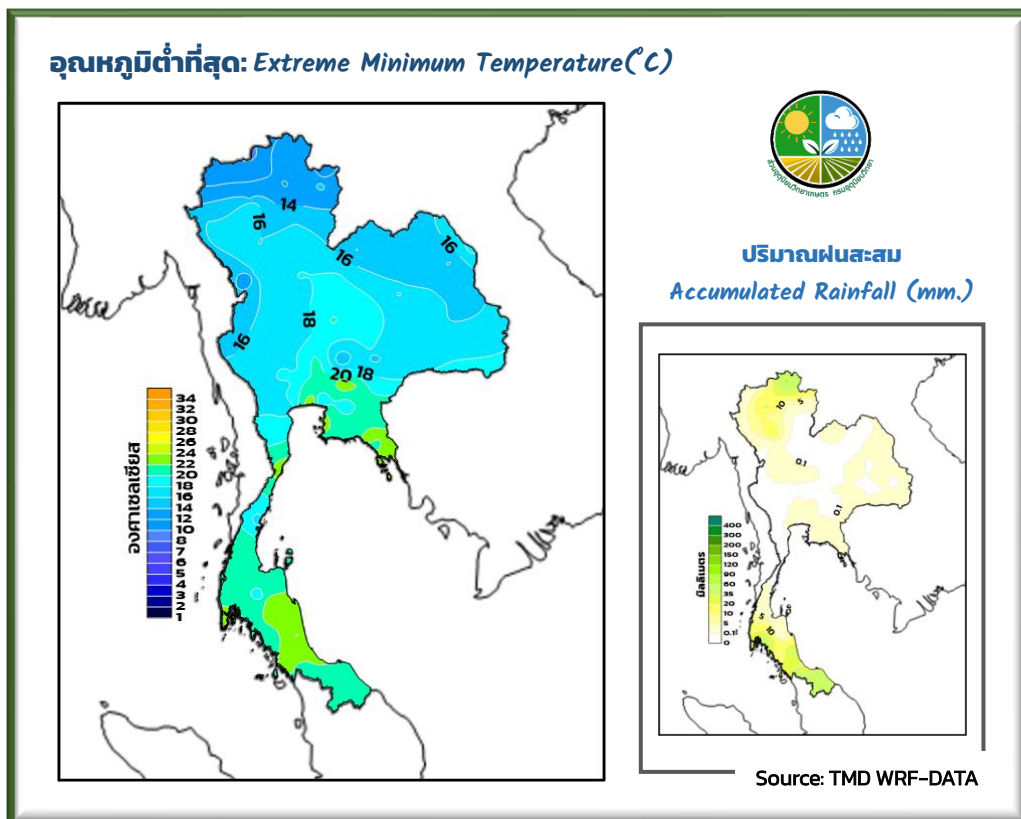


รายงานและคาดการณ์สภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 17 - 23 ธันวาคม 2568

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook December 17 - 23, 2025



HIGHLIGHTS

17 - 23 ธันวาคม 2568

ช่วงวันที่ 17 - 18 ธ.ค. 68 ภาคเหนือและอีสานตอนบนจะมีฝนบางพื้นที่ จากนั้นอุณหภูมิจะลดลงจนอากาศหนาวเย็นและเกิดน้ำค้างแข็งบนยอดดอย ส่วนภาคกลาง ตะวันออกและกรุงเทพฯ จะมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้เกษตรกรดูแลสุขภาพและเตรียมป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับพืชผลทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง

ภาคใต้ตอนล่างระวังอันตรายจากฝนตกหนักและน้ำท่วมฉับพลันถึงวันที่ 18 ธ.ค. 68 สำหรับชาวเรือหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง จากนั้นช่วงวันที่ 19 - 23 ธ.ค. 68 ฝนและคลื่นลมจะเริ่มลดกำลังลง

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 10 – 16 ธันวาคม 2568

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	28.3	18.6	6.2	2	93
ตะวันออกเฉียงเหนือ	29.2	19.2	5.0	1	90
กลาง	30.6	22.1	1.9	1	85
ตะวันออก	28.1	22.3	2.5	1	85
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	30.5	23.1	59.7	3	92
- ฝั่งตะวันตก	31.7	23.7	12.7	3	91

ช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา และนราธิวาส ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ น่าน เลย หนองคาย อุดรธานี ตราด พัทลุง ยะลา และตรัง

รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	35.2 มม.	ที่ สกษ.น่าน อ.เมือง	จ.น่าน	เมื่อวันที่ 11 ธ.ค.	68
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	54.9 มม.	ที่ อ.เมือง	จ.หนองคาย	เมื่อวันที่ 13 ธ.ค.	68
ภาคกลาง	20.0 มม.	ที่ อ.ไพศาลี	จ.นครสวรรค์	เมื่อวันที่ 11 ธ.ค.	68
ภาคตะวันออก	40.5 มม.	ที่ อ.เมือง	จ.ตราด	เมื่อวันที่ 12 ธ.ค.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	130.8 มม.	ที่ อ.เมือง	จ.ชุมพร	เมื่อวันที่ 12 ธ.ค.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	66.0 มม.	ที่ อ.นาโยง	จ.ตรัง	เมื่อวันที่ 12 ธ.ค.	68
กรุงเทพมหานคร	1.1 มม.	ที่ รร.วัดสามง่าม	เขตหนองจอก	เมื่อวันที่ 11 ธ.ค.	68

รายงานอุณหภูมิต่ำที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	12.0 °ซ.	ที่ อ.อุ้มผาง	จ.ตาก	เมื่อวันที่ 10 ธ.ค.	68
		และ ที่ ดอยอ่างขาง อ.ฝาง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่ 15 ธ.ค.	68
		(5.0 °ซ. ที่ ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่ 10-11 ธ.ค.	68)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	14.6 °ซ.	ที่ สกษ.นครพนม อ.เมือง	จ.นครพนม	เมื่อวันที่ 10 ธ.ค.	68
		(9.0 °ซ. ที่ อุทยานแห่งชาติภูเรือ อ.ภูเรือ	จ.เลย	เมื่อวันที่ 10 ธ.ค.	68)
ภาคกลาง	14.9 °ซ.	ที่ ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่ 10 ธ.ค.	68
ภาคตะวันออก	18.0 °ซ.	ที่ อ.สนามชัยเขต	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่ 10 ธ.ค.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	17.5 °ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.เพชรบุรี	เมื่อวันที่ 10 ธ.ค.	68
		และ ที่ สกษ.หนองพลับ อ.หัวหิน	จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 10 ธ.ค.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	20.7 °ซ.	ที่ อ.ตะกั่วป่า	จ.พังงา	เมื่อวันที่ 12 ธ.ค.	68
กรุงเทพมหานคร	20.9 °ซ.	ที่ ท่าอากาศยานกรุงเทพฯ	เขตดอนเมือง	เมื่อวันที่ 10 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

