

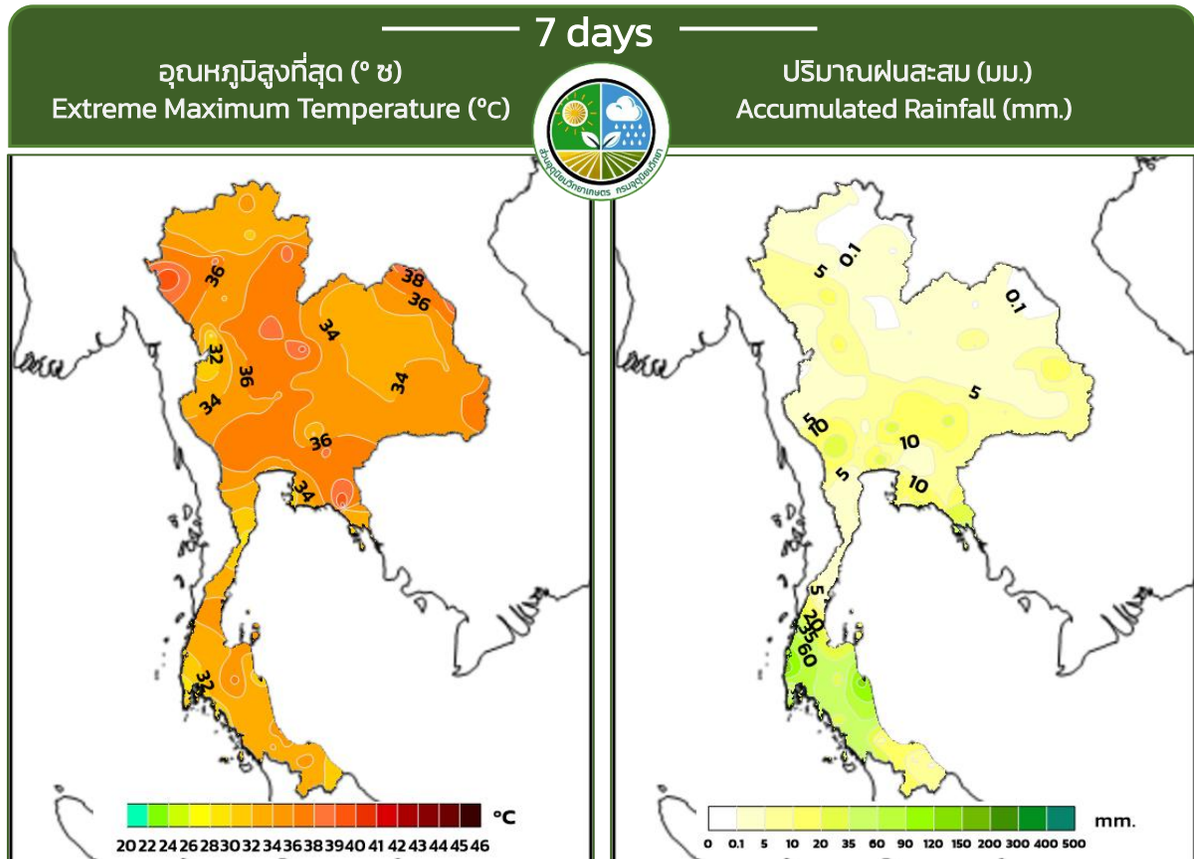


คาดหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 4 – 10 มีนาคม 2569

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook

March 4 - 10, 2026



HIGHLIGHTS

4 - 10 มีนาคม 2569

ช่วง 4 - 6 มี.ค. 69 ประเทศไทยตอนบนจะเผชิญพายุฤดูร้อน มีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บ และฟ้าผ่า จากนั้นช่วง 7 - 10 มี.ค. ฝนลดลงและอุณหภูมิมีลดลงเล็กน้อย ขณะที่ภาคใต้ตั้งแต่วันที่ 6 มี.ค. จะมีฝนจะเพิ่มขึ้นและฝนหนักบางแห่ง โดยอ่าวไทยตอนล่างคลื่นสูง 1 - 2 เมตร

เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่ในพื้นที่โล่งและใต้สิ่งปลูกสร้างไม่แข็งแรง พร้อมเสริมความแข็งแรงของโรงเรือน และค้ำยันไม้ผล ป้องกันความเสียหายต่อผลผลิตและสัตว์เลี้ยง รวมทั้งดูแลสุขภาพในช่วงที่สภาพอากาศเปลี่ยนแปลง

