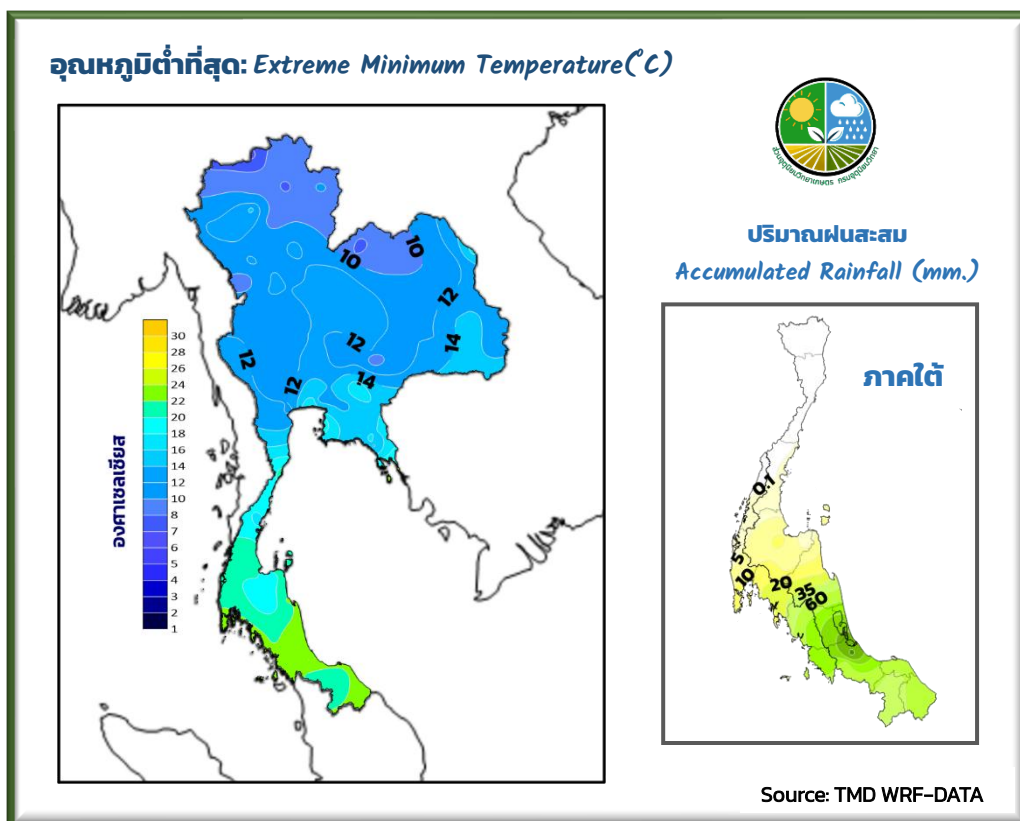




รายงานและคาดการณ์สภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 26 พฤศจิกายน – 2 ธันวาคม 2568

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook November 26 – December 2, 2025



HIGHLIGHTS

26 พฤศจิกายน – 2 ธันวาคม 2568

26 – 30 พ.ย. ประเทศไทย อุณหภูมิต่ำลง 2 – 4 °ซ.
ทำให้มีอากาศหนาวเย็น กับมีลมแรง ส่วนบริเวณเทือกเขาและ
ยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อย่างไรก็ตาม 1 – 2 ธ.ค.
อุณหภูมิจะสูงขึ้น 3 – 5 °ซ. แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นบางพื้นที่
สำหรับภาคใต้ฝนจะลดลง

เกษตรกรควรดูแลสุขภาพ เนื่องจากอากาศที่
เปลี่ยนแปลง โดยภาคใต้ควรเร่งฟื้นฟูพื้นที่เพาะปลูก หลังน้ำลด

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 19 - 25 พฤศจิกายน 2568

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	30.4	21.8	16.6	2	93
ตะวันออกเฉียงเหนือ	30.1	21.5	7.8	2	90
กลาง	31.3	23.6	26.8	2	88
ตะวันออก	31.3	23.3	24.5	3	87
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	30.9	23.8	67.3	4	94
- ฝั่งตะวันตก	32.0	24.0	34.6	4	94

ช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และกรุงเทพมหานคร ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เชียงใหม่ พิจิตร เลย หนองบัวลำภู สกลนคร ชัยภูมิ นครราชสีมา อุทัยธานี สิงห์บุรี ลพบุรี และอ่างทอง

รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	60.8	มม.	ที่	อ.ดอยเต่า	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่	14	พ.ย.	68
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	59.0	มม.	ที่	อ.ภูหลวง	จ.เลย	เมื่อวันที่	17	พ.ย.	68
ภาคกลาง	85.5	มม.	ที่	อ.สวนผึ้ง	จ.ราชบุรี	เมื่อวันที่	13	พ.ย.	68
ภาคตะวันออก	52.6	มม.	ที่	อ.เมือง	จ.ระยอง	เมื่อวันที่	12	พ.ย.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	159.2	มม.	ที่	อ.หลังสวน	จ.ชุมพร	เมื่อวันที่	18	พ.ย.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	65.5	มม.	ที่	อ.กะปง	จ.พังงา	เมื่อวันที่	14	พ.ย.	68
กรุงเทพมหานคร	98.4	มม.	ที่	ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	เขตคลองเตย	เมื่อวันที่	12	พ.ย.	68

