

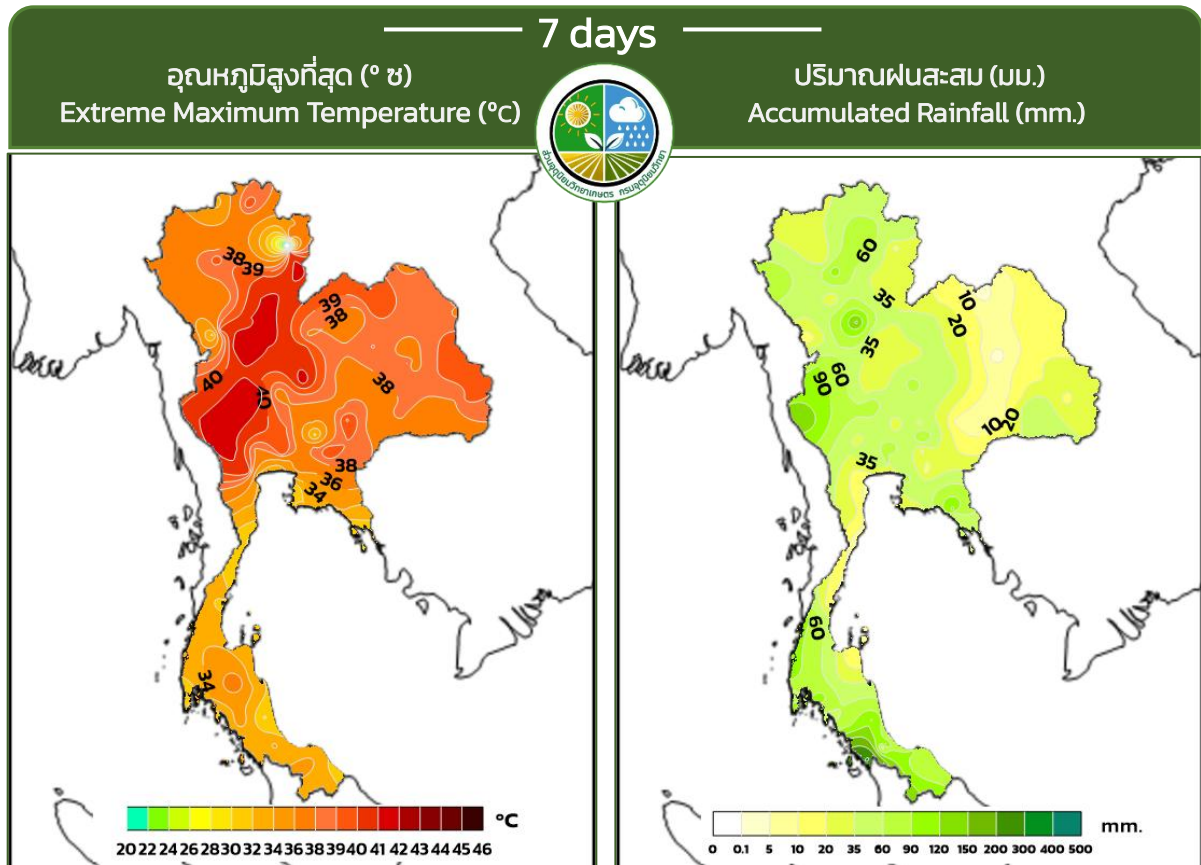


คาดหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2569

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook

May 6 - 12, 2026



HIGHLIGHTS

6 – 12 พฤษภาคม 2569

อากาศแปรปรวน!! ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น ลมกระโชกแรง และฝนหนักบางพื้นที่ หลังจากนั้น ฝนจะเริ่มลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ สำหรับภาคใต้จะมีฝนกระจายและหนักบางพื้นที่

เกษตรกรควรติดตามสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด เสริมความแข็งแรงไม้ผล จัดการระบายน้ำ เตรียมดินให้พร้อม เมื่อความชื้นเหมาะสมจึงค่อยปลูก เพื่อลดความเสี่ยงต่อผลผลิต

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 29 เมษายน – 5 พฤษภาคม 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	36.6	23.5	25.1	3	85
ตะวันออกเฉียงเหนือ	35.2	24.0	42.7	3	86
กลาง	37.4	26.4	19.5	2	86
ตะวันออก	35.0	25.9	52.3	3	88
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	35.6	25.1	22.0	2	90
- ฝั่งตะวันตก	35.6	25.5	57.3	3	89

ในช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดสุรินทร์ กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา ตราด และพังงา ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ ลำพูน ลำปาง ตาก สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย อุตรดิตถ์ หนองบัวลำภู สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี สมุทรปราการ นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี สงขลา ภูเก็ต กระบี่ และสตูล

