

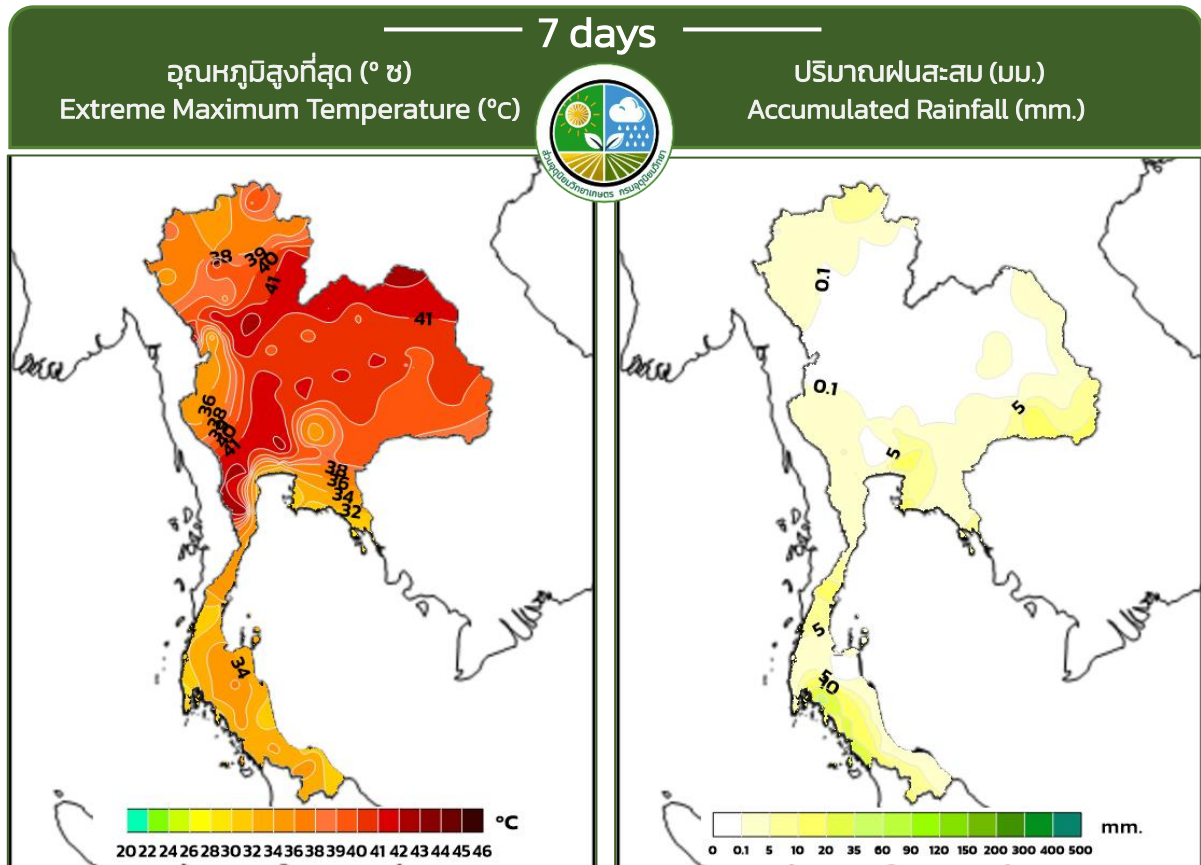


คาดหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 1 – 7 เมษายน 2569

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook

April 1 - 7, 2026



HIGHLIGHTS

1 - 7 เมษายน 2569

ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศร้อนโดยทั่วไป
กับมีฟ้าหลัวตอนกลางวัน โดยบางพื้นที่ของภาคเหนือ-อีสาน-
กลาง จะมีอากาศร้อนจัด ส่วนภาคใต้ ช่วง 2 - 7 เม.ย. 69
จะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางแห่ง แต่ยังคงมีอากาศร้อน
ตอนกลางวัน

เกษตรกรดูแลรักษาสุขภาพของตนเองและสัตว์เลี้ยง
หลีกเลี่ยงการทำงานกลางแจ้งเป็นเวลานาน รวมถึงป้องกัน
ความเสียหายต่อพืชผลทางการเกษตร จากฝนฟ้าคะนองและ
ลมกระโชกแรง

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 25 - 31 มีนาคม 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	37.9	21.6	0.3	0	81
ตะวันออกเฉียงเหนือ	38.6	24.0	0.4	0	80
กลาง	36.7	26.2	0.0	0	87
ตะวันออก	34.7	25.6	0.1	0	86
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	34.5	23.2	2.7	1	91
- ฝั่งตะวันตก	36.1	24.5	17.7	1	89

ในช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ พัทลุง ยะลา นราธิวาส ภูเก็ต และตรัง

