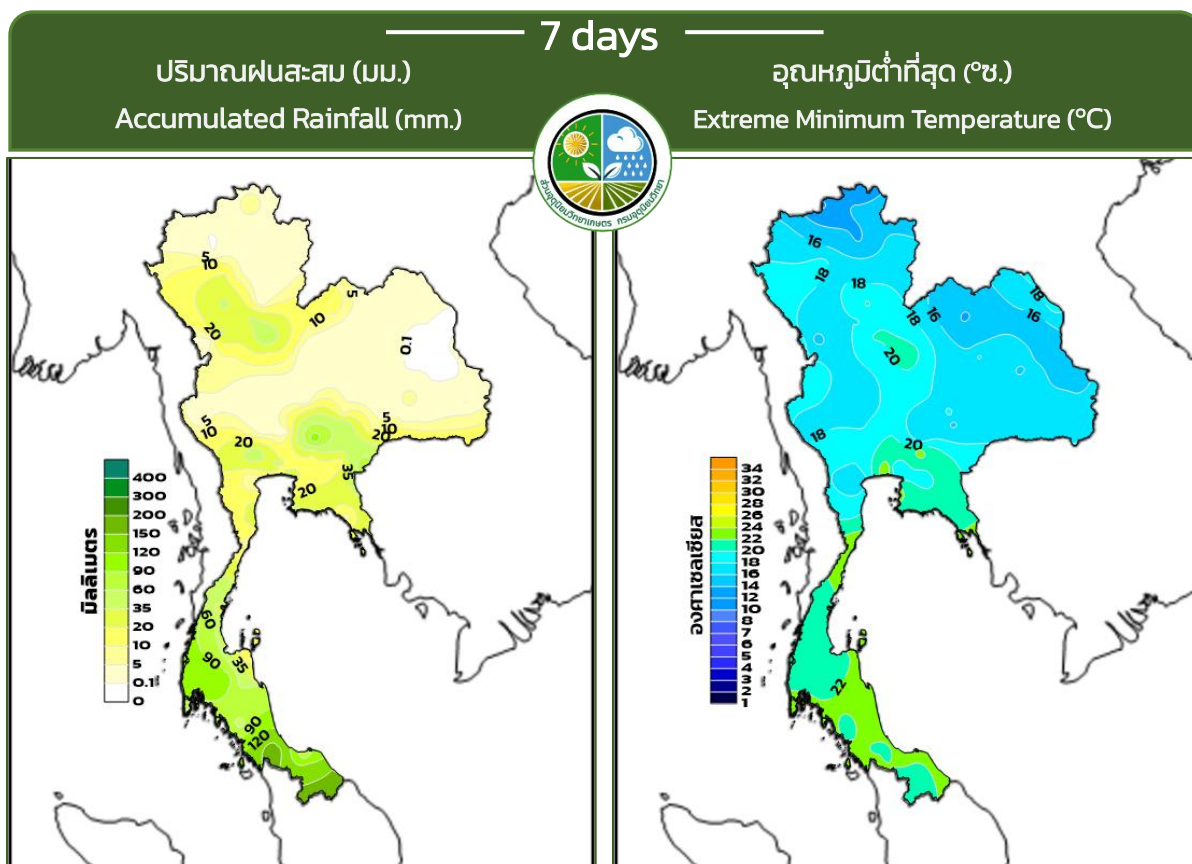




รายงานและคำหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 12 - 18 พฤศจิกายน 2568

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook November 12 - 18, 2025



HIGHLIGHTS

12 - 18 พฤศจิกายน 2568

ไทยตอนบน เตรียมรับหนาว!! 13 - 15 พ.ย. 68 จากอิทธิพลของมวลอากาศเย็นที่แผ่ลงมาปกคลุม โดยเฉพาะภาคอีสาน ลด 2-4°C กับมีลมแรง จากนั้นช่วง 16 - 18 พ.ย. 68 มวลอากาศเย็นอีกระลอกได้แผ่เสริมลงมา ทำให้เกิดฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงในระยะแรก ก่อนอุณหภูมิจะลดลงอีก 1-5°C ส่วนภาคใต้ ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

ขอให้เกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือกับสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง ดูแลสุขภาพ รวมถึงระวังอันตรายจากลมแรงและฝนที่ตกหนักในบางพื้นที่

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 5 – 11 พฤศจิกายน 2568

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	30.4	22.9	46.3	3	95
ตะวันออกเฉียงเหนือ	30.7	22.8	34.6	2	94
กลาง	31.9	24.6	24.8	2	93
ตะวันออก	31.8	24.3	17.8	3	93
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	32.9	24.1	30.2	3	93
- ฝั่งตะวันตก	31.3	24.8	81.4	4	94

ช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต และ สตูล ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เชียงราย พะเยา เชียงใหม่ ลำพูน แพร่ อุดรดิตถ์ ตาก สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร เลย นครพนม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ยโสธร นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี ราชบุรี นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง เพชรบุรี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ปัตตานี นราธิวาส กระบี่ และตรัง

รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	75.8	มม.	ที่	อ.เมืองอุดรดิตถ์	จ.อุดรดิตถ์	เมื่อวันที่	7	พ.ย.	68
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	70.0	มม.	ที่	อ.ภูสิงห์	จ.ศรีสะเกษ	เมื่อวันที่	7	พ.ย.	68
ภาคกลาง	74.1	มม.	ที่	อ.เมืองนครสวรรค์	จ.นครสวรรค์	เมื่อวันที่	10	พ.ย.	68
ภาคตะวันออก	61.6	มม.	ที่	อ.กบินทร์บุรี	จ.ปราจีนบุรี	เมื่อวันที่	10	พ.ย.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	96.7	มม.	ที่	อ.ท่าแซะ	จ.ชุมพร	เมื่อวันที่	5	พ.ย.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	113.8	มม.	ที่	อ.สุขสำราญ	จ.ระนอง	เมื่อวันที่	6	พ.ย.	68
กรุงเทพมหานคร	67.2	มม.	ที่	ร.ร.สุวรรณพลับพลาพิทยาคม	เขตตลิ่งชัน	เมื่อวันที่	10	พ.ย.	68

รายงานอุณหภูมิต่ำที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	19.7	°ซ.	ที่	อ.เมืองเชียงราย	จ.เชียงราย	เมื่อวันที่	7	พ.ย.	68
	(9.0)	°ซ.	ที่	ยอดดอยอินทนนท์	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่	7,8	พ.ย.	(68)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	18.3	°ซ.	ที่	อ.เมืองนครพนม	จ.นครพนม	เมื่อวันที่	5	พ.ย.	68
	(13.0)	°ซ.	ที่	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง	จ.เลย	เมื่อวันที่	5	พ.ย.	(68)
ภาคกลาง	20.0	°ซ.	ที่	อ.ท่าเรือ	จ.พระนครศรีอยุธยา	เมื่อวันที่	5	พ.ย.	68
ภาคตะวันออก	20.0	°ซ.	ที่	อ.สัตหีบ	จ.ชลบุรี	เมื่อวันที่	7	พ.ย.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	21.3	°ซ.	ที่	อ.เมืองเพชรบุรี	จ.เพชรบุรี	เมื่อวันที่	5	พ.ย.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	23.4	°ซ.	ที่	อ.เมืองตรัง	จ.ตรัง	เมื่อวันที่	6	พ.ย.	68
			และ	อ.เกาะลันตา	จ.กระบี่	เมื่อวันที่	9	พ.ย.	68
กรุงเทพมหานคร	23.9	°ซ.	ที่	กรมอุตุนิยมวิทยา	เขตบางนา	เมื่อวันที่	5	พ.ย.	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