รายงานปริมาณฝนสูงสุด (รายอำเภอ) ตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	64.8	มม.	ที่ อ.บึงนาราง	จ.พิจิตร	เมื่อวันที่	4 พ.ค.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	191.5	มม.	ที่ อ.ท่าตูม	จ.สุรินทร์	เมื่อวันที่	29 เม.ย.	69
ภาคกลาง	75.9	มม.	ที่ อ.ทองผาภูมิ	จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่	4 พ.ค.	69
ภาคตะวันออก	130.0	มม.	ที่ อ.เขาสมิง	จ.ตราด	เมื่อวันที่	4 พ.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	68.6	มม.	ที่ อ.เสเดา	จ.สงขลา	เมื่อวันที่	2 พ.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	119.4	มม.	ที่ อ.เมือง	จ.พังงา	เมื่อวันที่	4 พ.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	123.4	มม.	ที่ รร.วัดทอง	เขตตลิ่งชัน	เมื่อวันที่	4 พ.ค.	69

รายงานอุณหภูมิสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	42.1	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.ลำปาง	เมื่อวันที่	4 พ.ค.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	38.3	°ซ.	ที่ อ.นาขางรอง	จ.บุรีรัมย์	เมื่อวันที่	29 เม.ย.	69
			และ ที่ อ.เมือง	จ.สุรินทร์	เมื่อวันที่	3 พ.ค.	69
ภาคกลาง	40.6	°ซ.	และ ที่ อ.เมือง	จ.เลย	เมื่อวันที่	29 เม.ย.	69
			ที่ อ.เมือง	จ.นครสวรรค์	เมื่อวันที่	29 เม.ย.	69
ภาคตะวันออก	39.5	°ซ.	ที่ อ.อรัญประเทศ	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่	3 พ.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	39.5	°ซ.	ที่ อ.ฉวาง	จ.นครศรีธรรมราช	เมื่อวันที่	29 เม.ย.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	37.7	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.ตรัง	เมื่อวันที่	29 เม.ย.	69
					และ	1 พ.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	39.1	°ซ.	ที่ ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	เขตคลองเตย	เมื่อวันที่	29 เม.ย.	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)