รายงานปริมาณฝนสูงสุด (รายอำเภอ) ตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	7.7	มม.	ที่	อ.อุ้มผาง	จ.ตาก	เมื่อวันที่	28	มี.ค.	69
ภาค	16.7	มม.	ที่	อ.รัตนวาปี	จ.หนองคาย	เมื่อวันที่	25	มี.ค.	69
ภาคกลาง	5.5	มม.	ที่	อ.ศรีสวัสดิ์	จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่	29	มี.ค.	69
ภาคตะวันออก	17.2	มม.	ที่	อ.วัฒนานคร	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่	29	มี.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	100.0	มม.	ที่	อ.พนม	จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่	30	มี.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	0.4	มม.	ที่	อ.เมือง	จ.ตรัง	เมื่อวันที่	30	มี.ค.	69

หมายเหตุ: กรุงเทพมหานครไม่มีรายงานฝนตก

รายงานอุณหภูมิสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	42.0	°ซ.	ที่	อ.เถิน	จ.ลำปาง	เมื่อวันที่	28	มี.ค.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	40.5	°ซ.	ที่	กษ.เลย อ.เมือง	จ.เลย	เมื่อวันที่	27	มี.ค.	69
ภาคกลาง	40.8	°ซ.	ที่	ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	27,29	มี.ค.	69
ภาคตะวันออก	29.0	°ซ.	ที่	อ.เมือง	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่	28	มี.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	38.3	°ซ.	ที่	อ.พระแสง	จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่	30	มี.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	38.8	°ซ.	ที่	อ.เมือง	จ.สตูล	เมื่อวันที่	26	มี.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	37.5	°ซ.	ที่	ท่าเรือกรุงเทพฯ	เขตคลองเตย	เมื่อวันที่	28	มี.ค.	69

เกณฑ์ปริมาณฝน
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)

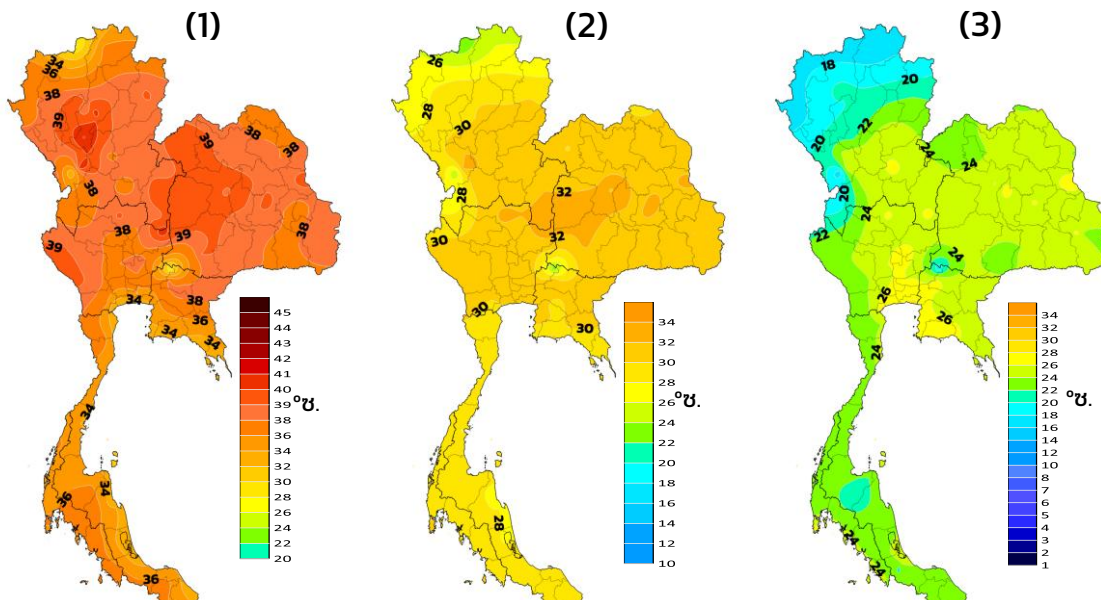
ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก
0.1 - 10.0	10.1 - 35.0	35.1 - 90.0	มากกว่า 90.0

เกณฑ์อากาศ
อุณหภูมิอากาศ(องศาเซลเซียส)

