

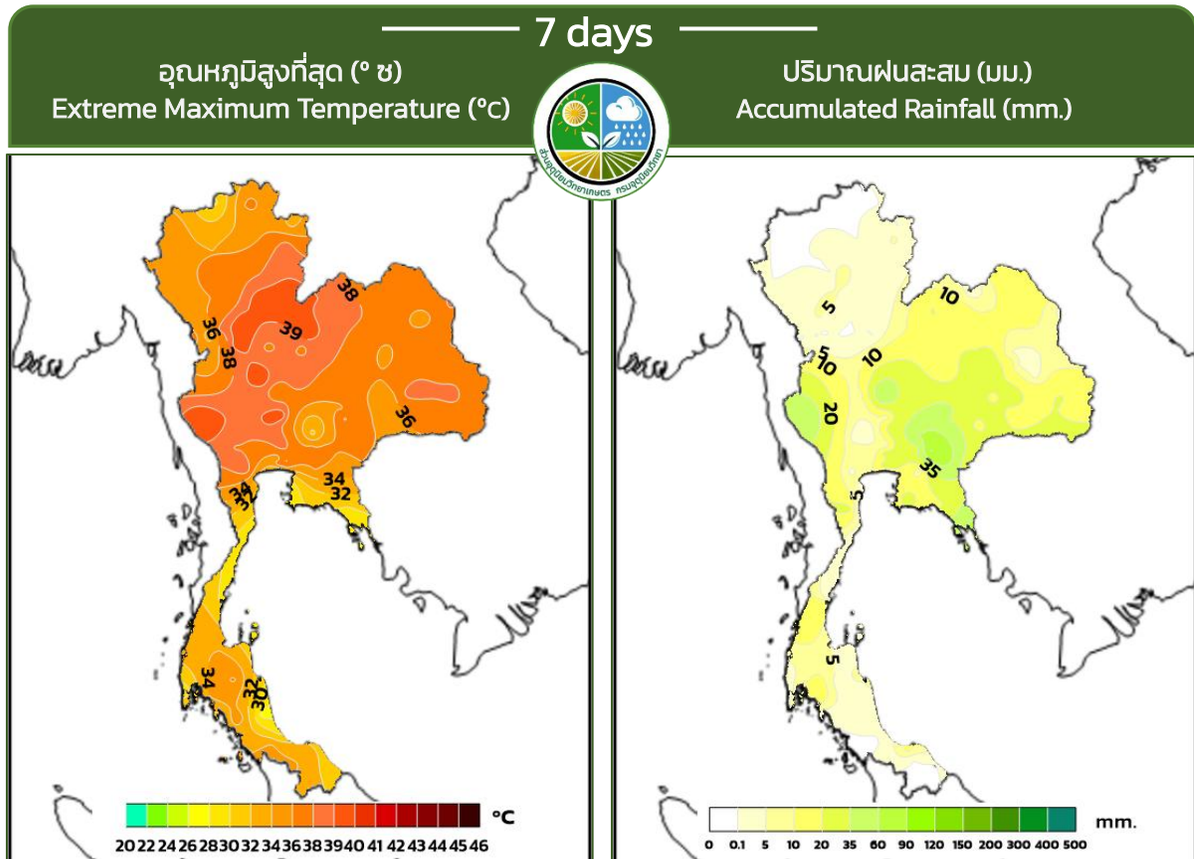


คาดหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 18 - 24 มีนาคม 2569

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook

March 18 - 24, 2026



HIGHLIGHTS

18 - 24 มีนาคม 2569

สัปดาห์นี้ !! อากาศร้อนขึ้นทั่วไทย แต่จะยังคงมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงได้ในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อน คลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

เกษตรกรควรเตรียมรับมือกับสภาพอากาศที่ร้อนและมีฝนฟ้าคะนอง โดยเฉพาะ 20 - 22 มี.ค. 69 ที่อาจมีลมกระโชกแรง ซึ่งอาจกระทบต่อพืชผลและการจัดการน้ำในแปลงเกษตร

สารบัญ	
รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 11 – 17 มีนาคม 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	32.6	20.0	13.7	2	89
ตะวันออกเฉียงเหนือ	32.9	19.7	0.8	0	85
กลาง	34.6	23.6	17.6	1	79
ตะวันออก	33.5	23.4	28.2	2	84
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	33.2	23.6	8.4	2	90
- ฝั่งตะวันตก	35.0	25.0	14.6	2	89

ในช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักหลายพื้นที่ ได้แก่ ลำพูน ตาก เลย ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี สมุทรปราการ ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช นราธิวาส พังงา และภูเก็ต