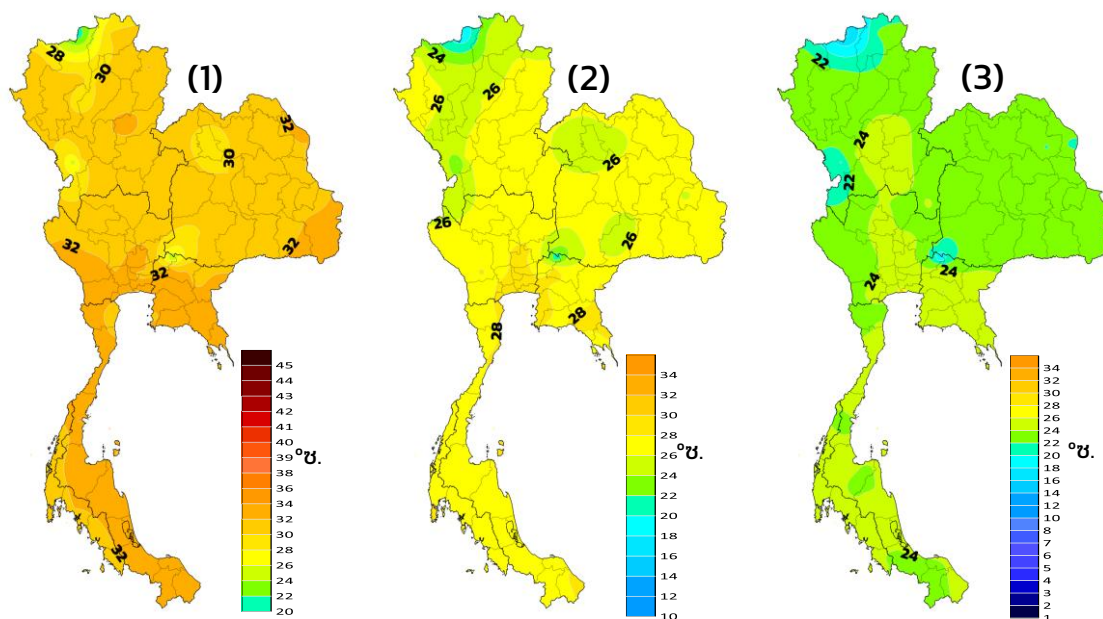
อากาศหนาว

8.0 – 15.9

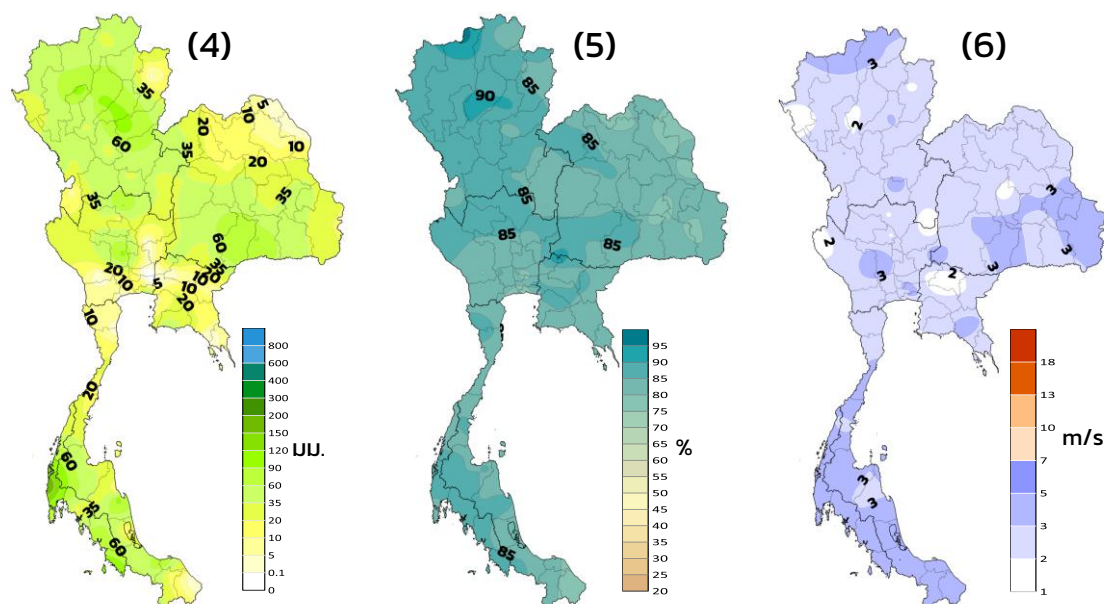
อากาศหนาวจัด

ต่ำกว่า 8.0





(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 5 - 11 พ.ย. 68



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 5 - 11 พ.ย. 68





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 12 - 18 พฤศจิกายน 2568

ลักษณะอากาศทั่วไป

ช่วงวันที่ 13 - 15 ต.ค. 68 บริเวณประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิจะลดลง และมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส และมีลมแรง ส่วนภาคเหนือ กลาง และตะวันออกจะลดลง 1 - 3 องศาเซลเซียส สำหรับภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนหนักบางแห่ง จากนั้นประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ก่อนที่อุณหภูมิจะลดลง อีกกับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะลดลงอีก 3 - 5 องศาเซลเซียส ภาคเหนือจะลดลง 2 - 4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลาง และภาคตะวันออกจะลดลง 1 - 3 องศาเซลเซียส สำหรับภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

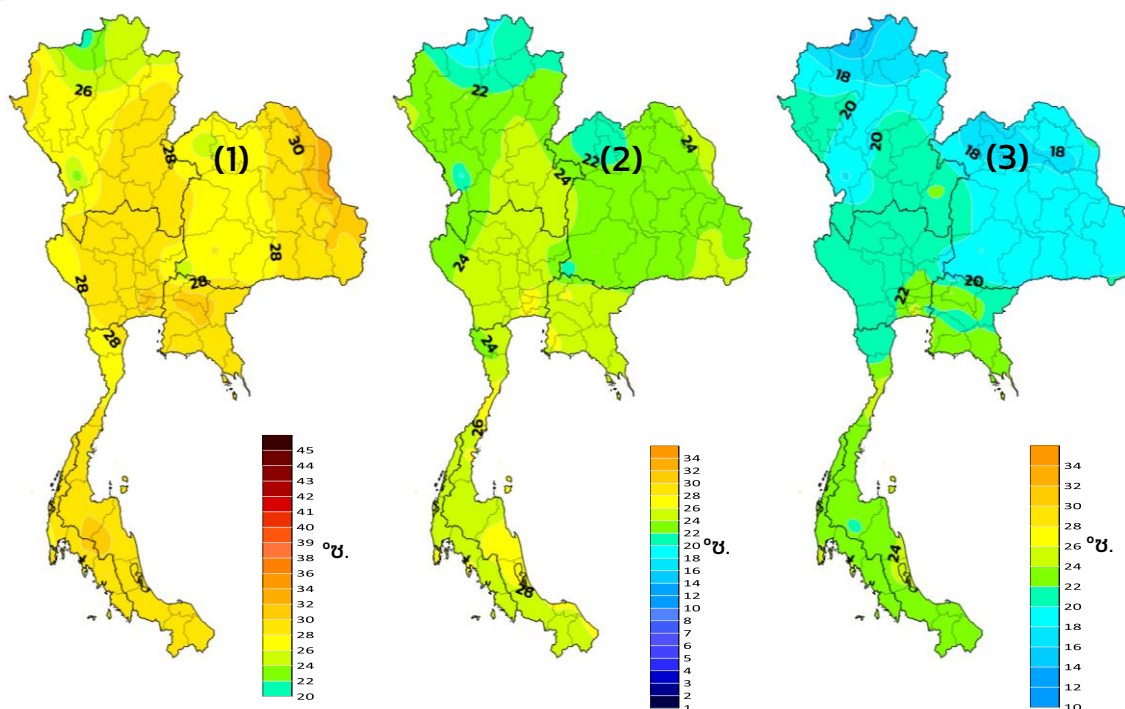
ประเทศไทยตอนบน: อากาศเปลี่ยนแปลง ควรดูแลสุขภาพ ภาคใต้: ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม

ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (สูงสุด/ต่ำสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	13 - 15 พ.ย. อากาศเย็นตอนเช้า/ อุณหภูมิลดลง 1-2 °ซ. 16 - 18 พ.ย. อากาศเย็นตอนเช้า/ อุณหภูมิลดลง 1-3 °ซ./ฝนเล็กน้อย	33/20 °ซ. 32/18 °ซ.	- ศัตรูพืชจำพวกปากดูด (เพลี้ย-ไร) - สัตว์เคี้ยวจากอากาศ ที่เปลี่ยนแปลง	- ฉีดพ่นน้ำเป็นละอองฝอยโดย เน้นที่ใต้ใบในช่วงกลางวัน - เพิ่มความอบอุ่นในโรงเรือน
ตะวันออกเฉียงเหนือ	13 - 15 พ.ย. อากาศเย็นตอนเช้า/ อุณหภูมิลดลง 2-4 °ซ./ลมแรง 16 - 18 พ.ย. อากาศเย็นตอนเช้า/ อุณหภูมิลดลง 3-5 °ซ./ลมแรง ฝนฟ้าคะนอง 30-40%-ลมกระโชกแรง	33/20 °ซ. 31/16 °ซ.	- โรคทางเดินหายใจใน สัตว์เล็ก - ฝนฟ้าคะนองกับมีลม กระโชกแรง	- เพิ่มความอบอุ่นในโรงเรือนโดย ติดตั้งหลอดไฟฟัก - หลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณาที่ไม่ แข็งแรง
กลาง	13 - 15 พ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 10-30%/ อุณหภูมิลดลง 1-2 °ซ. 16 - 18 พ.ย. อากาศเย็นตอนเช้า/ อุณหภูมิลดลง 1-3 °ซ./ ฝนฟ้าคะนอง 40-60%-ลมกระโชกแรง	34/23 °ซ. 33/20 °ซ.	- ฝนฟ้าคะนองกับมีลม กระโชกแรง - สัตว์เคี้ยวจากอากาศ ที่เปลี่ยนแปลง	- พกยัดค้ายันกิ่ง-ต้นของไม้ผล ให้แข็งแรง - ปรับปรุงโรงเรือน ให้สามารถ ป้องกันลมโกรก และน้ำค้าง
ตะวันออก	13 - 15 พ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 10-30%/ อุณหภูมิลดลง 1-2 °ซ. 16 - 18 พ.ย. อากาศเย็นตอนเช้า/ อุณหภูมิลดลง 1-3 °ซ./ ฝนฟ้าคะนอง 40-60%-ลมกระโชกแรง	34/23 °ซ. 33/20 °ซ.	- ฝนฟ้าคะนองกับมีลม กระโชกแรง - ความหนาแน่นในการ เลี้ยงสัตว์น้ำ	- พกยัดค้ายันกิ่ง-ต้นของไม้ผล ให้แข็งแรง - ควบคุมปริมาณการเลี้ยงให้ เหมาะสมกับปริมาณน้ำที่มี
ใต้				
- ฟังตะวันออก	ฝนฟ้าคะนอง 40-70% / หนักบางแห่ง/หนักมากตอนล่าง 17-18/ คลื่นสูง ~ 2 ม.	34/22 °ซ.	- น้ำท่วมฉับพลัน - น้ำท่วมขังพื้นที่เพาะปลูก	- ดูแลการระบายน้ำ - ไม่ควรใส่ปุ๋ยในช่วงที่มีฝน ตกหนัก
- ฟังตะวันตก	ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / หนักบางแห่ง ตลอดช่วง / คลื่นสูง ~ 1 ม.	34/22 °ซ.	- โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา	- พ่นสารป้องกันเชื้อรา - หมั่นสำรวจแปลงปลูกพืช อย่างสม่ำเสมอ