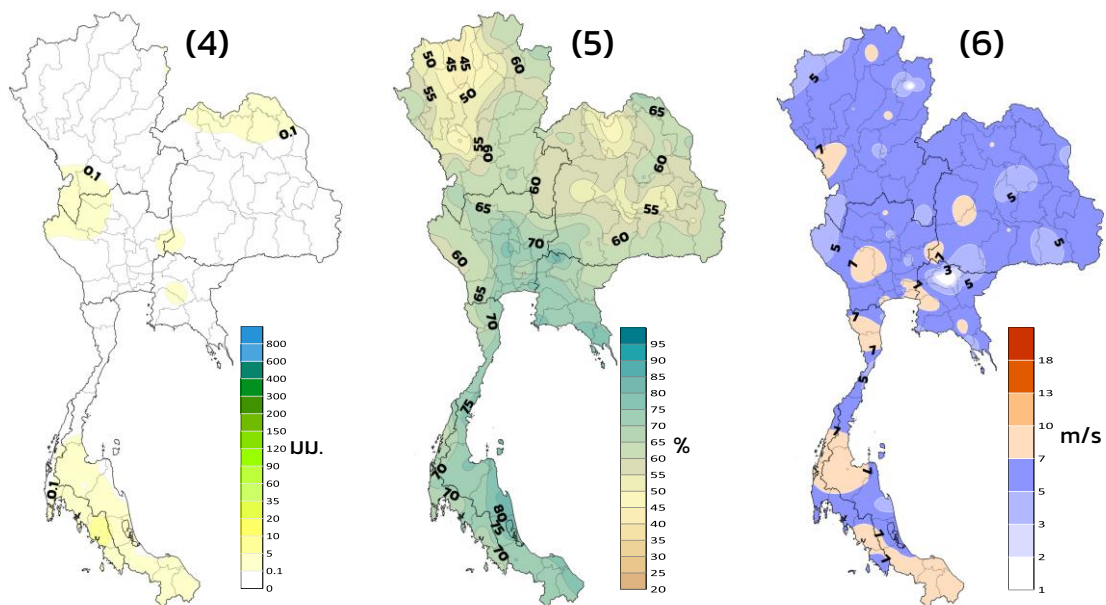
อากาศร้อน
35.0 - 39.9

อากาศร้อนจัด
ตั้งแต่ 40.0 ขึ้นไป





(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 25 - 31 มี.ค. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 25 - 31 มี.ค. 69





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 1 – 7 เมษายน 2569

ลักษณะอากาศทั่วไป

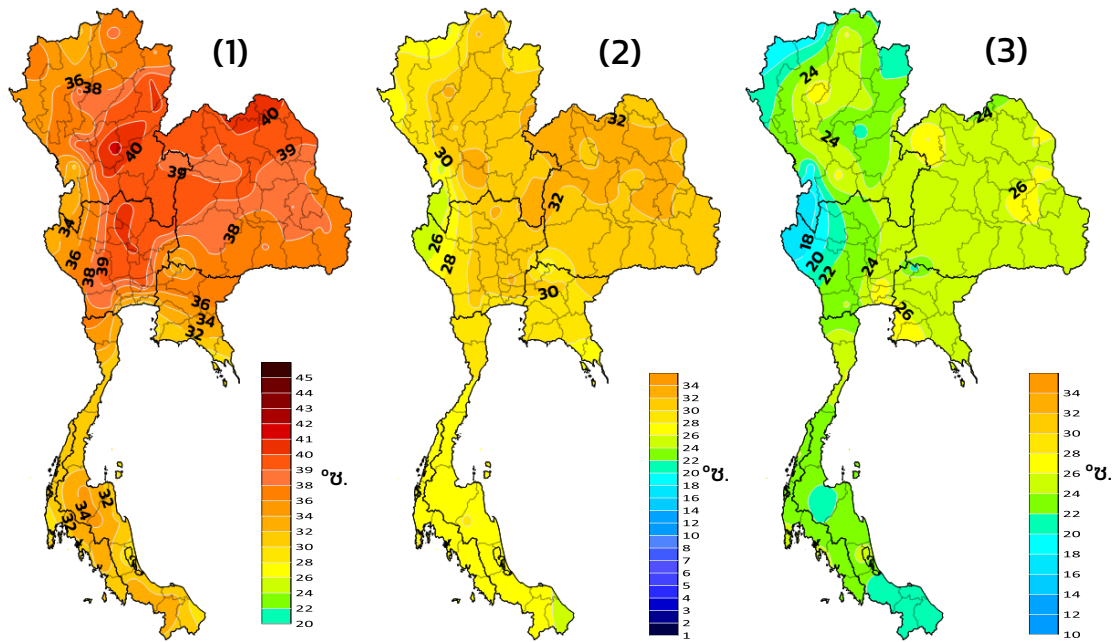
บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ส่วนภาคใต้ ช่วง 2 – 6 เม.ย. 69 ยังคงมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งเป็นระยะ **เกษตรกรควรดูแลสภาพของตนเอง และสัตว์เลี้ยง หลีกเลี่ยงการทำงานกลางแจ้งในช่วงที่มีแดดจัดเป็นเวลานาน พร้อมระวังระดับอันตรายจากฝนฟ้าคะนองที่อาจเกิดขึ้น**

ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด-สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	อากาศร้อนทั่วไป-ร้อนจัดบางพื้นที่ ฟ้าหลัวตอนกลางวัน / ฝนฟ้าคะนอง-ลมกระโชกแรงบางแห่ง	20 – 42 °ซ.	- พืชสวน: ขั้วผลแห้งและ หลุดร่วง - ปศุสัตว์: เครียดจาก ความร้อนสะสม - ระวัง อัคคีภัย / ไฟป่า	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มความชื้น-ลดอุณหภูมิ (ให้น้ำ / คลุมดิน) มีน้ำดื่มตลอด-เสริมวิตามิน- งดเคลื่อนย้ายกลางวัน ทำแนวกันไฟ-งดเผา-กำจัด วัชพืช-เตรียมอุปกรณ์ดับไฟ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศร้อนทั่วไป-ร้อนจัดบางพื้นที่ ฟ้าหลัวตอนกลางวัน / ฝนฟ้าคะนอง-ลมกระโชกแรงบางแห่ง ทางตะวันตก	21 – 41 °ซ.	- พืชไร่/พืชสวน: การ ระบาดของเพลี้ย-ไร - ปศุสัตว์: โรคระบาดใน ระบบทางเดินอาหาร - ระวัง อัคคีภัย-ไฟป่า	<ul style="list-style-type: none"> หมั่นตรวจแปลง-ใช้น้ำและ สารชีวภัณฑ์ฉีดพ่นป้องกัน มีน้ำสะอาดเพียงพอ- โรงเรือนระบายอากาศดี ทำแนวกันไฟ-งดการเผา- กำจัดใบไม้แห้ง
กลาง	อากาศร้อนทั่วไป-ร้อนจัดบางพื้นที่ ฟ้าหลัวตอนกลางวัน / ฝนฟ้าคะนอง-ลมกระโชกแรงบางแห่ง ทางตอนล่าง	23 – 41 °ซ.	- พืชสวน: ผลแตกจาก อากาศร้อนจัด - ประมง: น้ำร้อนและมี ค่าออกซิเจนต่ำ - อันตรายจากฝนฟ้า คะนอง ลมกระโชกแรง	<ul style="list-style-type: none"> ให้น้ำอย่างสม่ำเสมอ / คลุม โคนต้น เพื่อรักษาความชื้น เปิดเครื่องตีน้ำ-เติมอากาศ- ลดความหนาแน่นในการเลี้ยง หลีกเลี่ยงที่โล่งแจ้ง-ใต้ ต้นไม้ใหญ่
ตะวันออก	อากาศร้อน / ฟ้าหลัวตอนกลางวัน / ฝนฟ้าคะนอง 10 – 20% / ลมกระโชกแรงบางแห่ง คลื่น ~ 1 เมตร	24 – 39 °ซ.	- พืชสวน: เพลี้ยไฟ ระบาด - ประมง: อากาศร้อน สภาพน้ำเปลี่ยน - อันตรายจากฝนฟ้า คะนอง ลมกระโชกแรง	<ul style="list-style-type: none"> หมั่นตรวจแปลง-ใช้สารฉีด พ่นตามความเหมาะสม ตรวจคุณภาพ-เปิดเครื่องตี น้ำ เพื่อเพิ่มออกซิเจน หลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่ง แจ้ง ขณะเกิดฝนฟ้าคะนอง
ใต้				
- ฝั่งตะวันออก	อากาศร้อนตอนกลางวัน / ฝนฟ้าคะนอง 10 – 20 % ทางตอนล่าง คลื่น ~ 1 เมตร	21 – 38 °ซ.	- พืชสวน: กวางเขาดน้ำ- เหี่ยวเฉา - ปศุสัตว์: แมลงพาหะ นำโรค	<ul style="list-style-type: none"> ให้น้ำสม่ำเสมอ-คลุมดินรักษา ความชื้น-ปรับเวลารดน้ำ กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์- รักษาโรงเรือนสะอาด
- ฝั่งตะวันตก	อากาศร้อนตอนกลางวัน / ฝนฟ้าคะนอง 10 – 20 % / คลื่น ~ 1 เมตร	23 – 38 °ซ.	- อันตรายจากฝนฟ้า คะนอง	<ul style="list-style-type: none"> เสริมความแข็งแรงของค้ำยัน ในไม้ผล-โครงสร้างโรงเรือน