รายงานอุณหภูมิต่ำที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	16.0	°ซ.	ที่	อ.อุ้มผาง	จ.ตาก	เมื่อวันที่	16	พ.ย.	68
	(5.0	°ซ.	ที่	ยอดดอยอินทนนท์	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่	18	พ.ย.	68)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	14.8	°ซ.	ที่	อ.เมือง	จ.สกลนคร	เมื่อวันที่	15	พ.ย.	68
	(11.0	°ซ.	ที่	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง	จ.เลย	เมื่อวันที่	15,16,18	พ.ย.	68)
ภาคกลาง	18.7	°ซ.	ที่	อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	15	พ.ย.	68
ภาคตะวันออก	19.2	°ซ.	ที่	อ.สนามชัยเขต	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่	15	พ.ย.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	20.1	°ซ.	ที่	อ.หัวหิน	จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่	16	พ.ย.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	20.5	°ซ.	ที่	อ.ตะกั่วป่า	จ.พังงา	เมื่อวันที่	16	พ.ย.	68
กรุงเทพมหานคร	22.2	°ซ.	ที่	กรมอุตุนิยมวิทยา	เขตบางนา	เมื่อวันที่	16	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

อากาศหนาว

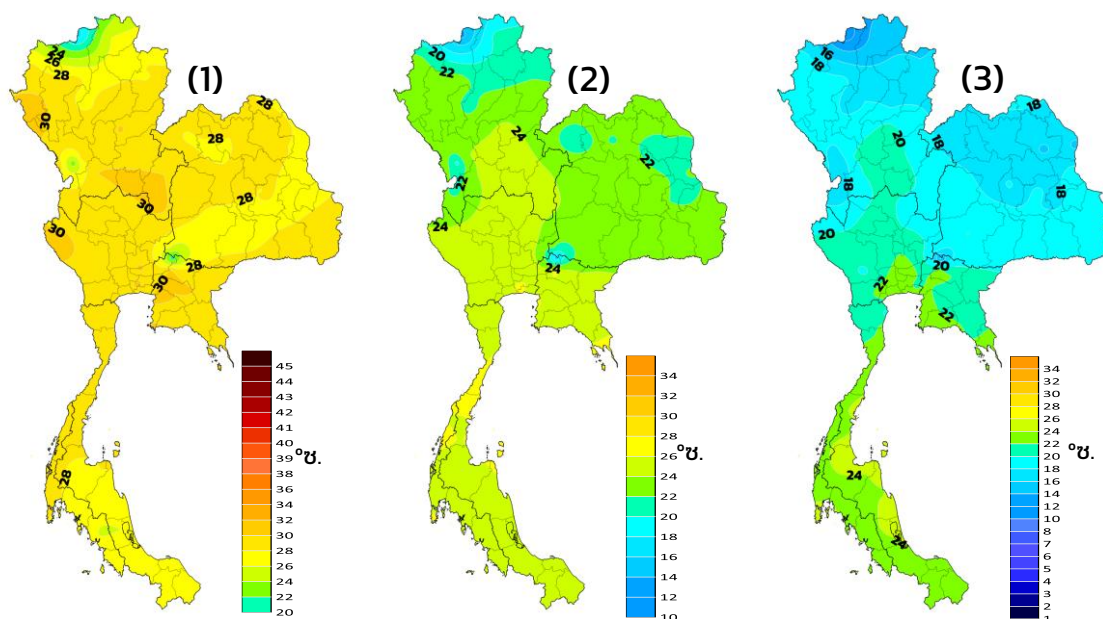
อากาศหนาวจัด

6.0 - 22.9

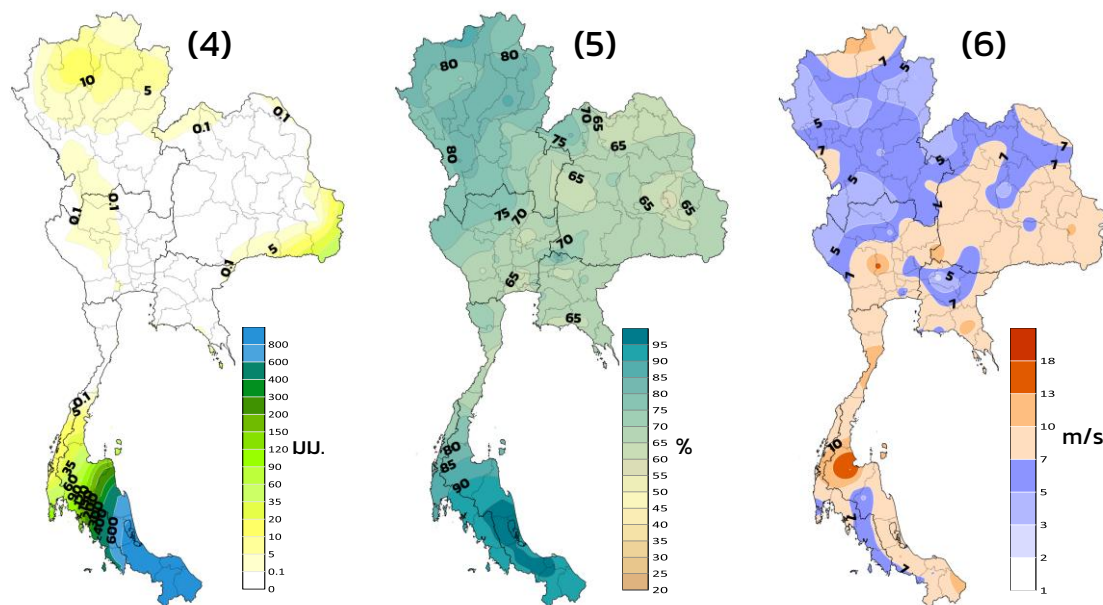
8.0 - 15.9

ต่ำกว่า 8.0





(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 19 - 25 พ.ย. 68



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 19 - 25 พ.ย. 68





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 26 พฤศจิกายน – 2 ธันวาคม 2568

ลักษณะอากาศทั่วไป

ช่วงวันที่ 26 – 30 พ.ย. 68 บริเวณประเทศไทย อุณหภูมิลดลง 2 – 4 °ซ. กับมีลมแรง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน มีอากาศเย็น ส่วนในช่วงวันที่ 1 – 2 ธ.ค. 68 ประเทศไทย อุณหภูมิจะสูงขึ้น 3 – 5 °ซ. กับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด ขอให้เกษตรกรบริเวณดังกล่าว ดูแลสุขภาพ เนื่องจากอากาศที่หนาวเย็นลง รวมทั้งระวังการเกิดอัคคีภัย