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 25 กุมภาพันธ์ – 3 มีนาคม 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	33.9	19.7	2.6	1	87
ตะวันออกเฉียงเหนือ	34.9	23.2	13.5	2	89
กลาง	35.6	24.5	7.8	1	89
ตะวันออก	34.1	24.8	9.2	1	90
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	34.5	23.2	11.8	1	92
- ฝั่งตะวันตก	34.4	24.5	10.2	1	89

ในช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดสุพรรณบุรี ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เลย สกลนคร กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ยโสธร กาญจนบุรี ราชบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา พังงา และสตูล

รายงานปริมาณฝนสูงสุด (รายอำเภอ) ตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	21.6	มม.	ที่ ดอยอ่างขาง อ.ฝาง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่	25	ก.พ.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	70.0	มม.	ที่ อ.น้ำยืน	จ.อุบลราชธานี	เมื่อวันที่	26	ก.พ.	69
ภาคกลาง	100.3	มม.	ที่ อ.เมือง	จ.สุพรรณบุรี	เมื่อวันที่	25	ก.พ.	69
ภาคตะวันออก	83.5	มม.	ที่ อ.เกาะช้าง	จ.ตราด	เมื่อวันที่	26	ก.พ.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	62.3	มม.	ที่ อ.ฉวาง	จ.นครศรีธรรมราช	เมื่อวันที่	26	ก.พ.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	50.8	มม.	ที่ อ.เมือง	จ.พังงา	เมื่อวันที่	26	ก.พ.	69
กรุงเทพมหานคร	12.0	มม.	ที่ กองบินตำรวจ	เขตบางเขน	เมื่อวันที่	25	ก.พ.	69

รายงานอุณหภูมิสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	38.6	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.เพชรบูรณ์	เมื่อวันที่	3	มี.ค.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	39.0	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.นครราชสีมา	เมื่อวันที่	2-3	มี.ค.	69
ภาคกลาง	39.2	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่	3	มี.ค.	69
ภาคตะวันออก	39.0	°ซ.	ที่ อ.รัฐประเทศ	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่	3	มี.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	38.2	°ซ.	ที่ กกช.หนองพลับ อ.หัวหิน	จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่	3	มี.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	37.0	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.ตรัง	เมื่อวันที่	3	มี.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	38.5	°ซ.	ที่ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	เขตคลองเตย	เมื่อวันที่	2	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)