รายงานปริมาณฝนสูงสุด (รายอำเภอ) ตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	73.0	มม.	ที่	อ.แม่ทา	จ.ลำพูน	เมื่อวันที่	12	มี.ค.	69
ภาค	45.0	มม.	ที่	อ.ท่าลี่	จ.เลย	เมื่อวันที่	12	มี.ค.	69
ภาคกลาง	45.9	มม.	ที่	อ.มโนรมย์	จ.ชัยนาท	เมื่อวันที่	17	มี.ค.	69
ภาคตะวันออก	60.0	มม.	ที่	กษ.ห้วยโป่ง อ.เมือง	จ.ระยอง	เมื่อวันที่	17	มี.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	50.5	มม.	ที่	อ.ปะทิว	จ.ชุมพร	เมื่อวันที่	11	มี.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	73.8	มม.	ที่	อ.เมือง	จ.ภูเก็ต	เมื่อวันที่	15	มี.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	59.5	มม.	ที่	โรงเรียนเตรียม	เขตสะพานสูง	เมื่อวันที่	11	มี.ค.	69

รายงานอุณหภูมิสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	37.1	°ซ.	ที่	อ.เมือง	จ.ตาก	เมื่อวันที่	17	มี.ค.	69	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	36.2	°ซ.	ที่	อ.โชคชัย	จ.นครราชสีมา	เมื่อวันที่	17	มี.ค.	69	
			และ	ที่	อ.เมือง	จ.นครราชสีมา	เมื่อวันที่	17	มี.ค.	69
ภาคกลาง	37.8	°ซ.	ที่	อ.ทองผาภูมิ	จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่	11	มี.ค.	69	
ภาคตะวันออก	37.6	°ซ.	ที่	อ.ศรีราชา	จ.ชลบุรี	เมื่อวันที่	11	มี.ค.	69	
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	36.5	°ซ.	ที่	กษ.ยะลา อ.เมือง	จ.ยะลา	เมื่อวันที่	16	มี.ค.	69	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	37.7	°ซ.	ที่	อ.เมือง	จ.สตูล	เมื่อวันที่	17	มี.ค.	69	
กรุงเทพมหานคร	38.4	°ซ.	ที่	ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	เขตคลองเตย	เมื่อวันที่	11	มี.ค.	69	

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)