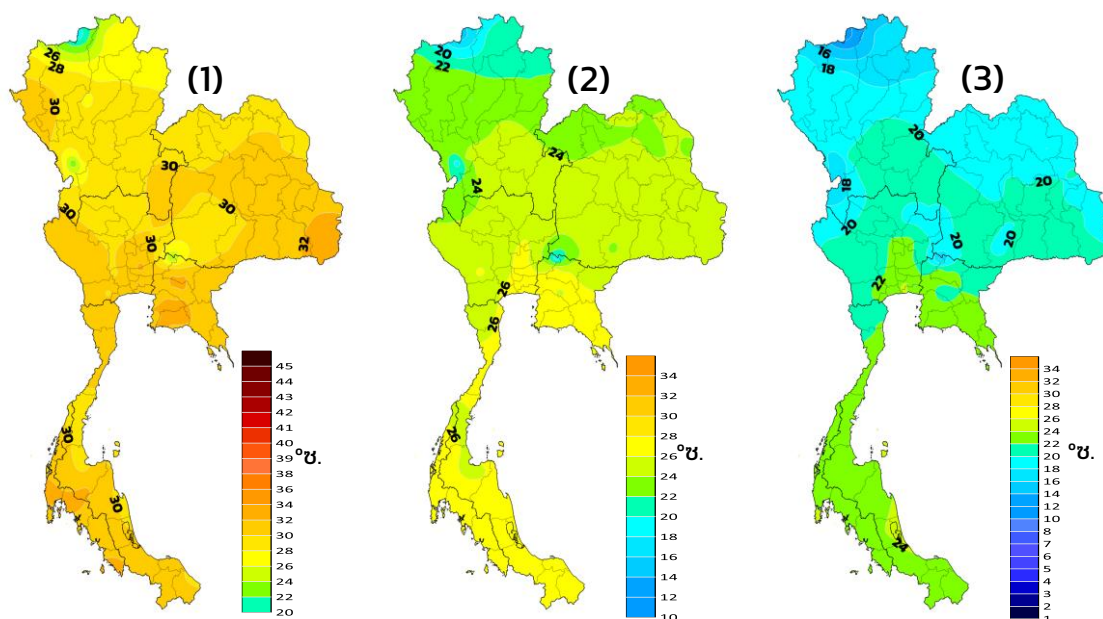
อากาศหนาว

8.0 - 15.9

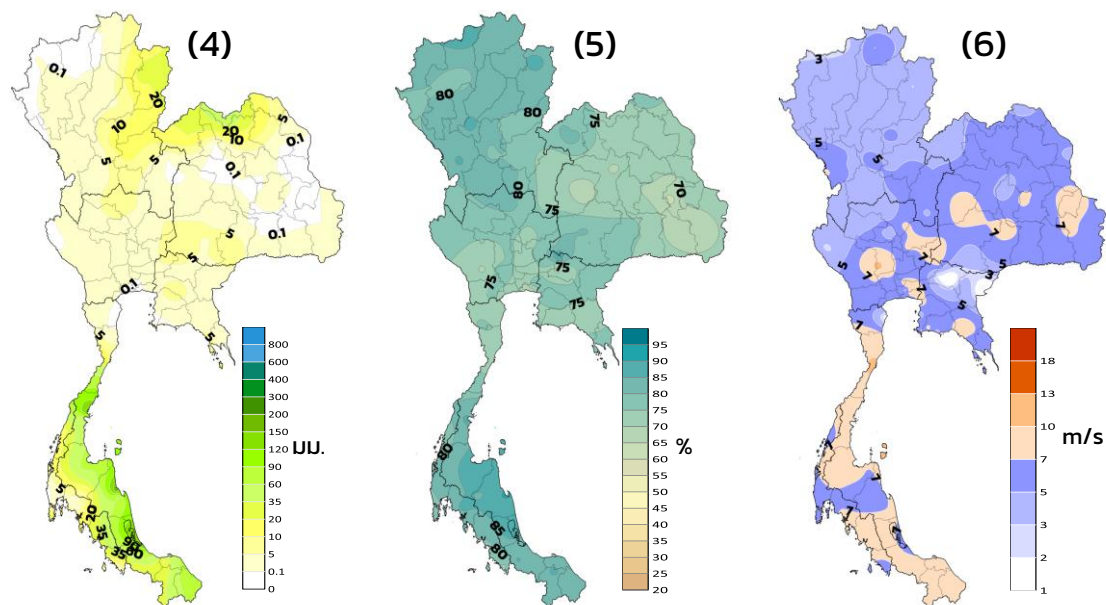
อากาศหนาวจัด

ต่ำกว่า 8.0





(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 10 - 16 ธ.ค. 68



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 10 - 16 ธ.ค. 68





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 17 - 23 ธันวาคม 2568



ลักษณะอากาศทั่วไป

วันที่ 17 - 18 ธ.ค. 68 บริเวณประเทศไทยตอนบน อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนได้ในบางพื้นที่บริเวณเหนือตอนบนและอีสานตอนบน ส่วนในช่วงวันที่ 19 - 23 ธ.ค. 68 อุณหภูมิจะลดลง โดยมีอากาศเย็นถึงหนาว สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง **เกษตรกรควรดูแลสุขภาพ เนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลง**

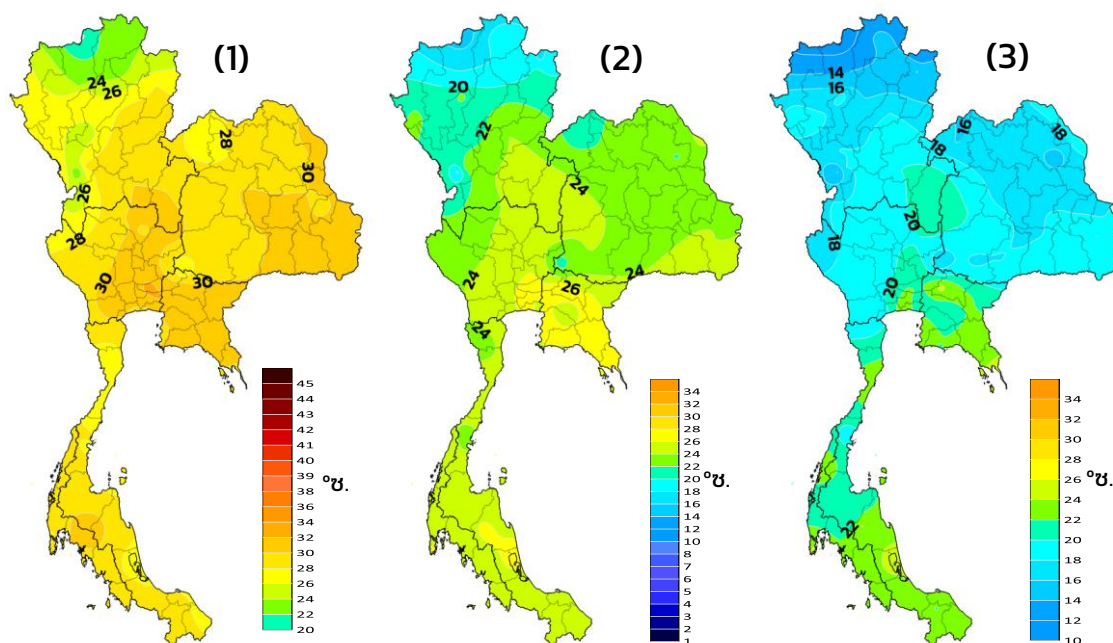
ภาคใต้ ในช่วงวันที่ 17 - 18 ธ.ค. มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณตอนล่างของภาค จากนั้นฝนลดลง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย มีคลื่นสูง 1 - 2 ม. **เกษตรกรควรดูแลและบระบายน้ำให้พร้อมใช้งาน**