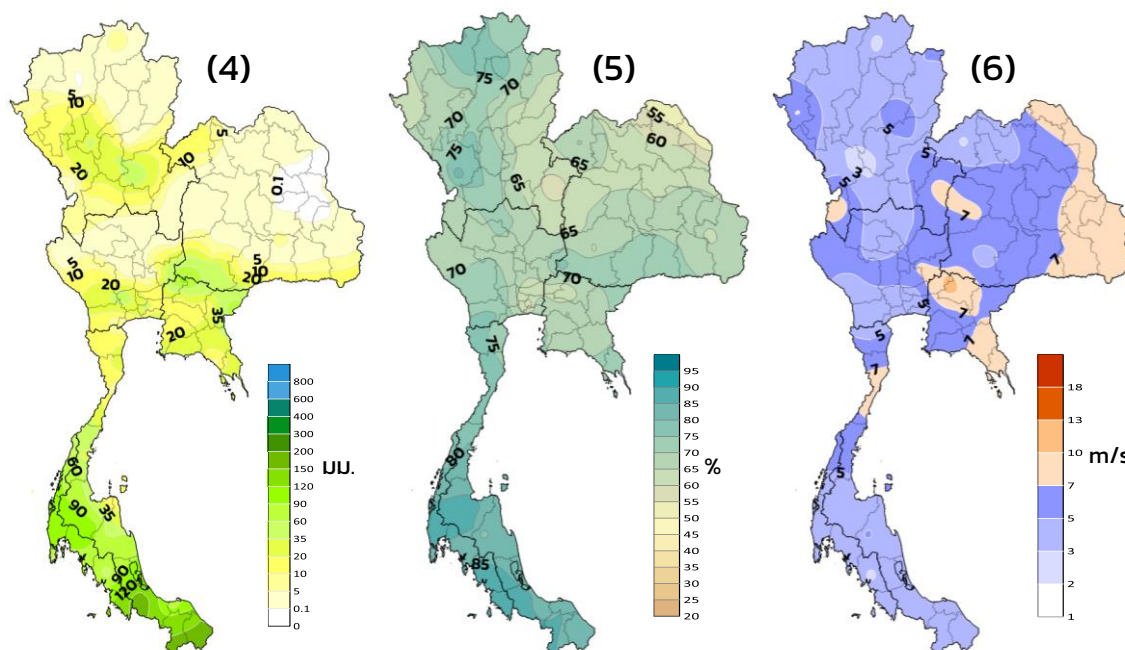




พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 12 - 18 พ.ย. 68



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 12 - 18 พ.ย. 68



คาดการณ์สารประกอบอุตุนิยมิวิทยา ระหว่างวันที่ 12 - 18 พฤศจิกายน 2568



สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย				
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	29	19	2	65	4	11
	แม่สะเรียง	28	21	11	63	7	14
	เชียงใหม่	26	17	6	73	3	10
	เกษตรเชียงใหม่	26	17	6	74	3	8
	พะเยา	24	17	1	78	3	7
	เชียงใหม่	25	19	0	73	4	9
	ดอยอ่างขาง	20	13	1	81	4	9
	น่าน	29	19	0	65	4	11
	เกษตรน่าน	28	18	1	66	4	11
	ท่าวังผา	28	18	0	65	4	13
	ทุ่งช้าง	25	17	1	69	5	12
	ลำพูน	28	21	11	64	3	6
	ลำปาง	27	19	7	70	4	9
	เกษตรลำปาง	26	19	20	72	4	8
	เถิน	26	19	37	76	3	7
	แพร่	29	20	1	64	6	12
	อุตรดิตถ์	29	21	0	65	5	9
	สุโขทัย	29	20	23	72	3	7
	เกษตรศรีสะเกษ	29	20	42	72	3	8
	เขื่อนภูมิพล	26	20	28	76	3	7
	ตาก	28	20	37	76	3	6
	แม่สอด	28	20	1	69	5	11
	อุ้มผาง	28	20	10	66	8	17
	ดอยมูเซอ	22	17	5	83	5	10
	พิษณุโลก	30	22	51	64	5	14
หล่มสัก	28	21	5	61	6	14	
เพชรบูรณ์	30	22	1	57	8	17	
วิเชียรบุรี	28	21	5	63	6	14	
กำแพงเพชร	28	20	12	75	3	7	
พิจิตร	30	22	20	66	4	15	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	27	18	0	62	5	14
	เลย	25	17	20	71	3	8
	เกษตรเลย	26	18	10	70	3	8
	อุดรธานี	27	17	2	63	5	16
	นครพนม	34	20	0	53	9	21
	เกษตรนครพนม	33	21	0	49	9	19
	สกลนคร	30	17	0	64	6	21
	เกษตรสกลนคร	30	17	0	64	6	21
	หนองบัวลำภู	26	18	1	65	5	11
	บึงกาฬ	30	20	3	52	9	22
	มุกดาหาร	34	19	0	64	8	20
	ขอนแก่น	28	19	1	64	5	12
	เกษตรท่าพระ	28	18	1	66	5	13
	โกสุมพิสัย	28	19	2	66	5	14
	กมลาไสย	28	19	0	64	6	15
	อำนาจเจริญ	29	18	0	67	10	21
	ร้อยเอ็ด	28	19	0	67	6	15
	เกษตรร้อยเอ็ด	28	19	0	65	6	15
	ชัยภูมิ	27	20	5	66	7	16
	ยโสธร	29	19	0	66	8	17
	อุบลราชธานี	29	19	0	69	10	24
	เกษตรสวางคบุรี	31	20	3	63	9	19
	ศรีสะเกษ	29	19	1	70	7	19
	ท่าตูม	28	19	8	70	6	15
	สุรินทร์	28	19	2	72	7	15
	เกษตรสุรินทร์	28	19	5	72	7	13
	นครราชสีมา	28	20	9	64	5	9
	เกษตรปากช่อง	25	18	66	77	5	11
	โชคชัย	27	18	44	75	4	15
	บุรีรัมย์	28	19	1	71	6	18
นางรอง	28	19	8	72	6	14	