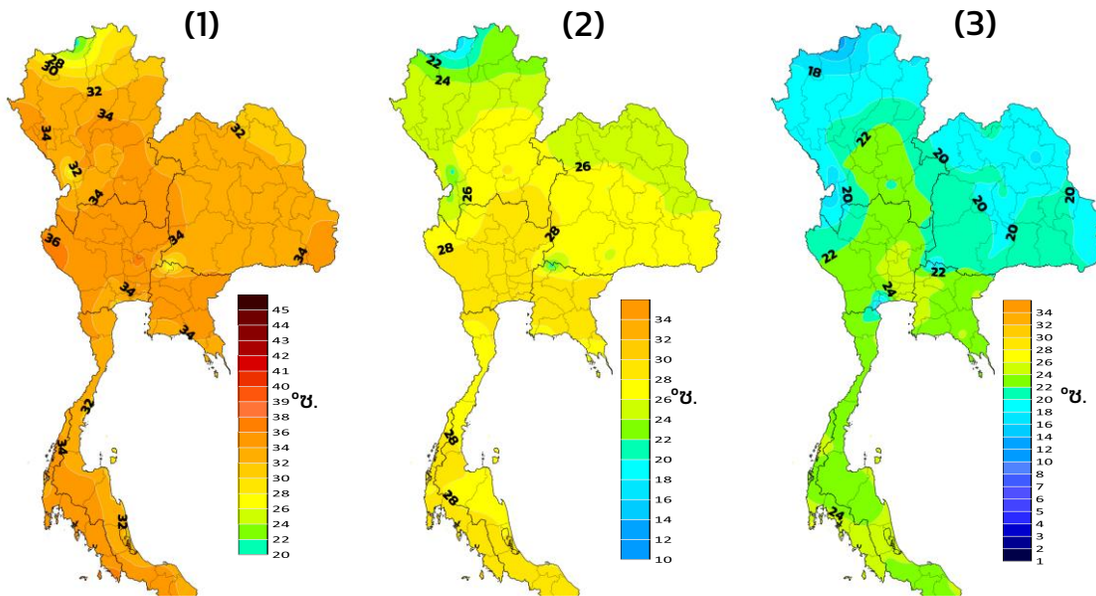
อากาศร้อน

35.0 – 39.9

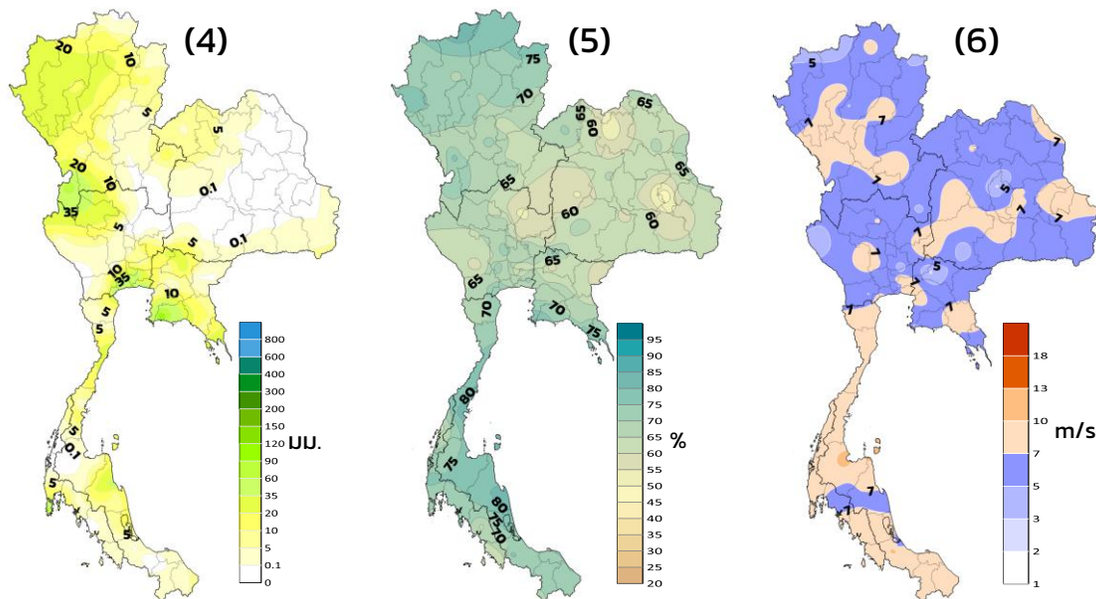
อากาศร้อนจัด

ตั้งแต่ 40.0 ขึ้นไป





(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 11 - 17 มี.ค. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 11 - 17 มี.ค. 69





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 18 - 24 มีนาคม 2569

ลักษณะอากาศทั่วไป

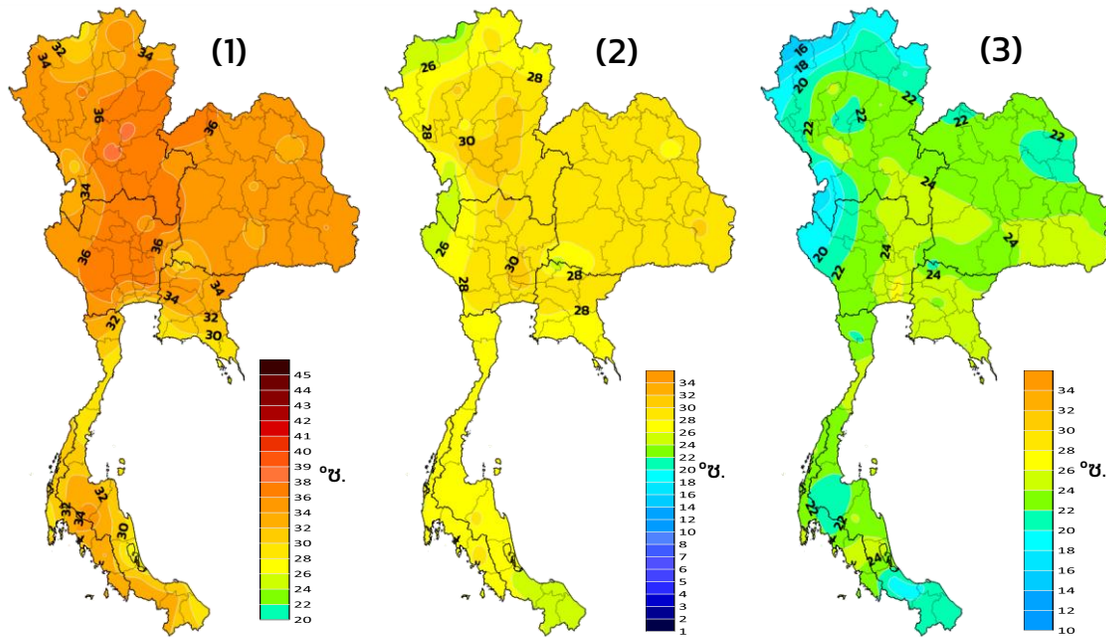
ช่วง 18 - 24 มี.ค. 69 บริเวณประเทศไทยจะมีอากาศร้อนโดยทั่วไป และมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนช่วง 20 - 22 มี.ค. 69 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนภาคใต้จะยังคงมีฝนฟ้าคะนองในบางพื้นที่ เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการทำงานกลางแจ้ง โดยเฉพาะบริเวณที่มีแดดจัดเป็นเวลานาน เพื่อป้องกันโรคลมแดด (Heatstroke)

ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด/สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	อากาศร้อนตอนกลางวัน / ฝนฟ้าคะนอง 10 - 20%	19/39 °ซ.	<ul style="list-style-type: none"> - การเกิดอหิวาต์ เนื่องจากอากาศที่แห้ง - ปศุสัตว์ ความเครียดจากความร้อน - พืชเหี่ยวเฉา จากแดดจัด ในช่วงกลางวัน 	<ul style="list-style-type: none"> • ทำแนวกันไฟ / งดการเผาเศษวัสดุการเกษตรทุกชนิด • จัดร่มเงาและมีน้ำสะอาดให้สัตว์ได้กินตลอดเวลา • ทำร่มเงาพรางแสงด้วยสแลน / คลุมดิน
ตะวันออกเฉียงเหนือ	18-19และ23-24มี.ค. ร้อนตอนกลางวัน ฝนฟ้าคะนอง 10 - 20% / ลมกระโชกแรงบางแห่ง - ตอนล่าง 20 - 22 มี.ค. ร้อนตอนกลางวัน ฝนฟ้าคะนอง 20 - 40% / ลมกระโชกแรงบางแห่ง	20/38 °ซ.	<ul style="list-style-type: none"> - เพลี้ย/ไร ระบาดในพืชสวน-พืชไร่ - อันตรายจากลมกระโชกแรง - ร้อนสลับมีฝนตก ทำให้สัตว์ปีกเจ็บป่วยง่าย 	<ul style="list-style-type: none"> • หมั่นสำรวจและใช้สารชีวภัณฑ์ที่ฉีดป้องกัน • เสริมความแข็งแรงของโรงเรือนและค้ำยันในไม้ผล • เสริมระบบระบายอากาศ / โรงเรือนกันร้อน-กันฝนได้
กลาง	อากาศร้อนตอนกลางวัน / ฝนฟ้าคะนอง 10 - 20% / ลมกระโชกแรงบางแห่ง - ตอนล่าง	22/40 °ซ.	<ul style="list-style-type: none"> - อากาศที่ร้อน ทำให้ ดอก-ผลชะงักการเติบโต - อุณหภูมิน้ำที่สูงขึ้น ทำให้ออกซิเจนในน้ำลดต่ำลง สัตว์น้ำขาดอากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> • เพิ่มความชื้น โดยฉีดพ่นน้ำและคลุมดิน รักษาความชื้น • เปิดเครื่องตีน้ำ / ลดหรืองดให้อาหารในช่วงอากาศร้อน
ตะวันออก	18-19และ23-24มี.ค. ร้อนตอนกลางวัน ฝนฟ้าคะนอง 10 - 30% / ลมกระโชกแรงบางแห่ง 20 - 22 มี.ค. ร้อนตอนกลางวัน ฝนฟ้าคะนอง 20 - 40% / ลมกระโชกแรงบางแห่ง	24/36 °ซ.	<ul style="list-style-type: none"> - โรคพืชจากเชื้อรา จากอากาศร้อนสลับกับมีฝน - วัชพืชเจริญเติบโตได้เร็ว หลังได้ฝนตก - สัตว์น้ำขาดออกซิเจน 	<ul style="list-style-type: none"> • ตัดแต่งทรงพุ่ม / ฉีดพ่นสารป้องกันเชื้อรา • กำจัดวัชพืช เพื่อไม่ให้แย่งน้ำอาหารจากพืชหลัก • เติมน้ำออกซิเจน และปรับปริมาณอาหาร
ใต้				
- ฝั่งตะวันออก	ฝนฟ้าคะนอง 10 - 20 % คลื่น ~1ม.	22/37 °ซ.	<ul style="list-style-type: none"> - ระวัง การเกิดอหิวาต์ - พืชผักเหี่ยวเฉา จากแดด 	<ul style="list-style-type: none"> • ทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร • คลุมดินบริเวณแปลงปลูก หรือใช้สแลนพรางแสง
- ฝั่งตะวันตก	ฝนฟ้าคะนอง 10 - 20 % / คลื่น < 1 ม.	23/37 °ซ.	<ul style="list-style-type: none"> - ศัตรูพืชจำพวกหนอน-เพลี้ย 	<ul style="list-style-type: none"> • หมั่นสำรวจแปลงปลูก หากพบการระบาดของหริบป้องกัน