☉ ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด/สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	17 - 18 ธ.ค. อากาศเย็นตอนเช้า / ฝน 10 - 20 % ตอนบน 19 - 23 ธ.ค. อากาศเย็น-หนาวตอนเช้า / อุณหภูมิ ลดลง 2 - 4 °ซ. ยอดดอย: หนาว-หนาวจัด / น้ำค้างแข็งบางแห่ง	16/33 °ซ. 13/33 °ซ. 3-12 °ซ.	- ศัตรูพืชจำพวกปากดูด (เพลี้ยไฟ-เพลี้ยอ่อน) - น้ำค้างแข็ง บนพื้นที่สูง - พืชผลเสียหายจากฝน	• ใช้น้ำฉีดพ่นน้ำละอองฝอย เพื่อชะล้างตัวเพลี้ยให้หลุดจากใบ • คลุมดิน เพื่อรักษาความอบอุ่นให้ระบบราก • หลีกเลี่ยงตากผลผลิตกลางแจ้ง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	17 - 18 ธ.ค. อากาศเย็นตอนเช้า / ฝนเล็กน้อยบางแห่ง ตอนบน 19 - 23 ธ.ค. อากาศเย็น-หนาวตอนเช้า / อุณหภูมิ ลดลง 1 - 3 °ซ. ยอดดอย: เย็น-หนาว	16/33 °ซ. 14/32 °ซ. 8-16 °ซ.	- โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา และศัตรูพืชจำพวกปากดูด - ระวัง อัคคีภัย - โรคทางเดินหายใจในสัตว์	• ควรสำรวจแปลงปลูก หากพบให้รีบป้องกัน • ทำแนวกันไฟรอบพื้นที่เพาะปลูก • เพิ่มความอบอุ่นในโรงเรือน
กลาง	17 - 18 ธ.ค. อากาศเย็นตอนเช้า 19 - 23 ธ.ค. อากาศเย็นตอนเช้า / อุณหภูมิ ลดลง 1 - 3 °ซ.	19/34 °ซ. 17/33 °ซ.	- ศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยไฟ เพลี้ยอ่อน	• หมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ • ใช้น้ำฉีดพ่น เพื่อชะล้างตัวเพลี้ยให้หลุดจากใบ
ตะวันออก	17 - 18 ธ.ค. อากาศเย็นตอนเช้า 19 - 23 ธ.ค. อากาศเย็นตอนเช้า / อุณหภูมิ ลดลง 1 - 2 °ซ. / คลื่น ~1 ม.	21/34 °ซ. 19/33 °ซ.	- ระวัง พืชขาดน้ำ - ระวัง เพลี้ยไฟ ในไม้ผล-พืชผัก	• ควรให้น้ำเพิ่มเติมแก่พืชอย่างเหมาะสม • หมั่นสำรวจ หากพบให้รีบกำจัด
ใต้				
- ฟังตะวันออก	17-18ธ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 30 - 40 % / ฝนหนัก ตอนล่าง 19-23ธ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 10 - 30 % / คลื่น 1 - 2 ม.	20/34 °ซ.	- ระวัง น้ำท่วมฉับพลัน โดยเฉพาะตอนล่างของภาค	• ดูแลระบบระบายน้ำให้พร้อม • เลี่ยงสัตว์น้ำ ให้เปิดเครื่องสูบน้ำหลังฝนตก
- ฟังตะวันตก	17-18ธ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 20 - 30 % 19-23ธ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 10 - 20 % / คลื่น 1 - 2 ม.	21/34 °ซ.	- ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา	• อย่าให้น้ำท่วมขังในแปลงปลูกเป็นเวลานาน