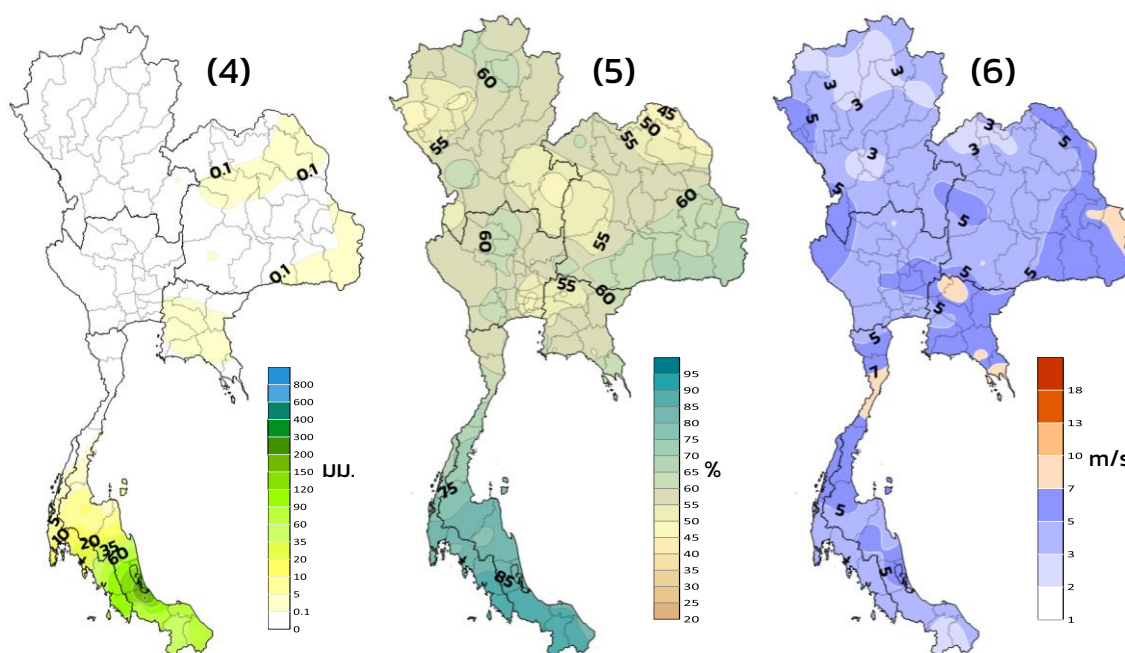
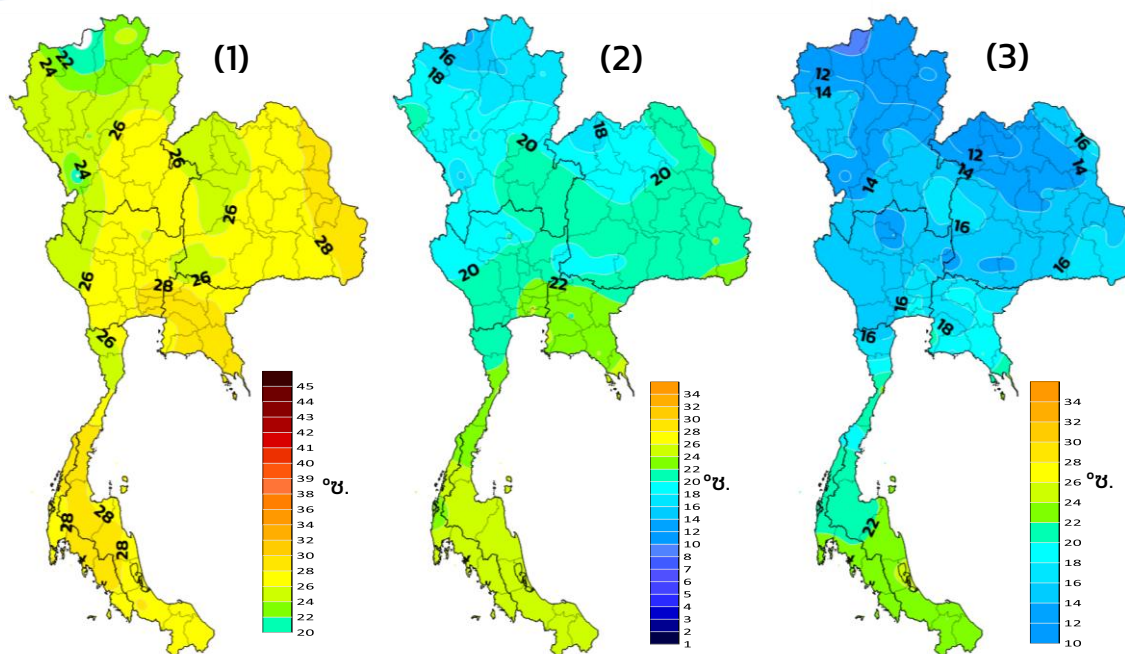
ภาคใต้ฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย จะคลื่นสูง 1 – 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด/สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	26 – 30 พ.ย. / อากาศเย็น-หนาว / อุณหภูมิ ลดลง 2 – 4 °ซ. / มีลมแรง 1 – 2 ธ.ค. / อากาศเย็น-หนาว / อุณหภูมิ สูงขึ้น 2 – 4 °ซ. / มีหมอกในตอนเช้า / ยอดดอยหนาว-หนาวจัด	10/30 °ซ. 12/33 °ซ. 5–17 °ซ.	- พืชชะงักการเจริญเติบโต เนื่องจากอากาศที่หนาวเย็น - สัตว์เล็กปรับตัวไม่ทัน - ระวัง การเกิดอัคคีภัย	- คลุมดินด้วยวัสดุเหลือใช้ รักษาความชื้นและความอบอุ่นของดิน - ตัดแต่งพรางกำบังลมหนาว และเพิ่มความอบอุ่นในโรงเรือน - สร้างแนวกันไฟ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	26 – 30 พ.ย. / อากาศเย็น-หนาว / อุณหภูมิ ลดลง 2 – 4 °ซ. / มีลมแรง 1 – 2 ธ.ค. / อากาศเย็น-หนาว / อุณหภูมิ สูงขึ้น 3 – 5 °ซ. / มีหมอกในตอนเช้า / ยอดดอยหนาว-หนาวจัด	10/29 °ซ. 13/33 °ซ. 8–16 °ซ.	- ผลผลิตอาจเสียหายจากหมอกและน้ำค้างได้ - อุณหภูมิที่ลดลงเร็ว ทำให้สัตว์เล็กปรับตัวไม่ทัน - ระวัง การเกิดอัคคีภัย	- หลีกเลี่ยงการตากผลผลิตไว้กลางแจ้งข้ามคืน - ควบคุมอุณหภูมิและเพิ่มความอบอุ่นในโรงเรือน - สร้างแนวกันไฟ