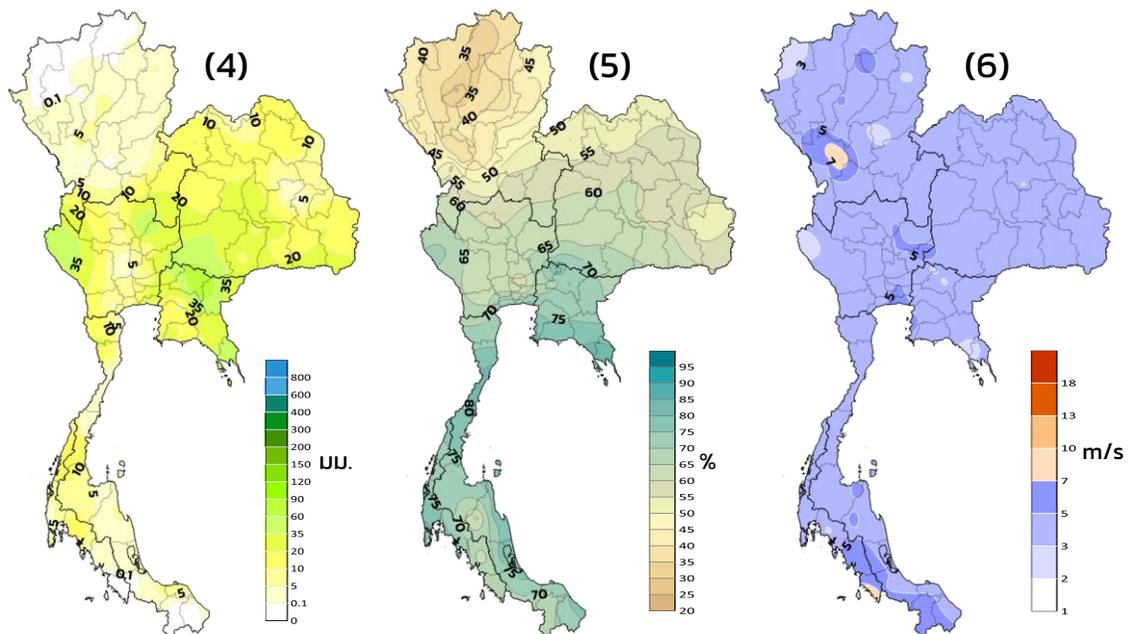




พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 18 - 24 มี.ค. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 18 - 24 มี.ค. 69



คำทำนายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 18 มีนาคม - 24 มีนาคม 2569



สถานี	อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	35	15	0	42	2	9
	แม่สะเรียง	34	20	0	44	4	10
	เชียงใหม่	35	20	0	34	4	10
	เกษตรเชียงใหม่	35	21	0	31	5	13
	พะเยา	33	21	0	36	5	13
	เชียงใหม่	33	23	1	34	4	11
	ดอยอ่างขาง	28	15	0	38	4	10
	น่าน	37	21	2	43	3	9
	เกษตรน่าน	37	20	4	46	3	8
	ท่าวังผา	35	20	6	45	3	8
	ทุ่งช้าง	32	19	0	46	4	8
	ลำพูน	37	25	0	29	3	11
	ลำปาง	36	22	9	39	3	8
	เกษตรลำปาง	36	23	0	34	6	17
	เถิน	34	21	6	43	3	10
	แพร่	37	24	0	39	5	11
	อุตรดิตถ์	38	22	0	46	3	11
	สุโขทัย	39	23	0	43	4	9
	เกษตรศรีสำโรง	38	23	3	45	3	9
	เขื่อนภูมิพล	35	26	6	35	8	14
	ตาก	37	25	0	39	9	19
	แม่สอด	35	20	0	49	4	11
	อุ้มผาง	32	17	16	61	4	14
	ดอยมูเซอ	30	18	0	56	5	9
	พิษณุโลก	37	24	0	51	4	9
	หล่มสัก	35	23	11	57	3	10
เพชรบูรณ์	36	24	17	57	4	20	
วิเชียรบุรี	36	24	27	61	3	11	
กำแพงเพชร	37	22	1	48	5	16	
พิจิตร	36	24	7	57	4	8	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	36	22	1	52	4	10
	เลย	37	22	17	52	4	14
	เกษตรเลย	36	23	21	50	4	15
	อุดรธานี	36	23	10	52	4	12
	นครพนม	36	22	4	58	4	12
	เกษตรนครพนม	36	24	8	53	4	13
	สกลนคร	33	21	13	59	4	20
	เกษตรสกลนคร	33	21	13	59	4	20
	หนองบัวลำภู	35	22	18	55	3	10
	บึงกาฬ	35	23	20	52	4	12
	มุกดาหาร	35	22	7	58	4	12
	ขอนแก่น	35	23	18	58	3	12
	เกษตรท่าพระ	36	23	25	59	4	15
	โกสุมพิสัย	34	23	28	62	3	10
	กมลาไสย	35	23	5	59	3	9
	อำนาจเจริญ	35	23	10	56	4	13
	ร้อยเอ็ด	35	23	6	58	4	11
	เกษตรร้อยเอ็ด	35	23	17	57	3	10
	ชัยภูมิ	35	24	16	62	4	11
	ยโสธร	35	24	4	55	4	10
	อุบลราชธานี	36	24	12	54	5	11
	เกษตรสวางคบุรี	36	25	22	52	4	12
	ศรีสะเกษ	35	24	17	62	3	9
	ท่าตูม	36	24	28	60	3	8
	สุรินทร์	34	24	14	63	4	13
	เกษตรสุรินทร์	34	24	33	63	4	15
	นครราชสีมา	35	25	41	63	4	11
	เกษตรปากช่อง	32	23	41	69	6	12
โชคชัย	35	23	35	68	5	13	
บุรีรัมย์	33	24	18	63	4	13	
นางรอง	34	23	18	66	4	10	