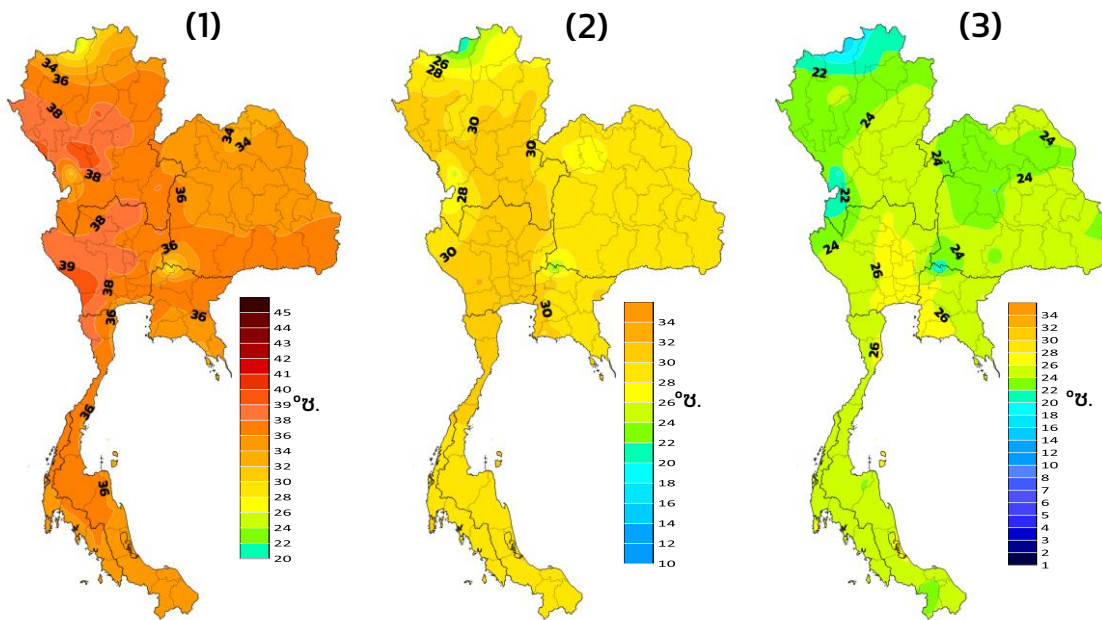
อากาศร้อน

35.0 - 39.9

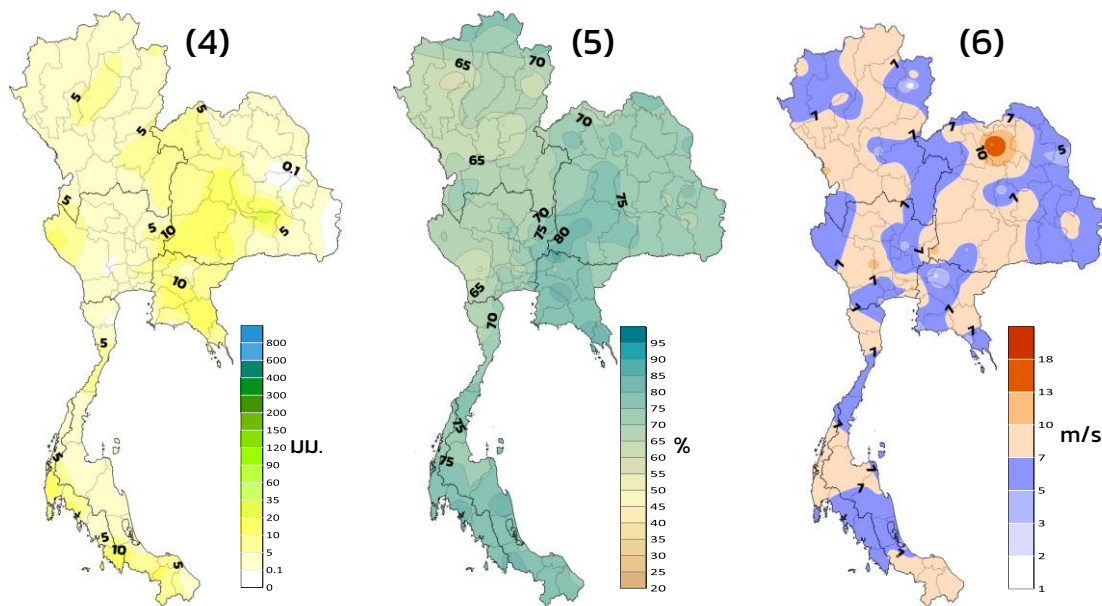
อากาศร้อนจัด

ตั้งแต่ 40.0 ขึ้นไป





(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 29 เม.ย. - 5 พ.ค. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 29 เม.ย. - 5 พ.ค. 69





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2569

ลักษณะอากาศทั่วไป

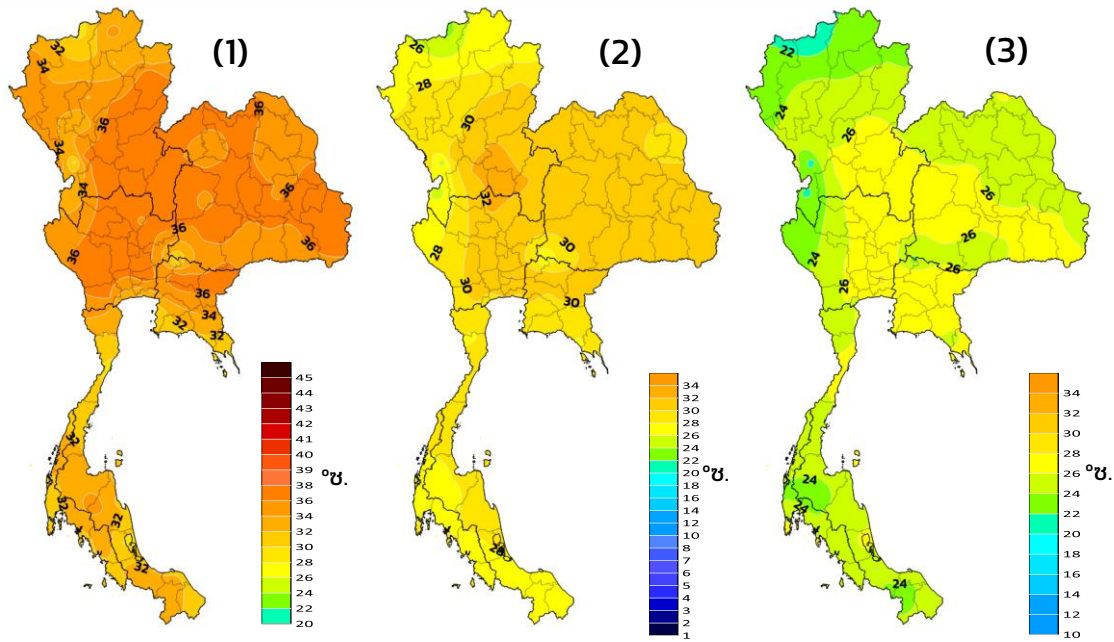
ช่วงวันที่ 7 – 9 พ.ค. 69 ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ และมีอากาศร้อน ส่วนช่วงวันที่ 10 – 12 พ.ค. 69 ยังมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่และมีลมกระโชกแรง สำหรับภาคใต้ มีฝนฟ้าคะนองกระจายตัวเพิ่มขึ้น และตกหนักบางพื้นที่ เกษตรกรควรติดตามข่าวสารอย่างใกล้ชิด เนื่องจากสภาพอากาศในช่วงรอยต่อฤดูกาลมีความผันผวนสูง สำหรับเกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชตามรอบฤดูกาลควรเตรียมดินให้พร้อม เมื่อดินมีความชื้นเหมาะสมแล้วค่อยลงมือปลูก

ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด-สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	7 – 10 พ.ค. อากาศร้อน / ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / ลมกระโชกแรง-ลูกเห็บตกบางแห่ง / ฝนหนักบางแห่ง 8 – 9 พ.ค. 11 – 12 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 10-20% / ลมกระโชกแรงบางแห่ง	21 – 39 °ซ.	- ดอก/ผล ร่วงหล่น เนื่องจากลมกระโชกแรง - อากาศที่แปรปรวน ทำให้ปุ๋ยสัตว์เจ็บป่วยง่าย - อันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง	• ค้ำยันต้นและกิ่งที่ติดผลให้มีความแข็งแรง • หมั่นสังเกตอาการ / เสริมวิตามินในน้ำ / ฉีดวัคซีน • หลีกเลี่ยงทำงานกลางแจ้งได้ต้นไม้ใหญ่ ช่วงฝนฟ้าคะนอง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	7 – 9 พ.ค. อากาศร้อน / ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / ลมกระโชกแรง / ฝนหนักบางแห่ง 8 – 9 พ.ค. 10 – 12 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 10-20% / ลมกระโชกแรงบางแห่ง	22 – 37 °ซ.	- พืชไร่เสี่ยงหักล้มจากลมกระโชกแรง - ฝนที่ตกหนัก เสี่ยงน้ำท่วมขังแปลงปลูกพืช - อากาศเปลี่ยนแปลง ปุ๋ยสัตว์ เจ็บป่วยง่าย	• เสริมค้ำยันต้นให้มีความมั่นคงแข็งแรง • ดูแลทางระบายน้ำภายในสวนอย่าให้มีสิ่งขัดขวาง • ดูแลความสะอาดคอก เสริมอาหาร-วิตามิน-ฉีดวัคซีน
กลาง	7-9 พ.ค. อากาศร้อน / ฝนฟ้าคะนอง 30-40% / ลมกระโชกแรง / ฝนหนักบางแห่ง 8 – 9 พ.ค. 10-12 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 10-30% / ลมกระโชกแรงบางแห่ง	24 – 38 °ซ.	- อันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง - การระบาดของเพลี้ยไฟในพืชผัก - สัตว์ปีกเสี่ยงเครียดจากความร้อน	• เลี่ยงการทำงานกลางแจ้งได้ต้นไม้ใหญ่ ขณะมีฝนฟ้าคะนอง • หมั่นสำรวจแปลงผัก หากพบการระบาดของแมลงให้รีบป้องกัน • เพิ่มการระบายอากาศ ลดความหนาแน่นในการเลี้ยง
ตะวันออก	7-9 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / ลมกระโชกแรง / ฝนหนักบางแห่ง 7-8 พ.ค. 10-12 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 10-30% / ลมกระโชกแรง	24 – 37 °ซ.	- ไม้ผลเสี่ยงหักโคนจากลมกระโชกแรง - โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา - ค่า pH น้ำเปลี่ยนแปลงจับพลันจากฝนที่ตกหนัก	• เสริมความแข็งแรงของค้ำยัน / เก็บผลผลิตที่พร้อม • จัดระบบระบายน้ำในแปลงให้ดี • ตรวจค่า pH / เปิดเครื่องตีน้ำ ป้องกันน้ำแยกชั้น
ใต้				
- ฝั่งตะวันออก	ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / ฝนหนักบางแห่ง ช่วง 8 – 9 พ.ค. คลื่น ~ 1 เมตร	23 – 39 °ซ.	- น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก	• พื้นที่เสี่ยงย้ายสัตว์/อุปกรณ์เกษตรขึ้นที่สูง • ติดตามข่าวตามพยากรณ์อย่างใกล้ชิด
- ฝั่งตะวันตก	ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / ฝนหนักบางแห่ง ช่วง 8 – 9 พ.ค. คลื่น ~ 1 เมตร	24 – 37 °ซ.	- โรคหน้ายางเน่าในยางพารา	• งดกรีดยาง ขณะหน้ายางเปียก / ใช้สารป้องกันเชื้อราทาหน้ายาง