กลาง	26 – 30 พ.ย. / อากาศเย็น-หนาว / อุณหภูมิ ลดลง 2 – 4 °ซ. / มีลมแรง 1 – 2 ธ.ค. / อากาศเย็น / อุณหภูมิ สูงขึ้น 3 – 5 °ซ. / มีหมอกในตอนเช้า	14/30 °ซ. 16/34 °ซ.	- ศัตรูพืชจำพวกหนอนและโรคพืชจากเชื้อรา - โรคระบบทางเดินหายใจในสัตว์ปีก	- หมั่นสำรวจแปลงปลูก หากพบโรคหรือหนอนให้กำจัด - ทำความสะอาดโรงเรือนสัตว์ปีกและเสริมภูมิคุ้มกัน
ตะวันออก	26 – 30 พ.ย. / อากาศเย็น-หนาว / อุณหภูมิ ลดลง 2 – 4 °ซ. / มีลมแรง 1 – 2 ธ.ค. / อากาศเย็น / อุณหภูมิ สูงขึ้น 3 – 5 °ซ. / มีหมอกในตอนเช้า / คลื่น ~1 ม.	15/31 °ซ. 17/33 °ซ.	- ลมแรง อาจทำให้ผลหลุดจากขั้วได้ - โรคปอดบวมในสุกร โค และสัตว์ปีก โดยเฉพาะสัตว์เล็ก	- ห่อผลเพื่อลดแรงกระแทกจากลมและเก็บเกี่ยวผลที่แก่จัด - หมั่นสังเกตอาการของสัตว์เลี้ยง หากพบควรแยกออกจากกลุ่มและทำการรักษา
ใต้				
- ฟังตะวันออก	27 – 30 พ.ย. / ตอนบน: อากาศเย็น / อุณหภูมิ ลดลง 2 – 4 °ซ. / ตอนล่าง: ฝน 20 – 40 % / 1–2ธ.ค. / อุณหภูมิ สูงขึ้น 2–4 °ซ. / ฝน 10 – 20 % / คลื่น ~2 ม.	18/33 °ซ.	- พื้นที่เกิดอุทกภัย - โรคที่มากับน้ำ	- เมื่อน้ำลดแล้ว ให้เร่งฟื้นฟูพื้นที่เพาะปลูกและดูแลสุขภาพสัตว์เลี้ยงอย่างเข้มงวด - ทำความสะอาดโรงเรือนและอุปกรณ์เลี้ยงสัตว์
- ฟังตะวันตก	26 พ.ย. – 2ธ.ค. / ฝน 10 – 40 % / คลื่น ~1 ม.	22/33 °ซ.		- ฟื้นฟูระบบน้ำและไฟฟ้าให้พร้อมใช้งาน