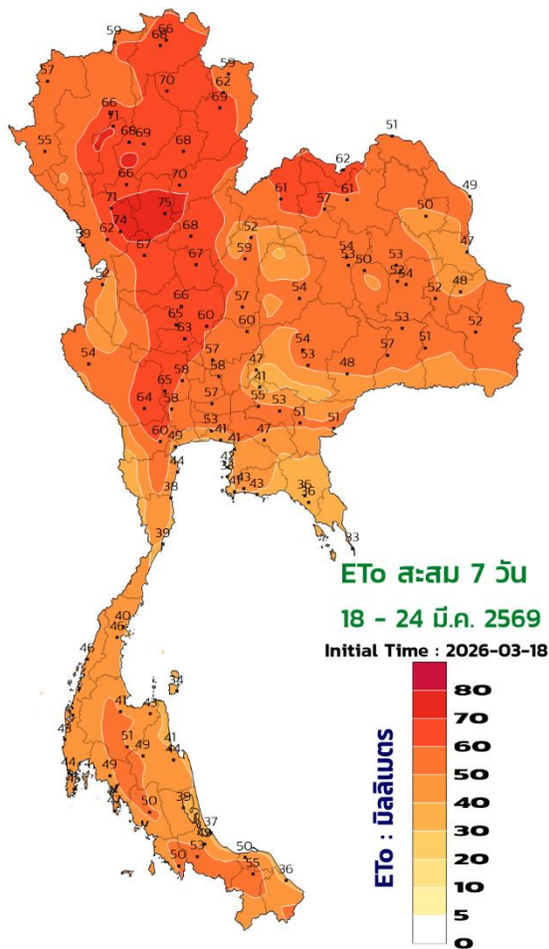
สถานี	อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคกลาง	นครสวรรค์	37	24	14	57	4	9
	ตากฟ้า	35	24	60	64	5	10
	ชัยนาท	36	24	12	62	4	10
	อุทัยธานี	37	24	10	59	4	10
	พระนครศรีอยุธยา	36	25	27	65	5	10
	บัวชุม	37	24	23	62	4	10
	ลพบุรี	37	24	7	62	5	14
	สุพรรณบุรี	36	23	2	63	5	15
	อุทอง	37	24	3	60	5	14
	สมุทรสงคราม	31	23	8	75	4	10
	ทองผาภูมิ	35	19	55	72	3	11
	กาญจนบุรี	36	24	12	62	5	11
	ราชบุรี	36	24	4	65	4	12
	กำแพงแสน	36	24	8	62	4	10
	ปทุมธานี	37	26	5	58	5	11
	สมุทรปราการ	31	26	17	77	5	12
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	33	25	31	72	5	10
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	37	26	26	59	5	12
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	33	27	9	66	5	10
	ท่าเรือคลองเตย	33	26	29	65	5	9
เกษตรบางนา	33	26	29	65	5	9	
น้ำรื่อง สมุทรปราการ	28	27	7	82	6	11	
ภาคตะวันออก	นครนายก	29	21	60	81	3	13
	ปราจีนบุรี	35	25	31	70	4	12
	กบินทร์บุรี	35	25	91	70	3	13
	สระแก้ว	33	24	78	74	4	15
	อรัญประเทศ	35	24	22	69	5	15
	ฉะเชิงเทรา	34	24	7	73	4	12
	ชลบุรี	32	26	14	72	5	9
	แหลมฉบัง	28	26	15	82	6	10
	เกาะสีชัง	28	27	13	82	6	10
	พัทยา	36	22	9	39	3	8
	สัตหีบ	28	26	16	81	6	12
	ระยอง	29	25	15	79	5	13
	เกษตรห้วยโป่ง	29	26	31	75	4	9
	จันทบุรี	29	25	21	77	3	10
เกษตรพลั่ว	29	24	28	83	2	10	
คลองใหญ่	28	26	96	83	4	8	
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	31	23	0	73	5	11
	เกษตรหนองพลับ	31	22	23	74	4	9
	หัวหิน	30	23	0	74	5	10
	ประจวบคีรีขันธ์	28	26	0	82	5	8
	ชุมพร	29	23	1	79	3	9
	เกษตรสวี	29	23	12	80	3	10
	สุราษฎร์ธานี	33	21	8	72	4	12
	เกษตรกาญจนดิษฐ์	31	23	0	74	6	10
	เกาะสมุย	29	25	1	79	4	7
	พระแสง	35	21	8	66	3	9
	ฉวาง	34	24	0	59	6	12
	นครศรีธรรมราช	30	23	9	79	3	8
	เกษตรบางจาก	31	23	3	76	3	8
	พัทลุง	27	25	3	80	5	9
	สงขลา	29	22	1	77	4	10
	หาดใหญ่	33	20	0	72	5	13
	เกษตรคอหงส์	31	20	1	75	5	11
	สะเดา	33	20	0	72	4	13
	ปัตตานี	31	20	12	72	5	10
	ยะลา	33	20	0	67	5	11
นราธิวาส	29	21	0	77	5	9	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	32	24	17	71	5	9
	ตะกั่วป่า	29	22	2	78	3	7
	ภูเก็ต	31	26	6	72	4	6
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	29	25	4	82	4	7
	กระบี่	34	21	17	74	3	8
	เกาะลันตา	29	25	0	80	5	7
	ตรัง	34	24	2	61	6	12
สตูล	33	22	0	66	8	11	



ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง

(Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 18 - 24 มีนาคม 2569



- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญหายไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

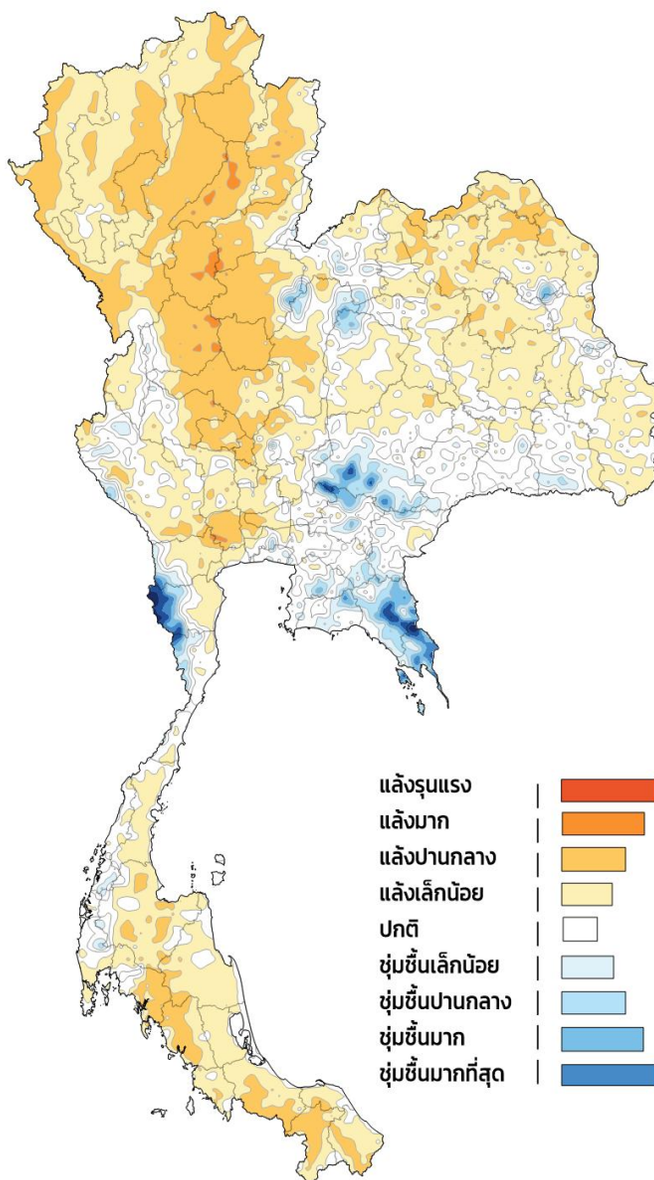




ดัชนีการคายระเหยของปริมาณน้ำฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Evapotranspiration Index: SPEI)

- SPEI เป็นดัชนีที่ใช้ในการติดตามสภาวะความแห้งแล้งและความชุ่มชื้น โดยคำนวณจากสมดุลของน้ำในบรรยากาศ ซึ่งค่า SPEI ที่ได้จะเป็นตัวเลขบวกลบ โดยมีค่ากลาง คือ 0 (ปกติ)

คาดการณ์ 10 วันล่วงหน้า (17 – 26 มี.ค. 69)