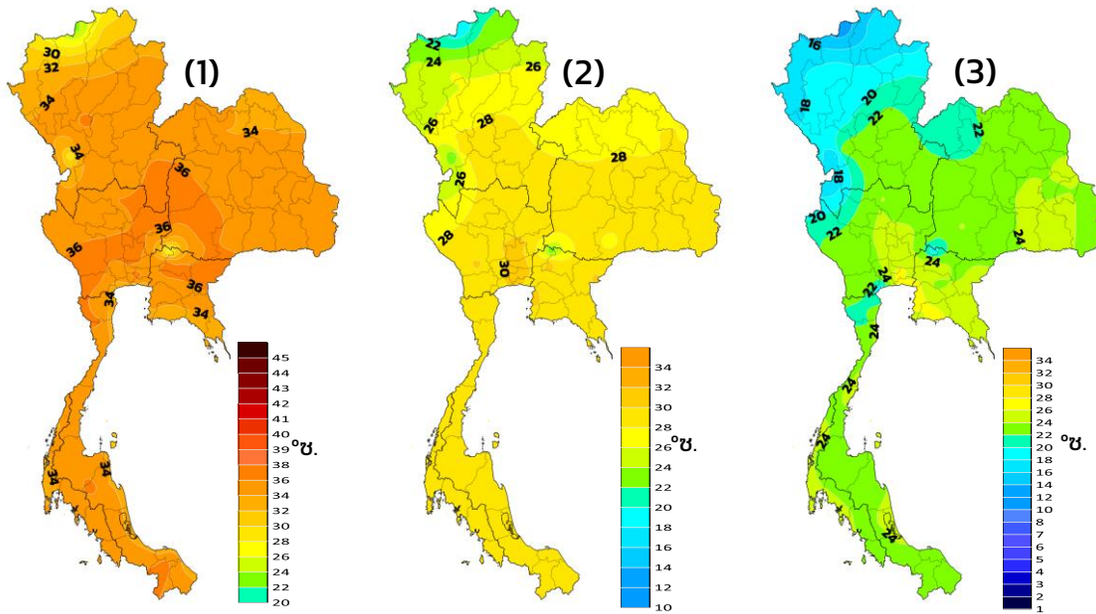
อากาศร้อน

35.0 – 39.9

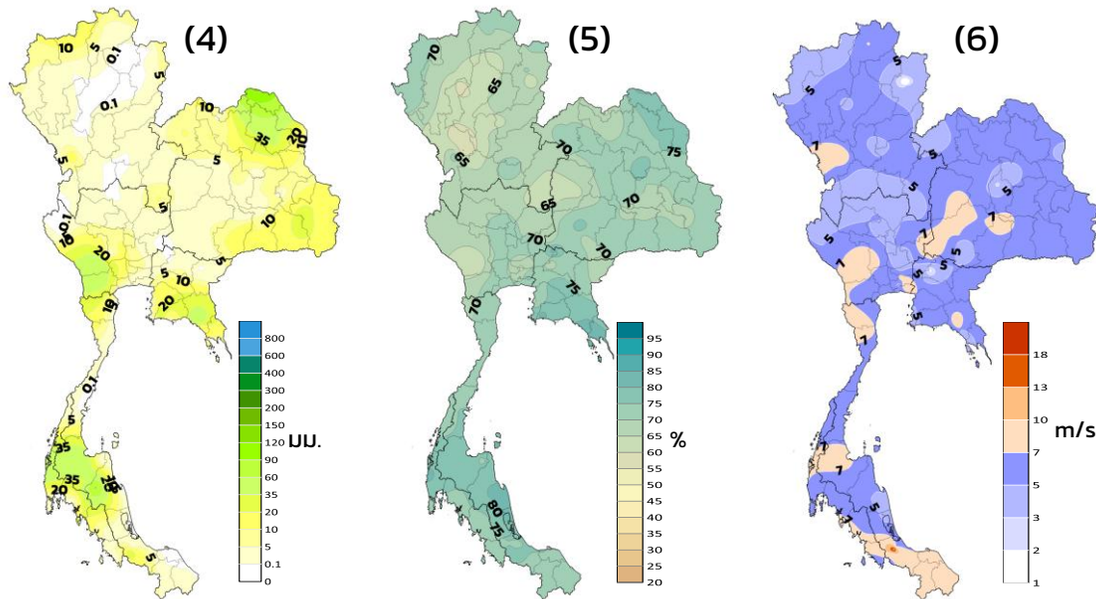
อากาศร้อนจัด

ตั้งแต่ 40.0 ขึ้นไป





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



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 25 ก.พ. - 3 มี.ค. 69





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 4 – 10 มีนาคม 2569

ลักษณะอากาศทั่วไป

ช่วงวันที่ 4 – 6 มี.ค. 69 ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ หลังจากนั้นอากาศจะคลายความร้อนลง ส่วนในช่วงวันที่ 7 – 10 มี.ค. 69 ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง