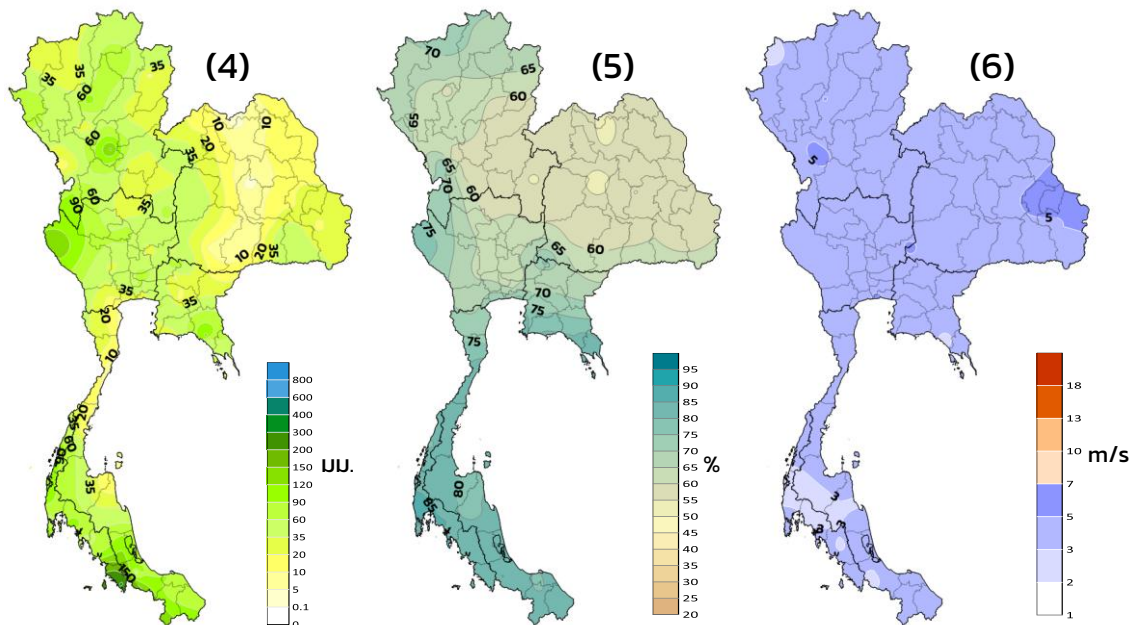




พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 6 - 12 พ.ค. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 6 - 12 พ.ค. 69



คำทำนายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 6 - 12 พฤษภาคม 2569



สถานี	อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	35	23	24	67	3	13
	แม่สะเรียง	34	24	78	67	4	12
	เชียงใหม่	34	23	43	69	4	13
	เกษตรเชียงใหม่	35	24	54	68	4	12
	พะเยา	32	23	85	68	4	10
	เชียงใหม่	33	23	21	66	3	10
	ดอยอ่างขาง	29	20	31	75	3	14
	น่าน	37	25	27	62	4	12
	เกษตรน่าน	37	24	11	63	3	10
	ท่าวังผา	34	24	41	67	4	14
	ทุ่งช้าง	32	22	51	70	3	10
	ลำพูน	35	26	30	58	4	15
	ลำปาง	36	24	72	63	3	9
	เกษตรลำปาง	34	24	110	62	5	21
	เถิน	34	24	18	65	3	10
	แพร่	36	26	33	59	4	15
	อุตรดิตถ์	38	26	43	58	3	12
	สุโขทัย	37	26	157	59	4	18
	เกษตรศรีสำโรง	38	26	136	58	4	17
	เขื่อนภูมิพล	34	25	53	60	5	12
	ตาก	36	26	54	59	6	16
	แม่สอด	36	25	12	64	4	12
	อุ้มผาง	32	22	93	74	3	10
	ดอยมูเซอ	29	21	23	75	5	12
	พิษณุโลก	38	27	25	56	4	16
	หล่มสัก	36	26	52	58	5	14
	เพชรบูรณ์	37	27	22	55	4	12
	วิเชียรบุรี	38	27	66	58	4	12
กำแพงเพชร	38	26	59	58	4	17	
พิจิตร	38	27	21	56	4	12	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	36	25	3	55	4	11
	เลย	36	25	22	57	4	13
	เกษตรเลย	36	25	32	57	4	14
	อุดรธานี	37	26	7	54	4	12
	นครพนม	35	25	13	60	5	12
	เกษตรนครพนม	35	26	14	57	5	11
	สกลนคร	35	25	18	60	4	12
	เกษตรสกลนคร	35	25	18	60	4	12
	หนองบัวลำภู	36	25	15	57	4	13
	บึงกาฬ	36	26	11	57	5	12
	มุกดาหาร	37	25	12	60	5	16
	ขอนแก่น	36	26	9	55	4	12
	เกษตรท่าพระ	37	26	10	53	4	13
	โกสุมพิสัย	36	26	4	57	4	10
	กมลาไสย	36	25	7	57	4	10
	อำนาจเจริญ	36	25	32	58	5	11
	ร้อยเอ็ด	36	25	15	57	4	12
	เกษตรร้อยเอ็ด	37	26	9	55	4	10
	ชัยภูมิ	36	26	44	57	5	18
	ยโสธร	36	26	18	57	6	13
	อุบลราชธานี	37	26	25	58	5	12
	เกษตรสว่างวีระวงศ์	37	27	14	55	5	13
	ศรีสะเกษ	36	26	59	60	4	13
	ท่าตูม	36	26	14	57	4	9
	สุรินทร์	36	26	18	59	4	11
	เกษตรสุรินทร์	36	26	10	59	4	10
	นครราชสีมา	37	27	19	58	4	10
	เกษตรปากช่อง	32	25	33	71	5	13
	โชคชัย	36	26	8	61	5	14
	บุรีรัมย์	36	26	8	58	4	10
นางรอง	36	26	6	60	4	16	