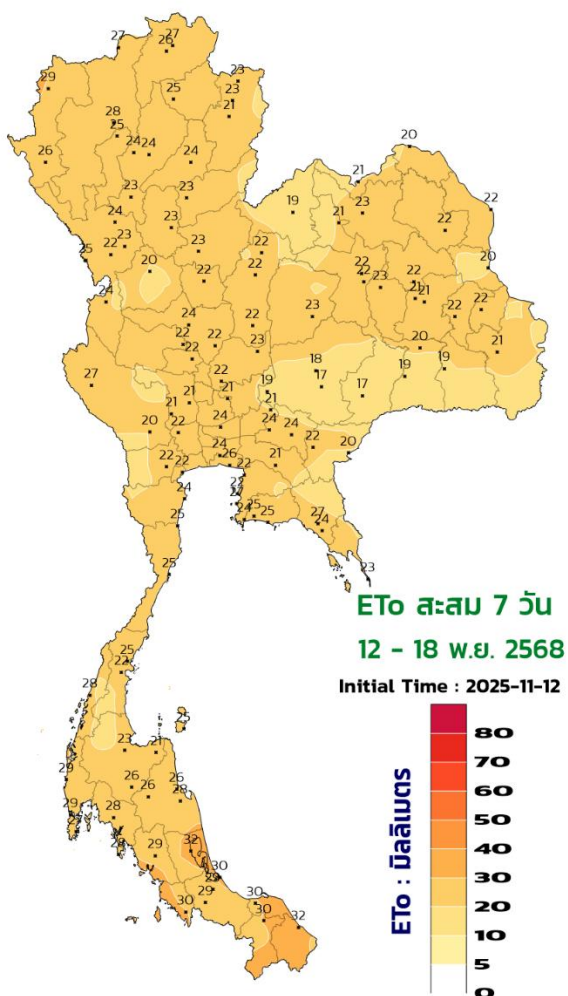
สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคกลาง	นครสวรรค์	30	21	1	71	3	7	
	ตากฟ้า	28	20	2	68	5	10	
	ชัยนาท	29	20	0	70	4	8	
	อุทัยธานี	29	21	1	70	4	8	
	พระนครศรีอยุธยา	29	22	3	67	7	14	
	บัวชุม	29	21	0	65	6	12	
	ลพบุรี	29	21	8	65	7	13	
	สุพรรณบุรี	29	21	4	69	6	14	
	อุทอง	29	21	14	70	6	11	
	สมุทรสงคราม	29	21	5	74	4	8	
	ทองผาภูมิ	28	21	3	68	5	19	
	กาญจนบุรี	28	21	34	73	5	10	
	ราชบุรี	29	21	8	75	4	8	
	กำแพงแสน	29	21	49	72	5	9	
	ปทุมธานี	30	23	11	62	5	12	
	สมุทรปราการ	29	22	40	68	4	8	
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	29	22	10	70	4	10	
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	31	24	13	61	4	9	
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	31	24	50	58	5	9	
	ท่าเรือคลองเตย	30	25	12	58	5	10	
ภาคตะวันออก	เกษตรบางนา	30	25	12	58	5	10	
	น้ำรื่อง สมุทรปราการ	29	25	14	70	7	10	
	นครนายก	25	19	111	71	11	19	
	ปราจีนบุรี	30	24	24	60	11	23	
	กบินทร์บุรี	30	23	29	65	9	19	
	สระแก้ว	30	22	14	66	7	16	
	อรัญประเทศ	28	21	79	72	7	12	
	ฉะเชิงเทรา	30	21	19	70	6	13	
	ชลบุรี	30	22	20	66	5	10	
	แหลมฉบัง	29	25	12	72	7	13	
	เกาะสีชัง	29	25	19	72	7	13	
	พทยา	27	19	7	70	4	9	
	สัตหีบ	29	24	26	71	7	14	
	ระยอง	29	22	38	70	6	12	
	เกษตรห้วยโป่ง	30	23	26	65	6	11	
	จันทบุรี	30	23	15	66	8	17	
	เกษตรพลั่ว	29	22	6	74	7	15	
	คลองใหญ่	28	26	51	72	10	26	
	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	29	22	14	72	5	10
		เกษตรหนองพลับ	27	21	20	76	6	10
หัวหิน		28	22	32	73	6	12	
ประจวบคีรีขันธ์		28	25	5	78	9	18	
ชุมพร		29	23	52	80	5	13	
เกษตรสวี		30	23	24	80	5	15	
สุราษฎร์ธานี		30	22	66	86	4	13	
เกษตรกาญจนดิษฐ์		29	23	17	84	5	13	
เกาะสมุย		28	25	14	82	5	14	
พระแสง		30	22	119	86	3	12	
ฉวาง		31	24	63	79	5	15	
นครศรีธรรมราช		29	24	33	83	4	12	
เกษตรบางจาก		29	24	77	83	4	14	
พัทลุง		28	25	101	84	5	9	
สงขลา		28	24	139	84	4	9	
หาดใหญ่		29	23	172	85	3	10	
เกษตรคอหงส์		28	23	150	86	4	11	
สะเดา		29	23	169	85	3	11	
ปัตตานี		29	24	72	83	4	10	
ยะลา		30	22	131	85	3	10	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	นราธิวาส	29	23	150	83	4	8	
	ระนอง	29	23	92	80	5	14	
	ตะกั่วป่า	28	22	107	87	3	9	
	ภูเก็ต	29	25	48	79	4	9	
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	28	24	115	87	4	8	
	กระบี่	30	23	91	84	4	12	
	เกาะลันตา	28	25	97	87	4	8	
	ตรัง	30	22	50	87	3	12	
	สตูล	29	23	146	86	3	8	



ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง

(Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 12 - 18 พฤศจิกายน 2568



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พิกัดอ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญเสียไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

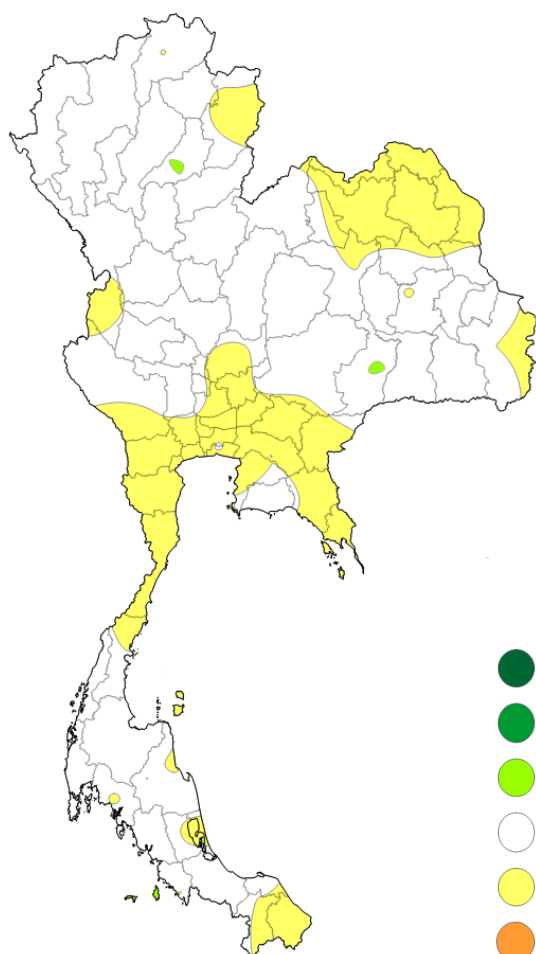




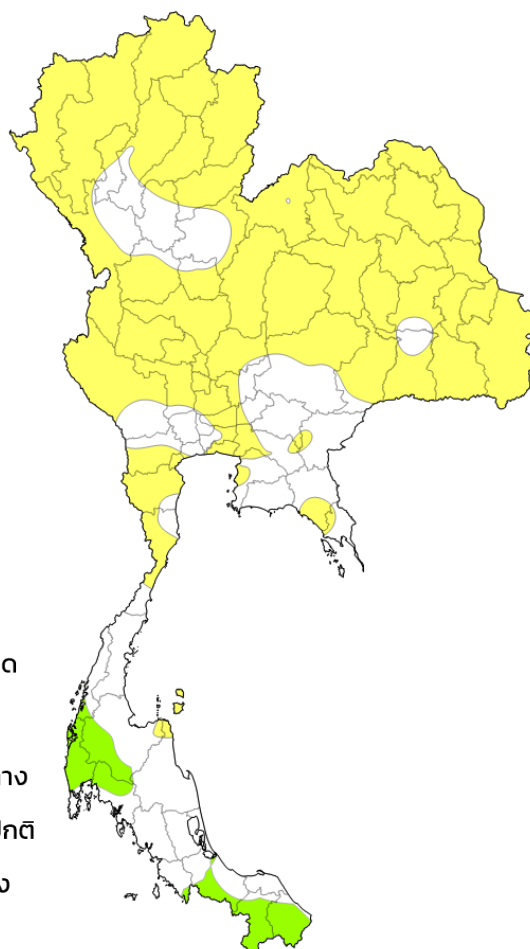
ดัชนีความแห้งแล้งของฝนที่ต่างจากค่าปกติ (Standardized Precipitation Index: SPI)