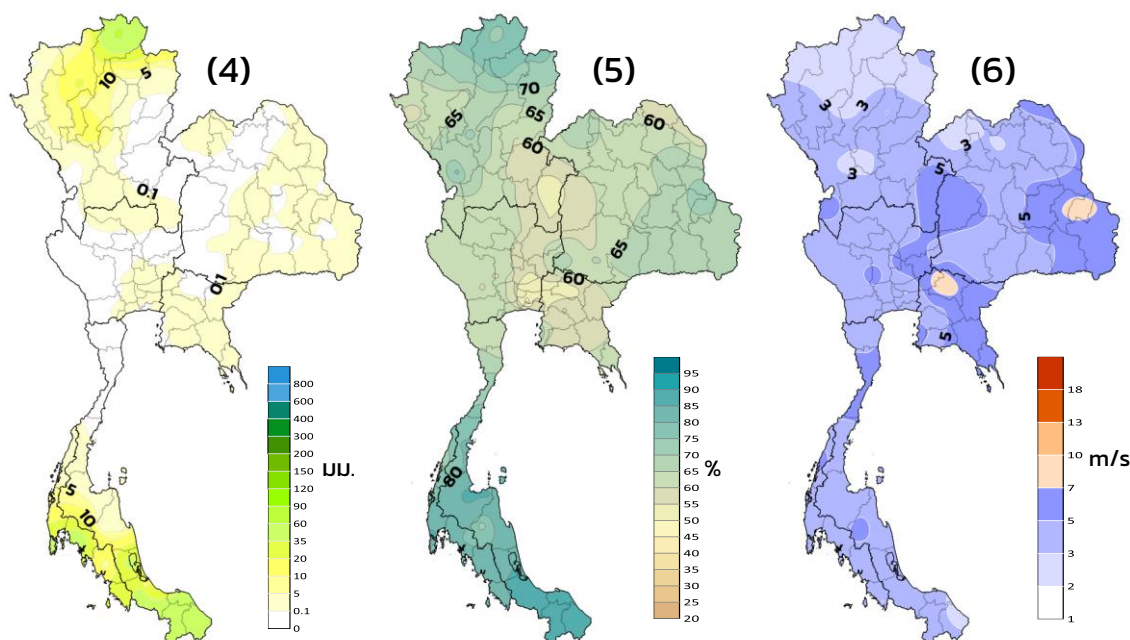




พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



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



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



คำหมายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 17 - 23 ธันวาคม 2568



สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย				
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	26	13	0	68	2	9
	แม่สะเรียง	27	19	3	59	5	13
	เชียงใหม่	24	14	67	75	3	7
	เกษตรเชียงใหม่	24	14	58	75	2	6
	พะเยา	23	14	7	78	2	5
	เชียงใหม่	24	15	23	69	3	9
	ดอยอ่างขาง	20	10	4	77	3	6
	น่าน	28	15	1	71	2	11
	เกษตรน่าน	27	15	2	72	2	10
	ท่าวังผา	26	16	1	70	3	9
	ทุ่งช้าง	24	13	12	77	3	7
	ลำพูน	28	19	10	61	2	5
	ลำปาง	27	16	7	68	3	7
	เกษตรลำปาง	26	17	9	67	3	5
	เถิน	25	17	18	71	3	7
	แพร่	29	18	0	62	5	13
	อุดรดิตถ์	29	19	0	60	4	11
	สุโขทัย	29	18	0	64	3	5
	เกษตรศรีลำโรง	29	18	0	64	3	6
	เขื่อนภูมิพล	26	18	1	68	3	9
	ตาก	29	18	0	66	2	5
	แม่สอด	29	16	0	66	4	10
	อุ้มผาง	25	18	0	62	6	13
	ดอยมูเซอ	22	14	0	77	4	6
	พิษณุโลก	30	20	0	57	4	9
	หล่มสัก	29	20	0	57	6	15
	เพชรบูรณ์	30	22	0	52	6	14
	วิเชียรบุรี	31	21	0	55	5	12
กำแพงเพชร	29	19	1	65	3	6	
พิจิตร	30	19	0	60	3	8	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	28	17	0	62	3	10
	เลย	28	16	2	68	2	7
	เกษตรเลย	27	16	0	66	3	7
	อุดรธานี	29	17	0	63	3	8
	นครพนม	31	19	2	60	6	12
	เกษตรนครพนม	32	21	0	55	6	12
	สกลนคร	30	15	1	68	3	10
	เกษตรสกลนคร	30	15	1	68	3	10
	หนองบัวลำภู	28	17	0	64	4	12
	บึงกาฬ	29	18	0	57	6	13
	มุกดาหาร	30	17	0	70	6	13
	ขอนแก่น	29	17	0	63	4	7
	เกษตรท่าพระ	30	17	0	62	4	9
	โกสุมพิสัย	30	18	1	63	4	11
	กมลาไสย	30	18	0	64	6	12
	อำนาจเจริญ	29	18	0	71	8	14
	ร้อยเอ็ด	30	18	0	68	6	15
	เกษตรร้อยเอ็ด	31	18	0	66	5	15
	ชัยภูมิ	29	20	0	59	6	9
	ยโสธร	31	18	1	68	7	13
	อุบลราชธานี	31	18	0	69	6	12
	เกษตรสวางัวิระวงศ์	31	19	0	66	6	11
	ศรีสะเกษ	31	18	0	67	5	15
	ท่าตูม	30	18	0	68	5	14
	สุรินทร์	30	18	0	68	5	10
	เกษตรสุรินทร์	30	18	0	68	4	10
	นครราชสีมา	30	20	0	59	4	9
	เกษตรปากช่อง	27	16	0	69	4	14
	โชคชัย	29	17	0	66	3	8
	บุรีรัมย์	30	18	0	67	5	12
	นางรอง	30	18	0	66	4	7