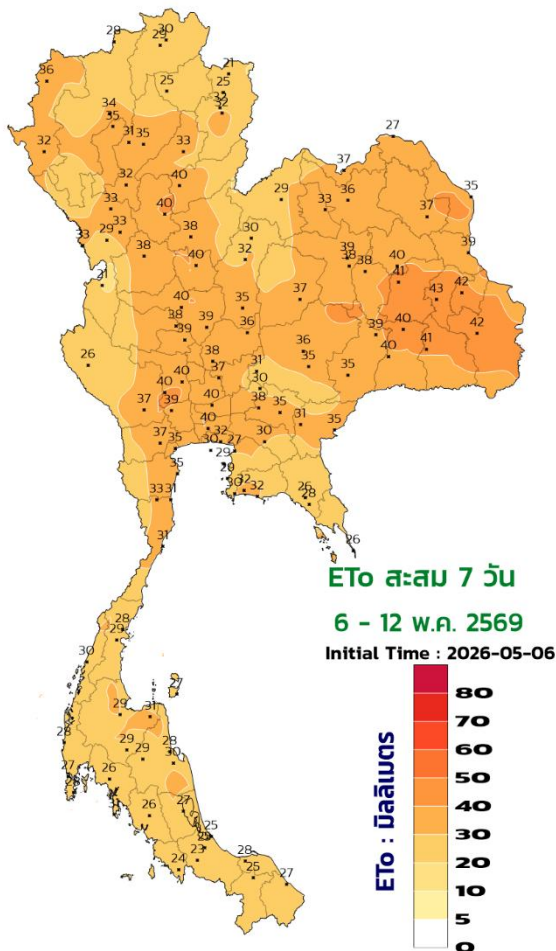
สถานี	อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคกลาง	นครสวรรค์	38	27	21	57	4	13
	ตากฟ้า	36	26	37	62	5	11
	ชัยนาท	37	27	79	63	4	10
	อุทัยธานี	38	27	36	60	4	10
	พระนครศรีอยุธยา	37	27	31	64	4	11
	บัวชุม	37	27	57	61	5	14
	ลพบุรี	37	27	34	61	5	12
	สุพรรณบุรี	37	26	49	64	4	13
	อุทอง	37	26	26	63	4	12
	สมุทรสงคราม	33	26	14	75	4	12
	ทองผาภูมิ	35	23	137	77	3	11
	กาญจนบุรี	37	26	38	66	5	16
	ราชบุรี	36	26	15	66	4	13
	กำแพงแสน	36	26	48	65	5	11
	ปทุมธานี	37	28	71	62	4	13
	สมุทรปราการ	33	27	37	77	5	10
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	34	28	44	71	5	10
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	37	28	59	61	5	13
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	34	28	65	66	5	11
	ท่าเรือคลองเตย	34	28	32	65	5	11
เกษตรบางนา	34	28	32	65	5	11	
น้ำรื่อง สมุทรปราการ	30	28	18	83	5	10	
ภาคตะวันออก	นครนายก	30	23	91	77	4	15
	ปราจีนบุรี	37	27	18	65	3	15
	กบินทร์บุรี	37	27	29	67	4	12
	สระแก้ว	36	27	24	67	3	12
	อรัญประเทศ	37	26	25	66	4	13
	ฉะเชิงเทรา	35	26	17	72	4	13
	ชลบุรี	33	28	71	72	4	9
	แหลมฉบัง	30	28	41	82	5	9
	เกาะสีชัง	30	28	40	83	5	10
	พัทยา	36	24	72	63	3	9
	สัตหีบ	30	28	23	83	5	9
	ระยอง	31	27	28	82	4	7
	เกษตรห้วยโป่ง	31	26	32	75	4	7
	จันทบุรี	32	26	128	79	3	7
	เกษตรพลั่ว	31	25	52	85	3	7
คลองใหญ่	29	27	47	83	4	11	
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	33	26	7	72	5	10
	เกษตรหนองพลับ	32	24	27	74	4	9
	หัวหิน	32	26	8	73	4	10
	ประจวบคีรีขันธ์	29	28	4	83	4	9
	ชุมพร	32	25	13	81	3	9
	เกษตรสวี	31	25	16	82	3	8
	สุราษฎร์ธานี	33	24	49	81	3	11
	เกษตรกาญจนดิษฐ์	33	25	10	79	4	11
	เกาะสมุย	30	27	9	81	3	7
	พระแสง	34	23	41	80	2	8
	ฉวาง	35	25	37	77	3	9
	นครศรีธรรมราช	32	25	32	81	3	7
	เกษตรบางจาก	32	25	41	81	3	10
	พัทลุง	30	26	121	85	4	7
	สงขลา	31	25	49	83	3	9
	หาดใหญ่	33	24	42	84	3	11
	เกษตรคอหงส์	32	24	124	83	4	11
	สะเดา	33	24	100	85	3	12
	ปัตตานี	32	24	94	80	3	9
	ยะลา	34	24	62	80	3	9
นราธิวาส	31	24	73	83	3	9	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	33	25	97	80	3	9
	ตะกั่วป่า	31	24	103	86	3	7
	ภูเก็ต	31	27	123	79	4	9
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	30	26	46	89	4	8
	กระบี่	33	24	101	85	3	8
	เกาะลันตา	30	27	38	86	4	8
	ตรัง	33	25	74	83	3	13
สตูล	32	24	309	84	3	9	



ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง

(Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2569



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พิกัดอ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญเสียไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

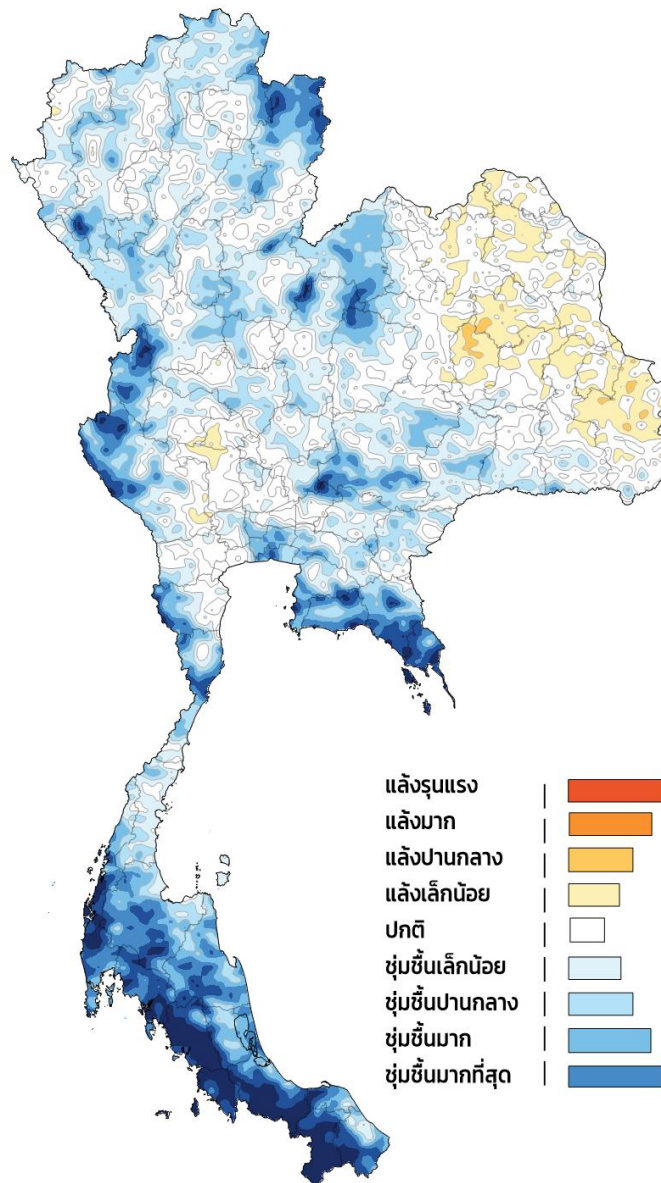




ดัชนีการคายระเหยของปริมาณน้ำฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Evapotranspiration Index: SPEI)