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



คาคหมายสารประกอบอตุณยมวิทยา ระหวางวันที่ 26 พฤษจิกายน - 2 ธันวาคม 2568

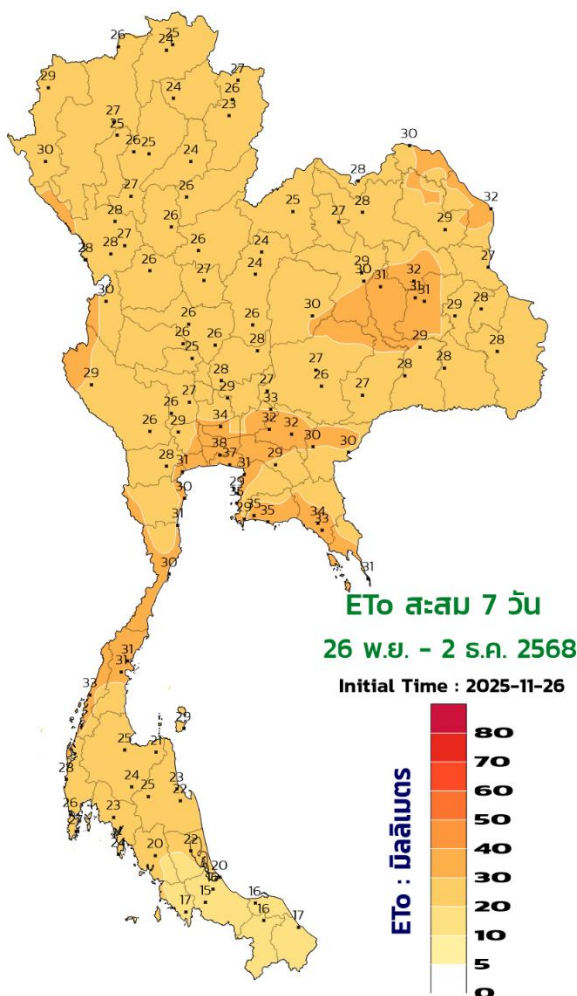
สถานึ		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชันสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย				
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	26	11	0	58	3	9
	แม่สะเรียง	25	16	0	48	6	16
	เชียงราย	24	11	0	58	3	6
	เกษตรเชียงราย	24	11	0	59	3	7
	พะเยา	22	10	0	63	3	7
	เชียงใหม่	23	13	0	55	3	8
	ดอยอ่างขาง	18	9	0	61	3	9
	น่าน	25	11	0	59	3	11
	เกษตรน่าน	25	11	0	59	3	11
	ท่าวังผา	25	13	0	55	4	13
	ทุ่งช้าง	23	11	0	59	4	12
	ลำพูน	26	16	0	47	2	9
	ลำปาง	25	12	0	59	3	10
	เกษตรลำปาง	24	13	0	54	3	8
	เถิน	24	13	0	59	4	8
	แพร่	26	13	0	57	4	10
	อุดรดิตถ์	27	15	0	56	4	11
	สุโขทัย	27	14	0	57	3	9
	เกษตรศรีสำโรง	27	14	0	58	3	10
	เขื่อนภูมิพล	24	14	0	59	3	6
	ตาก	26	13	0	61	2	5
	แม่สอด	26	13	0	59	5	11
	อุ้มผาง	25	15	0	52	7	17
	ดอยมูเซอ	19	11	0	65	4	9
	พิษณุโลก	27	15	0	52	4	11
	หล่มสัก	26	16	0	49	5	13
	เพชรบูรณ์	27	17	0	47	5	14
	วิเชียรบุรี	27	16	0	52	4	13
	กำแพงเพชร	26	14	0	60	3	6
	พิจิตร	27	15	0	54	3	8
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	26	12	0	55	3	12
	เลย	25	10	0	61	3	6
	เกษตรเลย	25	11	0	60	3	6
	อุดรธานี	26	11	0	56	3	11
	นครพนม	30	17	0	47	7	20
	เกษตรนครพนม	30	19	1	44	8	20
	สกลนคร	28	13	0	54	4	13
	เกษตรสกลนคร	28	13	0	54	4	13
	หนองบัวลำภู	25	12	0	56	4	11
	บึงกาฬ	27	15	0	44	6	22
	มุกดาหาร	29	14	0	60	6	18
	ขอนแก่น	26	14	1	56	4	12
	เกษตรท่าพระ	27	13	0	56	4	13
	โกสุมพิสัย	27	14	0	57	3	9
	กมลาไสย	27	14	0	57	4	11
	อำนาจเจริญ	29	15	0	64	7	16
	ร้อยเอ็ด	28	14	0	59	5	14
	เกษตรร้อยเอ็ด	27	14	0	58	4	10
	ชัยภูมิ	25	16	0	52	6	12
	ยโสธร	28	16	0	62	6	15
	อุบลราชธานี	28	16	0	68	7	16
	เกษตรสวางัวีระวงค์	28	17	0	63	6	17
	ศรีสะเกษ	27	16	0	65	5	16
	ท่าวาุม	27	15	0	63	5	14
	สุรินทร์	26	15	0	65	5	14
	เกษตรสุรินทร์	27	15	0	65	5	15
	นครราชสีมา	26	16	0	53	3	10
	เกษตรปากช่อง	24	13	0	64	5	10
	โชคชัย	26	13	0	64	3	9
	บุรีรัมย์	26	15	0	63	5	11
	นางรอง	26	14	0	63	4	11

สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย				
ภาคกลาง	นครสวรรค์	27	13	0	64	3	7
	ตากฟ้า	26	15	0	58	4	9
	ชัยนาท	27	14	0	61	4	8
	อุทัยธานี	26	14	0	62	3	6
	พระนครศรีอยุธยา	28	17	0	55	6	14
	บัวชุม	27	14	0	56	3	10
	ลพบุรี	28	16	0	55	5	11
	สุพรรณบุรี	27	15	0	60	5	9
	อุทัย	26	15	0	59	5	13
	สมุทรสงคราม	27	15	0	62	4	9
	ทองผาภูมิ	26	14	0	58	5	16
	กาญจนบุรี	26	15	0	60	4	8
	ราชบุรี	27	15	0	61	4	9
	กำแพงแสน	27	14	0	62	5	11
	ปทุมธานี	28	17	0	50	5	14
	สมุทรปราการ	28	18	0	54	4	9
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	29	17	0	55	4	12
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	30	18	0	47	5	13
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	29	19	0	47	5	11
	ท่าเรือคลองเตย	29	19	0	47	4	12
ภาคตะวันออก	เกษตรบางนา	29	19	0	47	4	12
	น้ำรื่อง สมุทรปราการ	27	22	0	62	6	12
	นครนายก	24	16	0	57	8	18
	ปราจีนบุรี	30	19	0	49	8	23
	กบินทร์บุรี	28	19	0	51	8	19
	สระแก้ว	28	18	0	57	5	14
	อรัญประเทศ	27	18	0	60	6	14
	ฉะเชิงเทรา	28	16	2	60	5	12
	ชลบุรี	28	18	0	52	4	11
	แหลมฉบัง	27	21	0	63	7	14
	เกาะสีชัง	27	22	0	63	7	15
	พัทยา	25	12	0	59	3	10
	สัตหีบ	27	21	0	63	7	13
	ระยอง	29	18	0	59	6	14
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เกษตรห้วยโป่ง	28	19	0	54	6	13
	จันทบุรี	29	20	2	54	7	17
	เกษตรพลั่ว	28	18	0	63	7	13
	คลองใหญ่	28	25	0	62	7	18
	เพชรบุรี	27	16	0	54	6	9
	เกษตรหนองพลับ	25	17	0	58	5	9
	หัวหิน	26	18	0	55	6	12
	ประจวบคีรีขันธ์	26	23	0	63	9	15
	ชุมพร	29	19	0	71	5	15
	เกษตรสวี	28	21	0	73	5	12
	สุราษฎร์ธานี	28	22	12	81	5	12
	เกษตรกาญจนดิษฐ์	27	22	3	83	5	11
	เกาะสมุย	27	23	7	79	5	12
	พระแสง	29	21	9	81	5	11
	ฉวาง	29	22	18	78	6	15
	นครศรีธรรมราช	28	23	18	81	5	14
	เกษตรบางจาก	28	23	29	83	5	12
	พัทลุง	27	24	136	84	6	14
	สงขลา	28	24	153	84	5	10
	หาดใหญ่	28	23	150	87	4	10
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	เกษตรคอหงส์	27	23	222	87	4	11
	สะเดา	28	23	71	88	3	10
	ปัตตานี	28	23	83	85	4	9
	ยะลา	27	22	47	88	3	8
	นราธิวาส	28	24	80	84	3	8
	ระนอง	28	21	0	67	6	15
	ตะกั่วป่า	27	21	4	81	4	10
	ภูเก็ต	28	24	12	76	5	10
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	27	23	11	81	5	11
	กระบี่	29	22	28	80	5	11
	เกาะลันตา	27	24	5	84	5	8
	ตรัง	29	23	88	86	4	9
	สตูล	27	23	96	87	4	9

ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง

(Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 26 พฤศจิกายน – 2 ธันวาคม 2568



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พิกัดอ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญเสียน้ำจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

2. <https://www.fao.org/4/X0490E/X0490E00.htm>

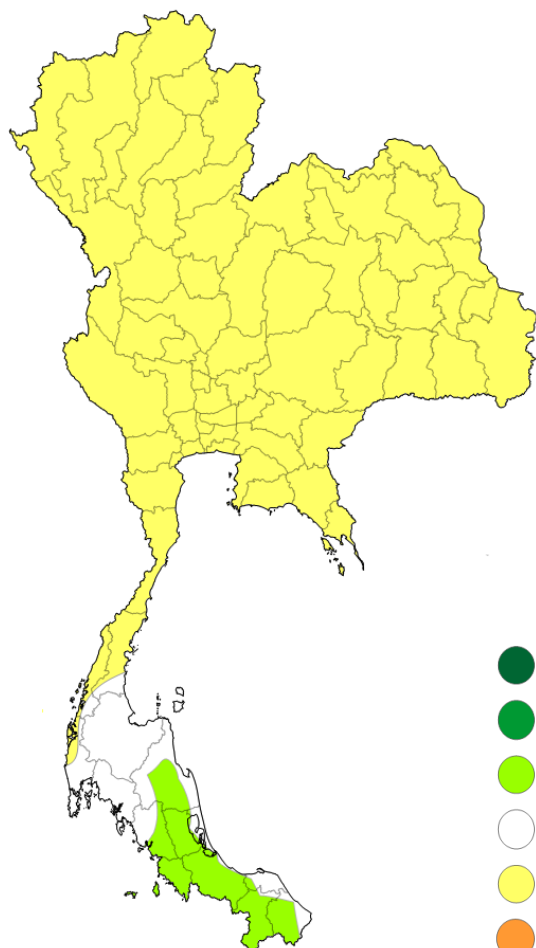




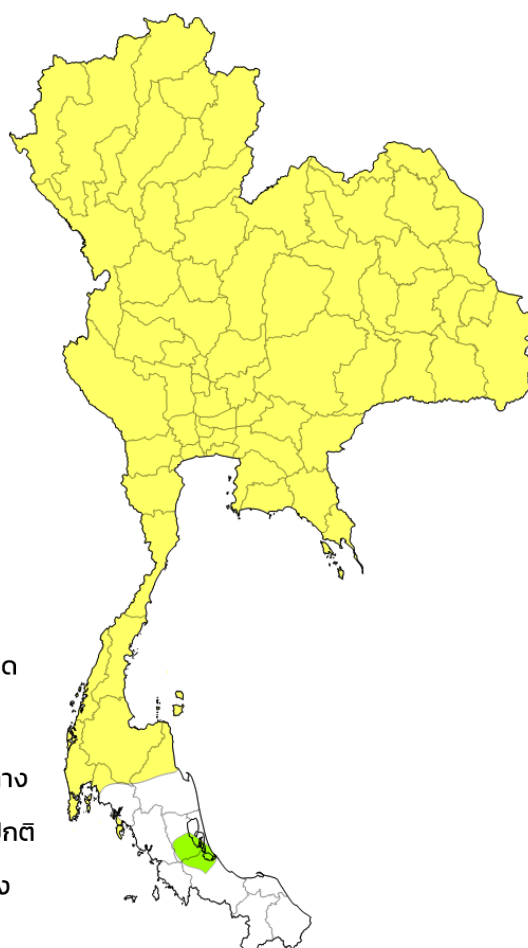
ดัชนีความแห้งแล้งของฝนที่ต่างจากค่าปกติ (Standardized Precipitation Index: SPI)