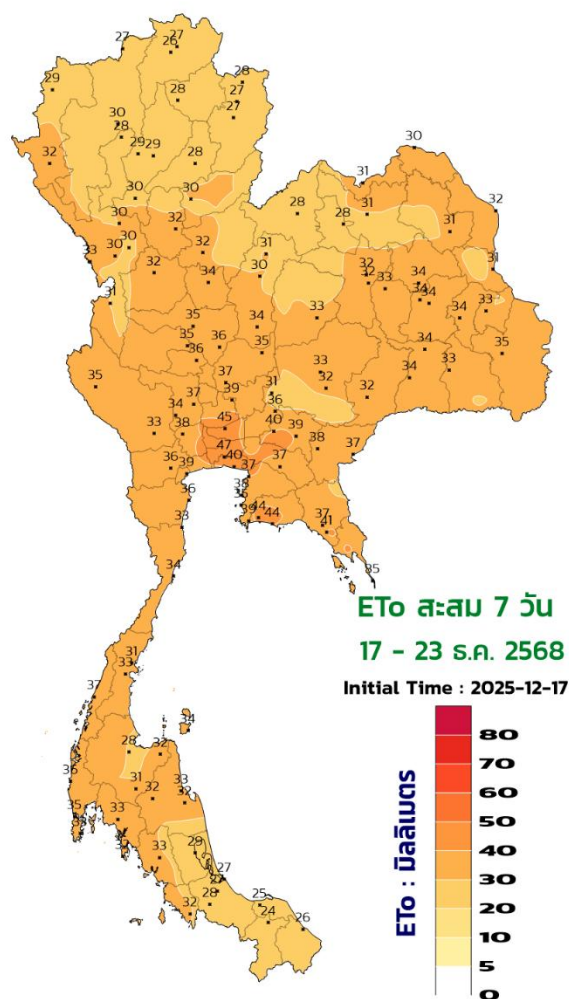
สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคกลาง	นครสวรรค์	30	19	1	62	3	8	
	ตากฟ้า	30	19	0	60	4	8	
	ชัยนาท	30	19	0	61	4	9	
	อุทัยธานี	30	19	0	61	4	7	
	พระนครศรีอยุธยา	30	22	0	56	6	12	
	บัวชุม	31	20	0	58	5	10	
	ลพบุรี	31	21	0	56	6	11	
	สุพรรณบุรี	31	19	0	62	5	8	
	อุทอง	30	20	0	60	5	10	
	สมุทรสงคราม	30	19	0	66	3	6	
	ทองผาภูมิ	28	18	0	62	4	12	
	กาญจนบุรี	30	19	0	60	5	8	
	ราชบุรี	31	20	0	61	4	7	
	กำแพงแสน	31	19	0	62	5	10	
	ปทุมธานี	32	22	4	52	4	9	
	สมุทรปราการ	31	21	0	57	3	11	
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	32	20	0	58	3	9	
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	32	22	2	51	3	6	
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	31	23	0	49	4	11	
	ท่าเรือคลองเตย	31	24	0	49	3	11	
ภาคตะวันออก	เกษตรบางนา	31	24	0	49	3	11	
	น้ำรื่อง สมุทรปราการ	28	25	0	69	5	9	
	นครนายก	27	19	0	63	8	12	
	ปราจีนบุรี	32	25	0	50	8	15	
	กบินทร์บุรี	31	23	0	54	8	15	
	สระแก้ว	32	22	0	55	6	12	
	อรัญประเทศ	31	21	1	60	5	8	
	ฉะเชิงเทรา	31	20	0	61	5	9	
	ชลบุรี	31	22	0	54	4	12	
	แหลมฉบัง	28	24	0	68	6	10	
	เกาะสีชัง	28	25	0	70	5	9	
	พัทยา	27	16	7	68	3	7	
	สัตหีบ	28	24	0	69	6	10	
	ระยอง	31	22	6	60	5	9	
	เกษตรห้วยโป่ง	32	22	0	57	5	8	
	จันทบุรี	32	24	1	58	6	10	
	เกษตรพลั่ว	31	22	0	62	6	10	
	คลองใหญ่	29	27	3	66	7	14	
	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	29	20	0	61	5	8
		เกษตรหนองพลับ	27	21	0	64	5	8
หัวหิน		28	21	0	62	5	9	
ประจวบคีรีขันธ์		27	24	0	72	7	12	
ชุมพร		28	19	0	79	4	11	
เกษตรสวี		28	20	2	81	4	10	
สุราษฎร์ธานี		28	21	4	86	4	10	
เกษตรกาญจนดิษฐ์		28	21	3	85	3	8	
เกาะสมุย		28	23	0	84	4	7	
พระแสง		31	20	10	82	4	9	
ฉวาง		30	24	0	73	7	11	
นครศรีธรรมราช		29	23	6	85	3	6	
เกษตรบางจาก		29	23	4	83	4	7	
พัทลุง		27	25	42	85	5	10	
สงขลา		28	24	17	84	4	10	
หาดใหญ่		29	23	38	87	4	13	
เกษตรคอหงส์		28	23	19	88	4	14	
สะเดา		30	23	42	87	4	10	
ปัตตานี		28	22	35	87	3	7	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก		ยะลา	29	22	44	87	3	9
	นราธิวาส	28	23	59	86	3	6	
	ระนอง	30	23	2	72	5	9	
	ตะกั่วป่า	30	21	12	81	4	8	
	ภูเก็ต	30	24	52	77	4	8	
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	27	23	32	87	4	10	
	กระบี่	31	22	50	80	4	10	
	เกาะลันตา	28	23	24	85	5	13	
	ตรัง	30	22	7	83	4	8	
	สตูล	29	23	27	84	5	10	



ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง

(Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 17 – 23 ธันวาคม 2568



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พิกัดอ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญเสียไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

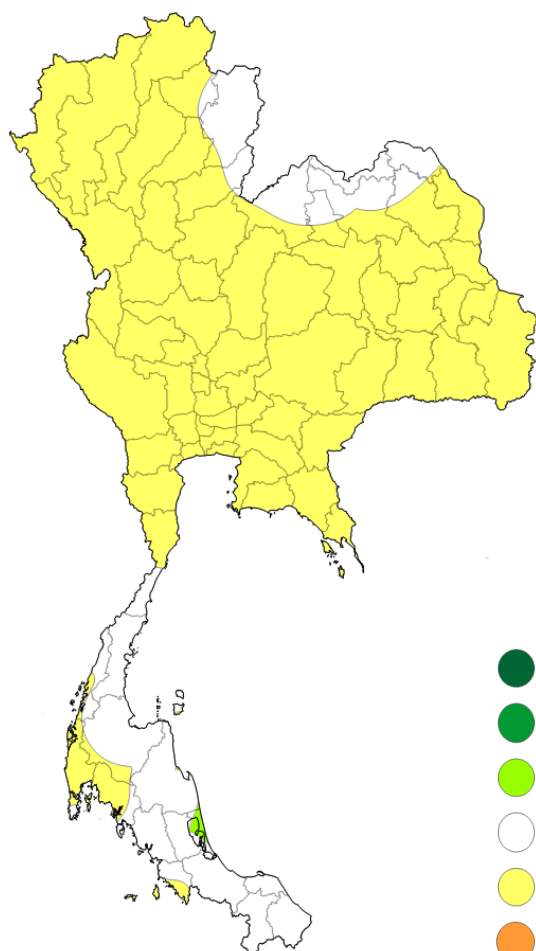




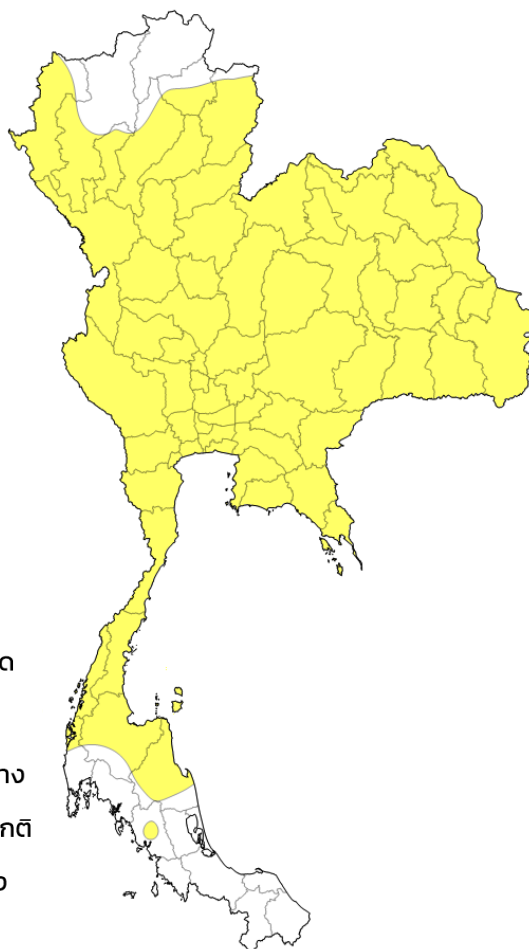
ดัชนีความแห้งแล้งของฝนที่ต่างจากค่าปกติ (Standardized Precipitation Index: SPI)