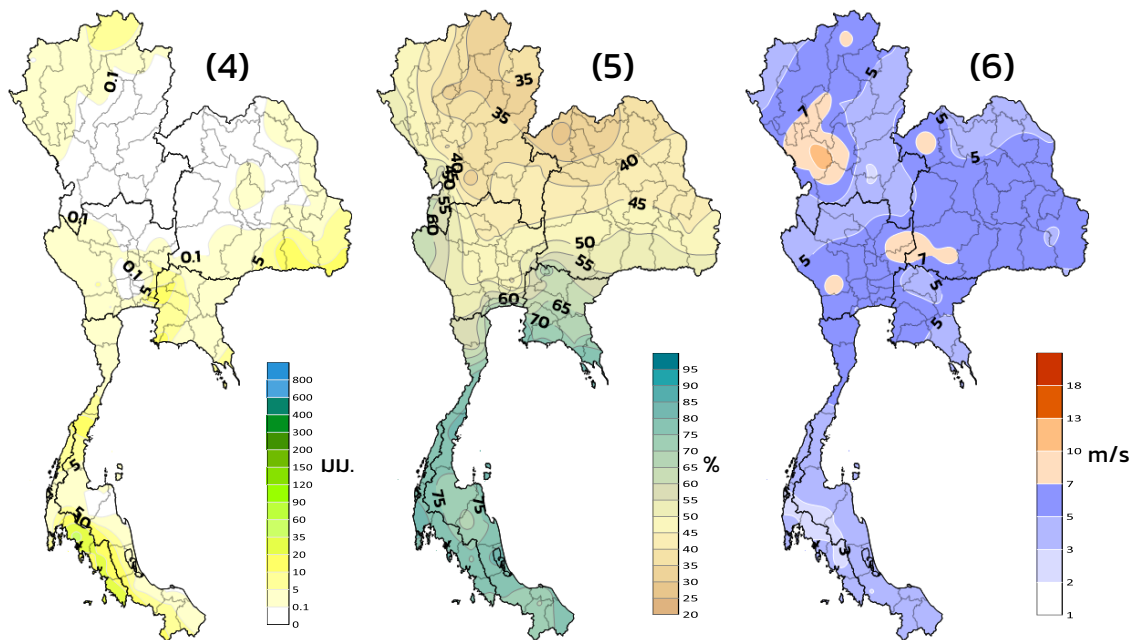




พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิต่ำเฉลี่ย (3)และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 1 - 7 เม.ย. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 1 - 7 เม.ย. 69



คาดการณ์สารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 1 - 7 เมษายน 2569



สถานี	อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	38	19	0	48	4	10
	แม่สะเรียง	34	22	1	52	5	10
	เชียงใหม่	38	24	9	32	7	15
	เกษตรเชียงใหม่	39	27	9	30	8	13
	พะเยา	36	25	0	34	6	11
	เชียงใหม่	34	25	5	39	7	14
	ดอยอ่างขาง	31	18	4	44	5	9
	น่าน	40	22	0	34	4	9
	เขตรน่าน	40	21	0	37	4	9
	ท่าวังผา	38	22	0	38	4	9
	ทุ่งช้าง	36	20	0	38	5	9
	ลำพูน	39	28	0	32	5	12
	ลำปาง	39	24	0	37	5	9
	เขตรลำปาง	38	26	0	36	9	18
	เถิน	37	23	0	43	7	13
	แพร่	39	25	0	34	5	8
	อุตรดิตถ์	40	21	0	39	4	9
	สุโขทัย	41	24	0	39	7	14
	เขตรศรีสัโโรง	42	23	0	39	7	13
	เขื่อนภูมิพล	40	26	0	40	11	16
	ตาก	38	25	0	43	13	19
	แม่สอด	36	23	0	51	7	12
	อุ้มผาง	32	17	0	60	5	14
	ดอยมูเซอ	31	19	0	57	7	13
	พิษณุโลก	40	23	0	40	3	7
	หล่มสัก	38	25	0	40	5	10
	เพชรบูรณ์	40	25	0	40	4	10
	วิเชียรบุรี	40	25	0	44	5	11
	กำแพงเพชร	40	27	0	31	7	15
	พิจิตร	39	24	0	43	3	7
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	40	24	0	33	3	10
	เลย	40	28	0	29	8	15
	เขตรเลย	40	28	0	29	8	17
	อุดรธานี	40	25	0	33	4	16
	นครพนม	39	25	0	43	5	12
	เขตรนครพนม	39	27	3	40	4	11
	สกลนคร	39	26	0	41	6	11
	เขตรสกลนคร	39	26	0	41	6	11
	หนองบัวลำภู	39	25	0	34	4	13
	บึงกาฬ	40	24	0	37	3	9
	มุกดาหาร	38	26	1	43	5	12
	ขอนแก่น	39	26	0	40	6	12
	เขตรท่าพระ	40	26	0	40	6	13
	โกสุมพิสัย	39	26	1	44	6	14
	กมลาไสย	39	25	0	45	5	17
	อำนาจเจริญ	38	25	0	44	6	15
	ร้อยเอ็ด	38	26	0	44	6	12
	เขตรร้อยเอ็ด	38	26	0	44	6	14
	ชัยภูมิ	39	25	0	44	6	10
	ยโสธร	39	26	0	45	5	9
	อุบลราชธานี	38	24	9	46	5	11
	เขตรสว่างวีระวงศ์	38	26	0	44	5	9
	ศรีสะเกษ	38	25	13	52	5	15
	ท่าตูม	38	26	0	49	6	12
	สุรินทร์	38	25	7	52	5	13
	เขตรสุรินทร์	38	25	1	51	5	12
	นครราชสีมา	38	26	0	49	6	12
	เขตรปากช่อง	34	25	0	55	9	15
	โชคชัย	38	25	0	55	8	13
	บุรีรัมย์	37	25	0	51	5	12
นางรอง	38	25	4	52	7	11	