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

คาดการณ์ 10 วันล่วงหน้า (5 – 14 พ.ค. 69)

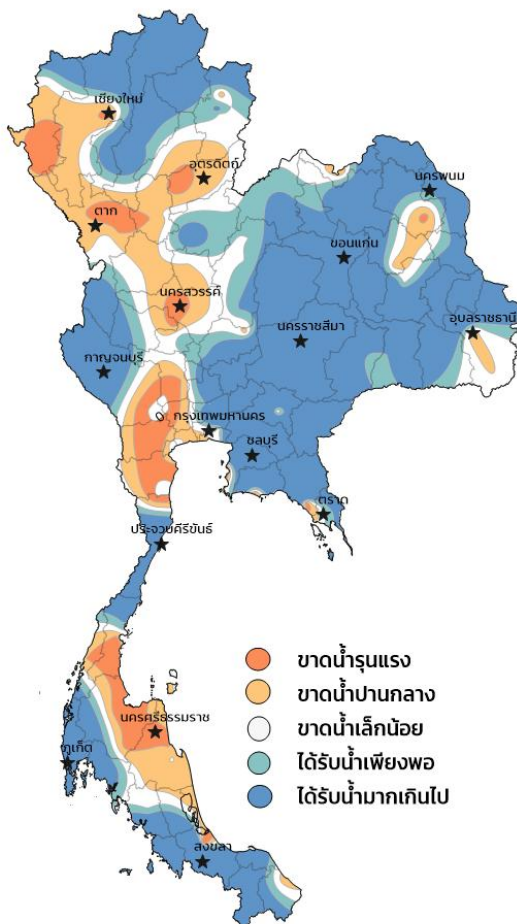




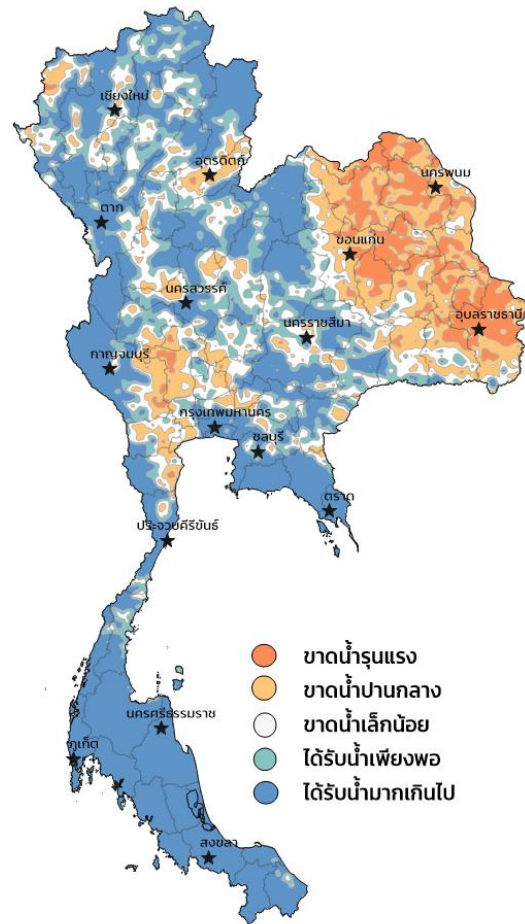
ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (25 เม.ย. – 4 พ.ค. 69)



10 วันล่วงหน้า (5 – 14 พ.ค. 69)



- พื้นที่ส่วนใหญ่ เปลี่ยนเป็น สีฟ้าและน้ำเงิน แสดงถึงสภาวะน้ำเพียงพอถึงมากเกินไป ขณะที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และบางบริเวณของภาคกลาง ยังคงวิกฤตด้วยภาวะขาดน้ำรุนแรง (สีส้ม) เป็นบริเวณกว้าง
- เกษตรกรบริเวณ พื้นที่สีน้ำเงินควรเร่งระบายน้ำป้องกันรากเน่า ส่วนพื้นที่สีส้มต้องเร่งให้น้ำและงดปุ๋ยป้องกันพืชช็อกเสียหาย สำหรับสีขาวและเหลืองให้ให้น้ำเสริมพร้อมคลุมดิน เพื่อรักษาความชื้นไว้





แหล่งข้อมูล

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