- SPI เป็นดัชนีที่ใช้ประเมินปริมาณฝนที่ต่างจากค่าปกติในช่วงเวลาที่กำหนด (1 สัปดาห์) เพื่อใช้ติดตามสภาวะฝนแล้งหรือฝนที่มากกว่าค่าปกติ

7 วันที่ผ่านมา (19 – 25 พ.ย. 68)



7 วันล่วงหน้า (26 พ.ย. – 2 ธ.ค. 68)



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

- พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศ มีแนวโน้มฝนอยู่ในเกณฑ์แล้งปานกลาง (สีเหลือง)
- ยกเว้น ตั้งแต่ภาคใต้ตอนล่างลงมา แนวโน้มฝนลดลง และใกล้เคียงกับค่าปกติ (สีขาว)

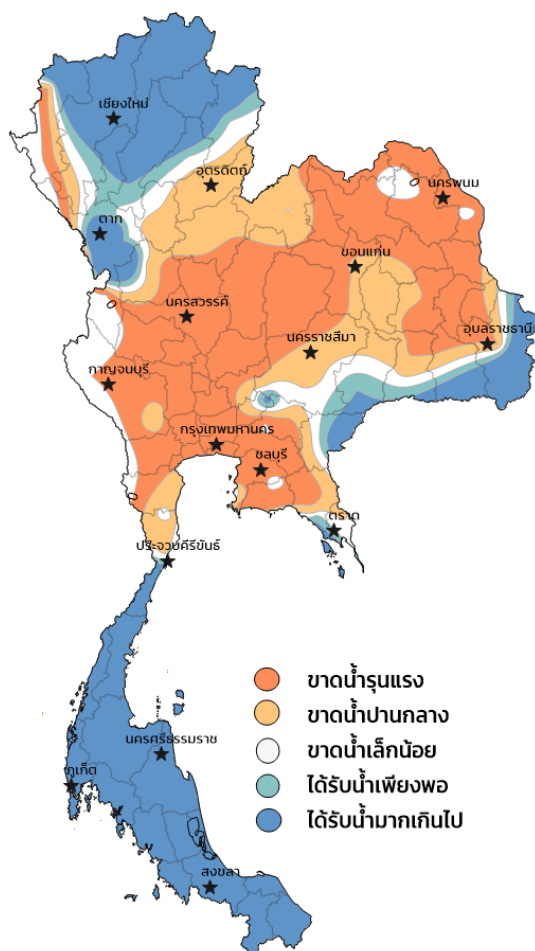




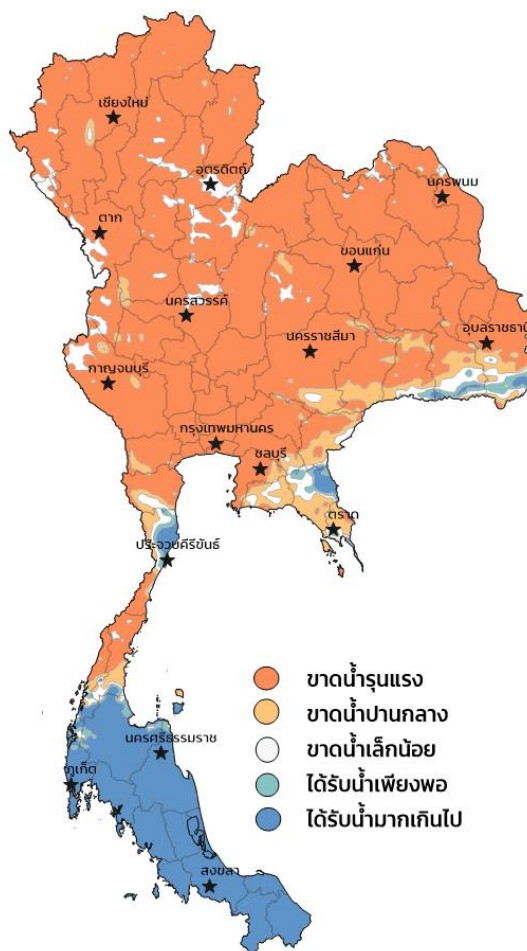
ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (15 - 24 พ.ย. 68)



10 วันล่วงหน้า (25 พ.ย. - 4 ธ.ค. 68)



- ประเทศไทยตอนบน ส่วนใหญ่กำลังประสบภาวะขาดน้ำเล็กน้อยถึงรุนแรง เกษตรกรต้องเร่งให้น้ำฉุกเฉิน และวางแผนการใช้น้ำสำรองอย่างรอบคอบ
- ภาคใต้ตอนล่าง พืชยังคงได้รับน้ำเพียงพอไปจนถึงมากเกินไป เนื่องจากยังคงมีฝนตกชุกต่อเนื่อง ต้องดูแลการระบายน้ำเป็นพิเศษ รวมถึงป้องกันไม่ให้เกิดน้ำขัง เพื่อลดความเสี่ยงโรคที่เกิดจากความชื้นสูง





แหล่งข้อมูล

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