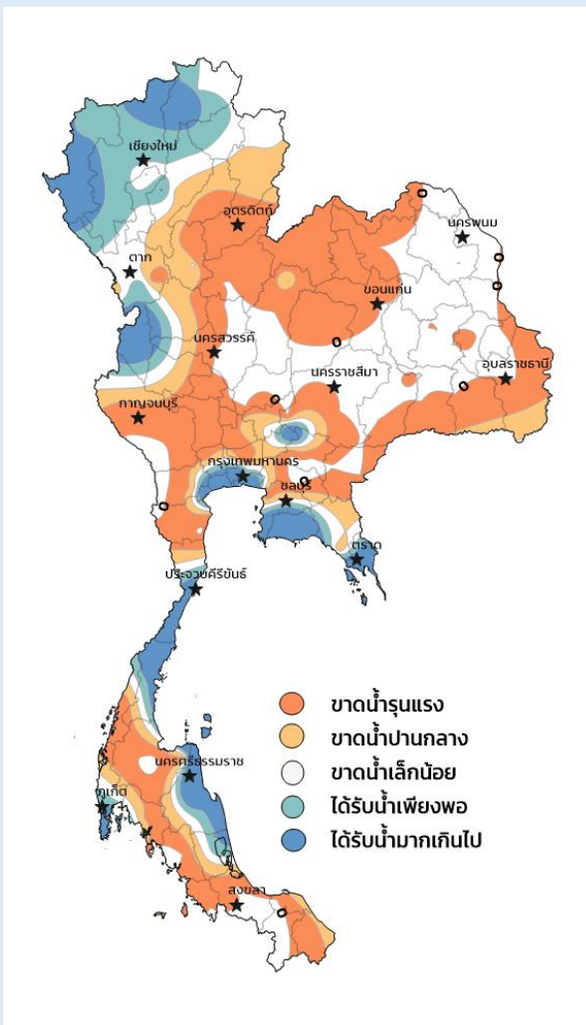




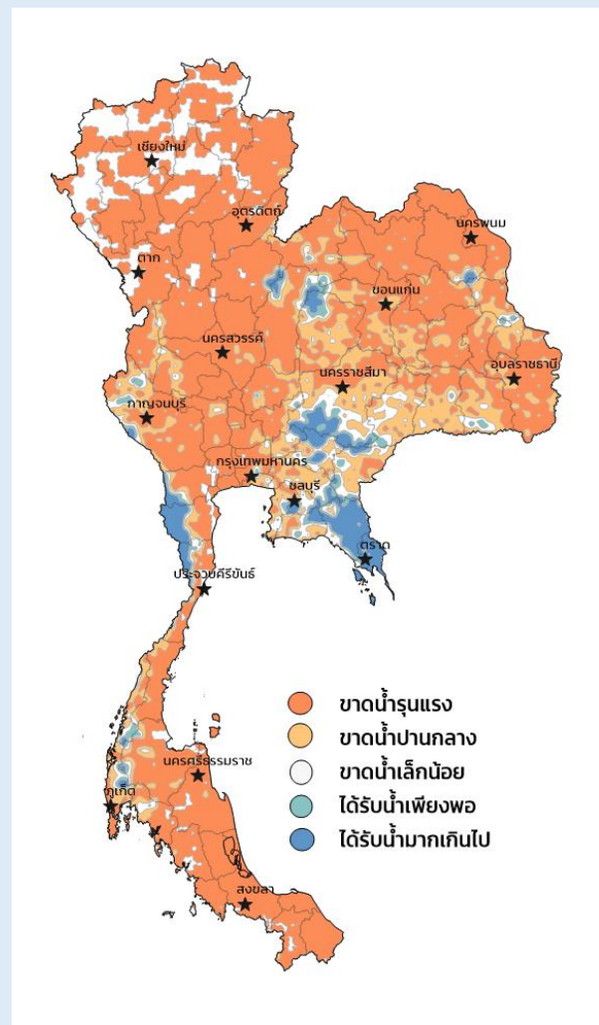
ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (7 - 16 มี.ค. 69)



10 วันล่วงหน้า (17 - 26 มี.ค. 69)



- พื้นที่ส่วนใหญ่ของภาคตะวันออก ได้รับน้ำเพียงพอถึงมากเกินไป (สีน้ำเงิน) ขณะที่บริเวณอื่นๆ ทั่วประเทศยังคงวิกฤตด้วยภาวะขาดน้ำปานกลาง-รุนแรง (สีขาว-ส้ม) โดยมีสีฟ้าแซมเพียงเล็กน้อยในบางพื้นที่ของภาคอื่นเท่านั้น
- พื้นที่สีฟ้าควรระบายน้ำป้องกันรากเน่า ส่วนพื้นที่สีส้มต้องเร่งให้น้ำและงดปุ๋ยป้องกันพืชช็อก สำหรับพื้นที่สีขาว/เหลือง ให้น้ำเสริมพร้อมคลุมดินเพื่อรักษาความชื้นในช่วงอากาศร้อนจัด





แหล่งข้อมูล

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

