ธ.ค. 68)



7 วันล่วงหน้า (3 – 9 ธ.ค. 68)



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

- พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศ มีแนวโน้มฝนอยู่ในเกณฑ์ฝนน้อยกว่าค่าปกติ (สีเหลือง)
- ยกเว้น ตั้งแต่ภาคใต้ตอนกลางลงมา มีแนวโน้มได้ฝนในเกณฑ์ใกล้เคียงกับค่าปกติถึงชุ่มชื้นปานกลาง (สีเขียว-เขียว)

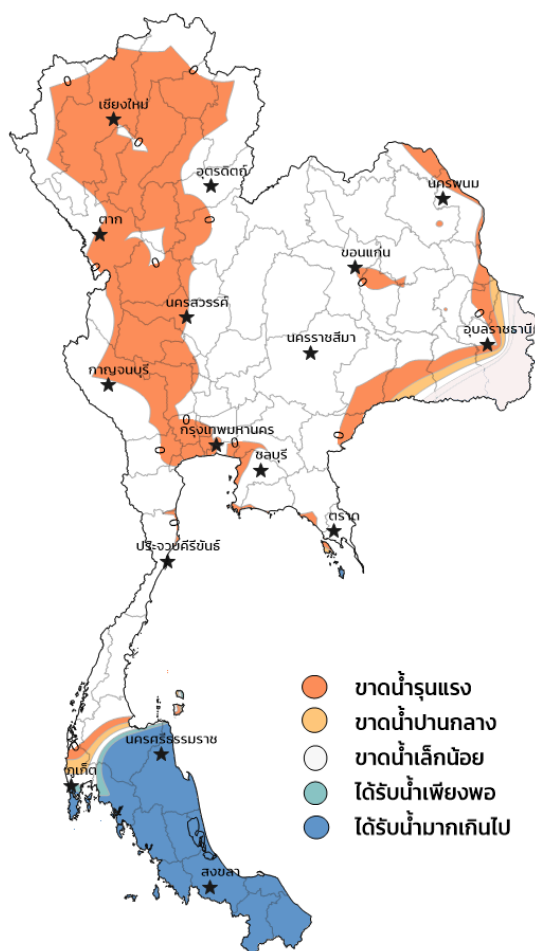




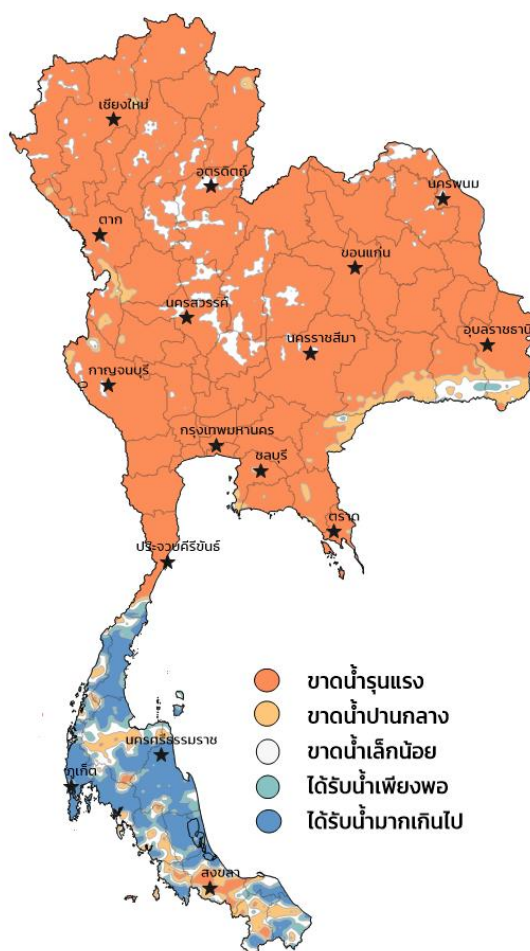
ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (22 พ.ย. – 1 ธ.ค. 68)



10 วันล่วงหน้า (2 – 11 ธ.ค. 68)



- ประเทศไทยตอนบนกำลังเผชิญกับภาวะ ขาดน้ำรุนแรง อย่างกว้างขวางเกือบทุกพื้นที่ (สีส้ม) ซึ่งบ่งชี้ว่า ความชื้นในดินอยู่ในระดับต่ำมากจนเป็นอันตรายต่อพืชผล ขณะที่ภาคใต้ยังคงแตกต่าง โดยแม้จะเริ่มมีภาวะขาดน้ำในบางพื้นที่ แต่ส่วนใหญ่พืชยังคงได้รับน้ำ เพียงพอไปจนถึงมากเกินไป



แหล่งข้อมูล



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