- SPI เป็นดัชนีที่ใช้ประเมินปริมาณฝนที่ต่างจากค่าปกติในช่วงเวลาที่กำหนด (1 สัปดาห์) เพื่อใช้ติดตามสภาวะฝนแล้งหรือฝนที่มากกว่าค่าปกติ

7 วันที่ผ่านมา (5 – 11 พ.ย. 68)



7 วันล่วงหน้า (12 – 18 พ.ย. 68)



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

- พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศ (ยกเว้น ไต้หวัน และตะวันออก): ฝนแล้งปานกลาง (สีเหลือง) มีแนวโน้มขยายพื้นที่อย่างชัดเจน
- ภาคใต้: บางพื้นที่ โดยเฉพาะฝั่งตะวันตกและชายฝั่ง มีแนวโน้มได้ฝนในเกณฑ์ ฝนชุ่มชื้นปานกลาง (สีเขียว)

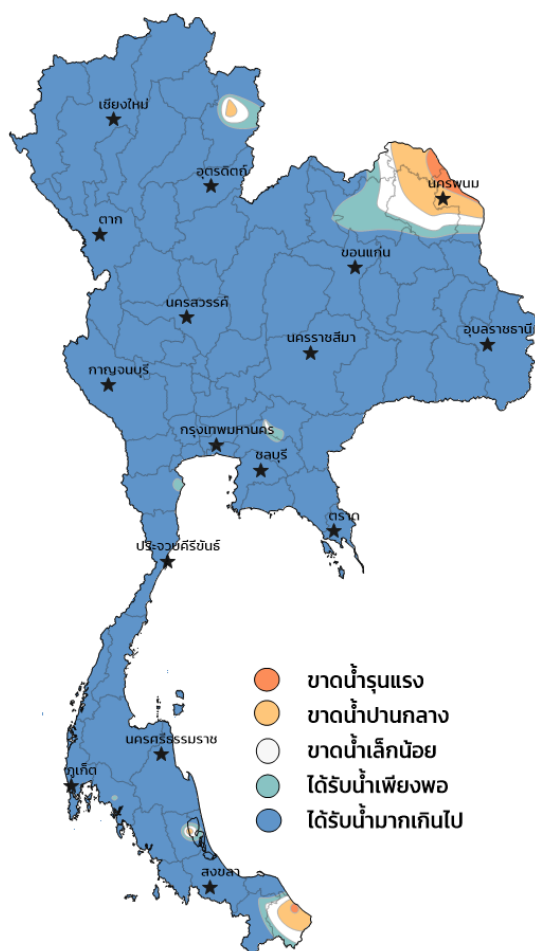




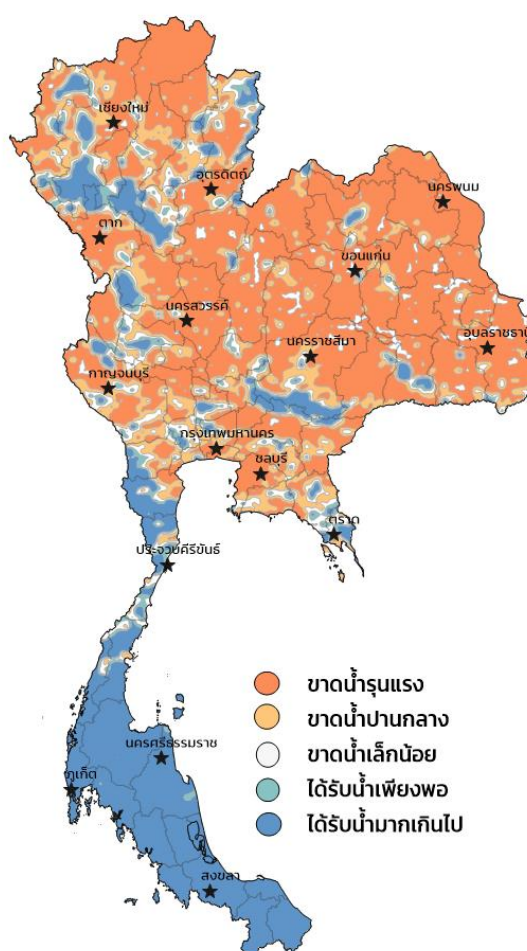
ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (1 – 10 พ.ย. 68)



10 วันล่วงหน้า (11 – 20 พ.ย. 68)



- พื้นที่ตอนบนของประเทศ: มีแนวโน้มความชื้นในดินจะลดลงรุนแรงและฉับพลัน (จากสีฟ้าเป็นสีส้ม) บ่งชี้ว่าพืชจะประสบภาวะขาดน้ำรุนแรง เร่งวางแผนการให้น้ำฉุกเฉิน และ กักเก็บน้ำไว้ใช้
- พื้นที่ตอนล่าง (สีน้ำเงิน): พืชยังคงได้รับความชื้นเพียงพอจากฝนที่ตกต่อเนื่อง แต่ควรดูแลการระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วมขังในพื้นที่เพาะปลูก เพื่อไม่ให้รากพืชเสียหายจากความชื้นที่สูงเกินไป





แหล่งข้อมูล

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