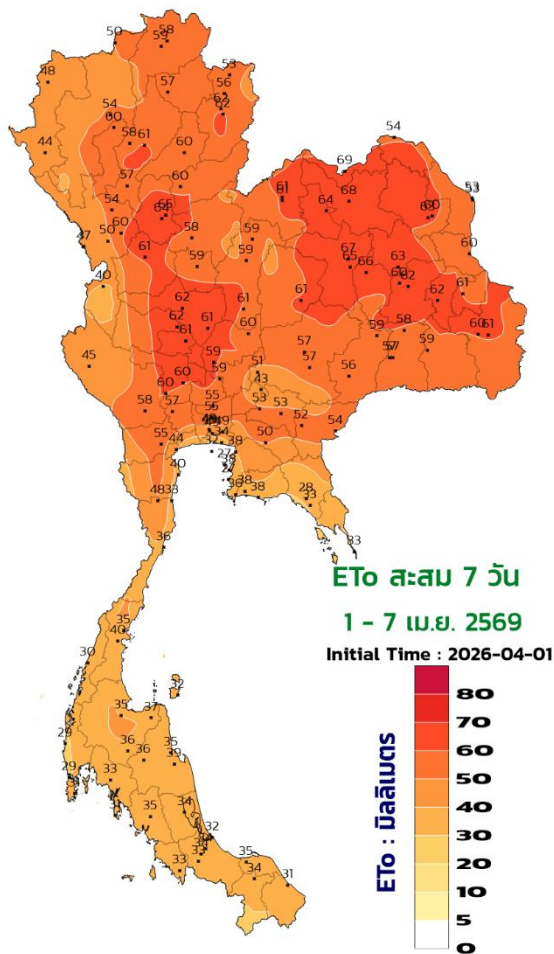


สถานี	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)		
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย						
ภาคกลาง	นครสวรรค์	40	24	0	41	4	11	
	ตากฟ้า	39	24	0	45	6	12	
	ชัยนาท	40	23	0	45	6	13	
	อุทัยธานี	41	23	0	41	4	13	
	พระนครศรีอยุธยา	39	24	6	49	7	17	
	บัวชุม	40	25	0	46	7	12	
	ลพบุรี	40	24	0	47	7	18	
	สุพรรณบุรี	40	23	0	47	6	14	
	อุทัย	40	24	0	45	6	14	
	สมุทรสงคราม	31	23	1	68	5	12	
	ทองผาภูมิ	34	17	0	62	4	11	
	กาญจนบุรี	39	23	6	50	8	14	
	ราชบุรี	39	24	0	53	6	13	
	กำแพงแสน	39	23	0	52	6	16	
	ปทุมธานี	39	26	0	44	5	12	
	สมุทรปราการ	31	27	2	69	6	11	
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	34	26	18	60	6	12	
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	40	27	0	47	5	11	
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	35	27	2	57	5	10	
	ท่าเรือคลองเตย	34	27	8	58	6	11	
ภาคตะวันออก	เกษตรบางนา	34	27	8	58	6	11	
	น้ำร่อน สมุทรปราการ	29	27	0	79	7	12	
	นครนายก	32	21	4	71	3	10	
	ปราจีนบุรี	37	26	11	59	4	15	
	กบินทร์บุรี	37	25	3	61	4	14	
	สระแก้ว	37	25	4	62	5	15	
	อรัญประเทศ	38	25	0	60	6	13	
	ฉะเชิงเทรา	35	24	6	67	6	13	
	ชลบุรี	33	27	8	62	6	10	
	แหลมฉบัง	30	28	7	78	7	12	
	เกาะสีชัง	29	28	1	80	7	12	
	พัทยา	39	24	0	37	5	9	
	สัตหีบ	29	27	4	78	7	10	
	ระยอง	30	27	2	77	5	8	
	เกษตรห้วยโป่ง	30	27	13	74	5	7	
	จันทบุรี	32	25	4	70	4	9	
	เกษตรพลิว	30	25	3	77	4	8	
	คลองใหญ่	29	26	9	81	4	7	
	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	32	24	0	68	6	11
		เกษตรหนองพลับ	35	25	4	57	6	11
หัวหิน		32	24	0	65	6	11	
ประจวบคีรีขันธ์		30	26	0	79	7	12	
ชุมพร		31	22	14	81	3	9	
เกษตรสวี		30	23	6	80	3	11	
สุราษฎร์ธานี		35	22	0	71	4	17	
เกษตรกาญจนดิษฐ์		32	22	0	72	4	10	
เกาะสมุย		30	24	0	82	3	6	
พระแสง		34	22	0	72	3	11	
ฉวาง		35	23	2	66	3	11	
นครศรีธรรมราช		31	23	1	77	3	8	
เกษตรบางจาก		32	23	0	74	3	9	
พัทลุง		29	25	5	82	4	9	
สงขลา		30	22	3	78	4	8	
หาดใหญ่		34	21	1	75	3	10	
เกษตรคอหงส์		32	21	4	77	4	10	
สะเดา		33	21	8	76	3	12	
ปัตตานี		31	20	0	74	4	9	
ยะลา		34	21	5	69	4	11	
นราธิวาส	29	21	0	79	4	9		
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	30	24	9	77	3	7	
	ตะกั่วป่า	30	23	0	82	3	7	
	ภูเก็ต	31	26	10	74	3	9	
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	28	25	0	84	4	8	
	กระบี่	32	22	44	78	3	8	
	เกาะลันตา	29	26	9	83	4	10	
	ตรัง	34	23	22	74	3	13	
สตูล	31	23	30	74	4	10		



ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง (Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 1 – 7 เมษายน 2569



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พิกัดอ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญหายไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

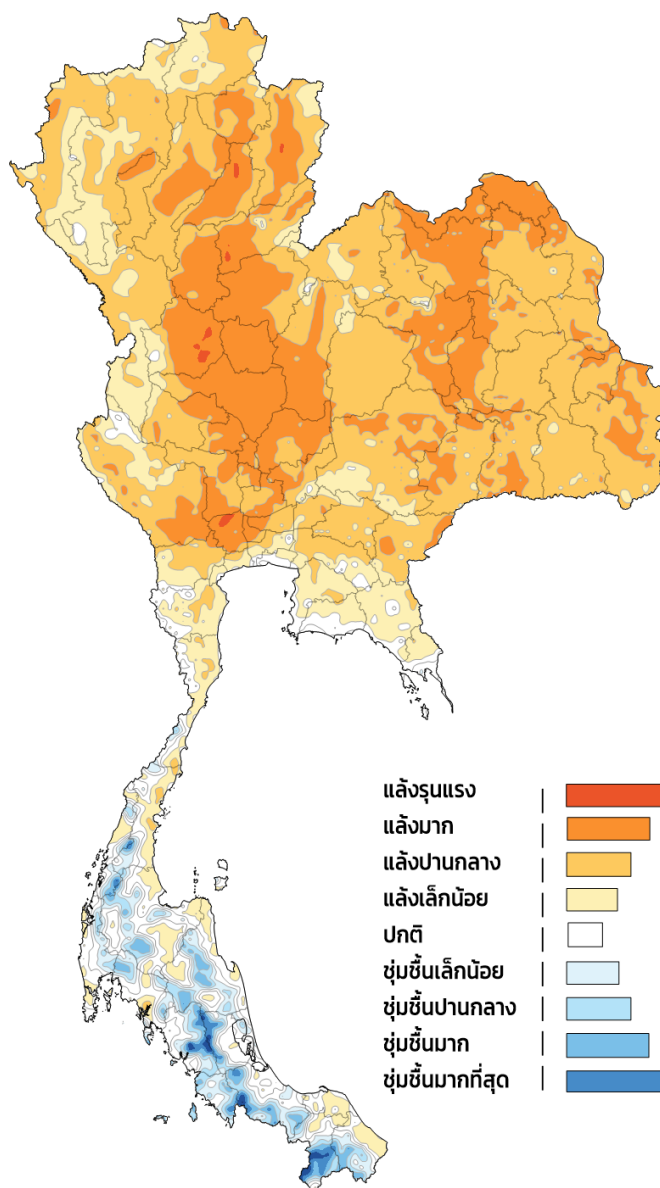




ดัชนีการคายระเหยของปริมาณน้ำฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Evapotranspiration Index: SPEI)

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

คาดการณ์ 10 วันล่วงหน้า (31 มี.ค. – 9 เม.ย. 69)