- SPI เป็นดัชนีที่ใช้ประเมินปริมาณฝนที่ต่างจากค่าปกติในช่วงเวลาที่กำหนด (1 สัปดาห์) เพื่อใช้ติดตามสภาวะฝนแล้งหรือฝนที่มากกว่าค่าปกติ

7 วันที่ผ่านมา (10 – 16 ธ.ค. 68)



7 วันล่วงหน้า (17 – 23 ธ.ค. 68)



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

- พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทย จะมีปริมาณฝนอยู่ในเกณฑ์ฝนแล้งปานกลาง (สีเหลือง) ซึ่งน้อยกว่าค่าปกติอย่างชัดเจน
- ยกเว้น บางพื้นที่ทางตอนบนของภาคเหนือ และภาคใต้ตอนล่าง ที่ฝนจะยังคงใกล้เคียงค่าปกติ (สีขาว)

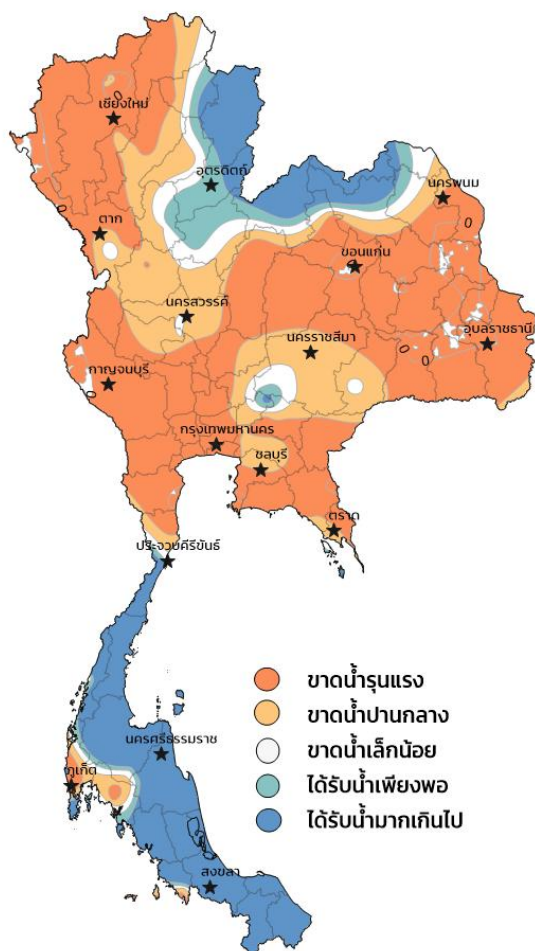




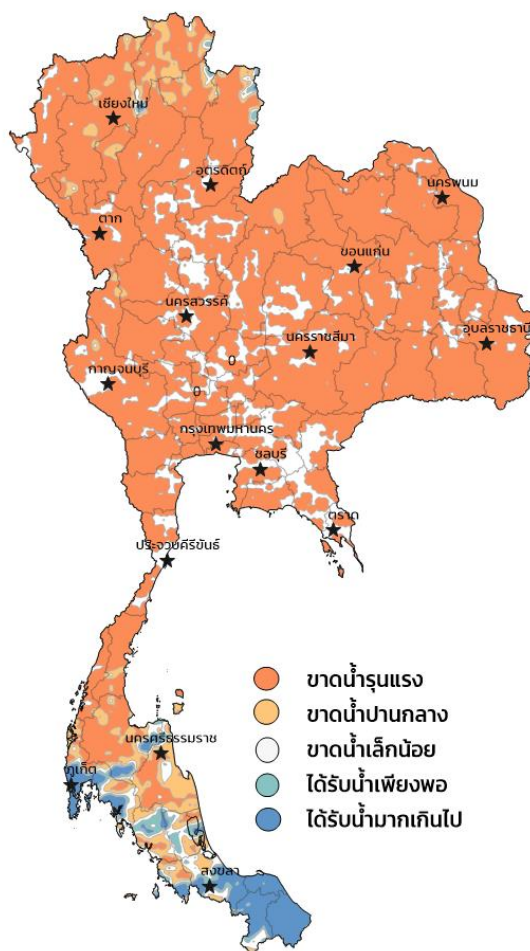
ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (6 - 15 ธ.ค. 68)



10 วันล่วงหน้า (16 - 25 ธ.ค. 68)



- แนวโน้มหลักทั่วประเทศ: พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทย (รวมถึงภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคกลาง และภาคใต้ตอนบนถึงกลาง) กำลังเผชิญกับภาวะขาดน้ำเล็กน้อยถึงรุนแรง (สีขาว-ส้ม)
- ข้อยกเว้น: บางส่วนของภาคใต้ตอนล่างเท่านั้น ที่ยังคงได้รับน้ำเพียงพอไปจนถึงมากเกินไป (สีน้ำเงิน)





แหล่งข้อมูล

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