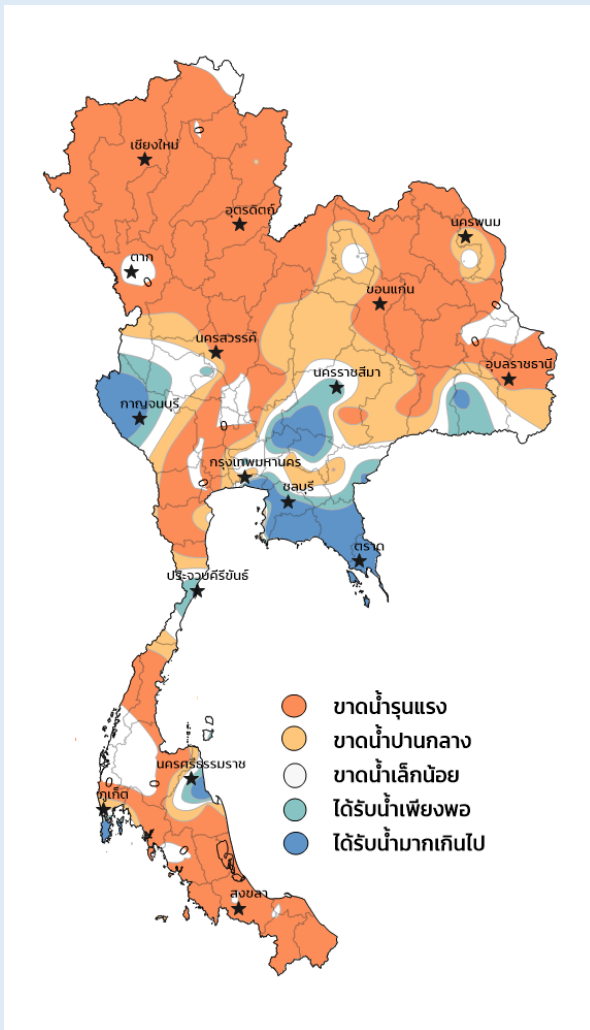




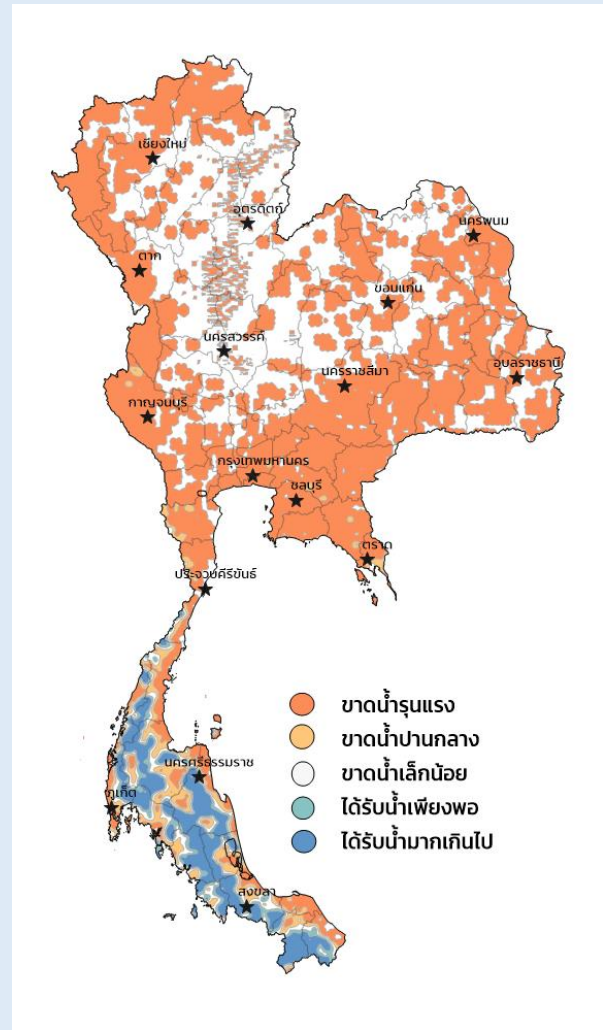
ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (21 – 30 มี.ค. 69)



10 วันล่วงหน้า (31 มี.ค. – 9 เม.ย. 69)



- พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศเผชิญวิกฤตขาดน้ำเล็กน้อย-รุนแรง (สีขาว-ส้ม) ครอบคลุมเกือบทุกภาค ยกเว้น ภาคใต้ตอนล่างที่มีพื้นที่น้ำเพียงพอถึงมากเกินไป (สีฟ้า-น้ำเงิน) ปรากฏให้เห็นชัดเจน
- เกษตรกรพื้นที่สีส้มควรให้น้ำช่วงเข้ามิดหรือค่ำและงดใส่ปุ๋ยป้องกันพืชช็อก ส่วนพื้นที่สีฟ้า/น้ำเงิน ต้องเร่งระบายน้ำป้องกันรากเน่า พร้อมใช้วัสดุคลุมดินในพื้นที่แห้งแล้งเพื่อรักษาความชื้น





แหล่งข้อมูล

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