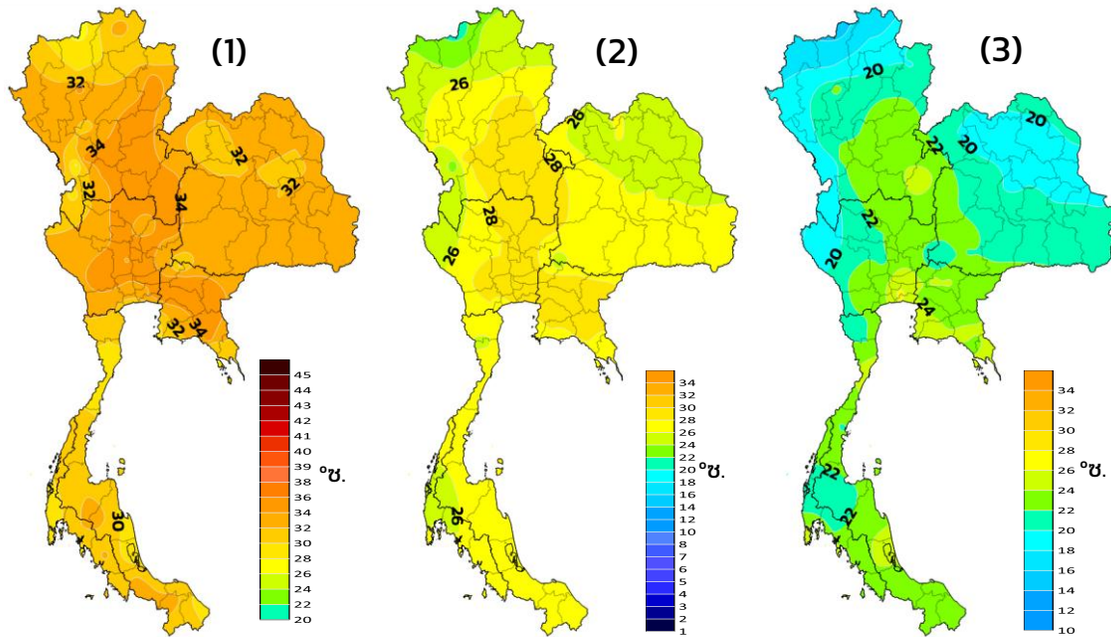
ภาคใต้ ช่วงวันที่ 6 – 10 มี.ค. จะมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรควรดูแลระบบระบายน้ำในแปลงปลูก เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง

☉ ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด/สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	4 – 6 มี.ค. ร้อนตอนกลางวัน / พายุฝนฟ้าคะนอง 10 – 20 % / ลมกระโชกแรง / ลูกเห็บตกบางแห่ง 7 – 10 มี.ค. ร้อนตอนกลางวัน / ฝนฟ้าคะนอง 10 – 20 % / ลมกระโชกแรงบางแห่ง	18/39 °ซ. 16/37 °ซ.	- ลมกระโชกแรง อาจทำให้กิ่งไม้หักหรือโค่นล้ม - ลูกเห็บตกอาจสร้างความเสียหายแก่พืชผล - อากาศที่เปลี่ยนแปลงรวดเร็วทำให้สัตว์เครียด	• กำค้ำยันกิ่งและลำต้นไม้ผล โดยเฉพาะไม้ผลที่กำลังติดผล • หลีกเลี่ยงการตากผลผลิตทางการเกษตรไว้กลางแจ้ง • เสริมวิตามิน และดูแลอุณหภูมิในโรงเรือนให้คงที่
ตะวันออกเฉียงเหนือ	4 – 6 มี.ค. ร้อนตอนกลางวัน / พายุฝนฟ้าคะนอง 20-40% / ฝนหนัก / ลมกระโชกแรง / ลูกเห็บตกบางแห่ง 7 – 10 มี.ค. ฝนฟ้าคะนองบางแห่ง / ลมกระโชกแรงบางแห่ง	19/38 °ซ. 18/35 °ซ.	- พายุฤดูร้อนอาจพัดทำลายโรงเรือน - ความชื้นในดินไม่เพียงพอต่อพืช - ศัตรูพืชจำพวกเพลี้ยและไร ต่าง ๆ	• ตรวจสอบความแข็งแรงของโรงเรือน • คลุมดินและโคนต้นพืช เพื่อรักษาความชื้นในดิน • หมั่นดูแลแปลงปลูก หากพบการระบาดของโรคป้องกัน
กลาง	5 – 6 มี.ค. ร้อนตอนกลางวัน / พายุฝนฟ้าคะนอง 20-40% / ฝนหนัก / ลมกระโชกแรง / ลูกเห็บตกบางแห่ง 7 – 10 มี.ค. ฝนฟ้าคะนอง 10 % / ลมกระโชกแรงบางแห่ง	22/39 °ซ. 21/38 °ซ.	- ผลและดอกร่วงหล่นเนื่องจากลมแรง - การระบาดของเพลี้ยและแมลง - ภาวะ Heat Stress ในสัตว์เลี้ยง (โค, สุกร)	• ใช้เชือกมัดโยงกิ่งที่ติดผลกับกิ่งหลักให้แน่นหนา • สำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ • ติดตั้งระบบพ่นหมอกหรือพัดลมระบายอากาศในโรงเรือน
ตะวันออก	4 – 6 มี.ค. ร้อนตอนกลางวัน / พายุฝนฟ้าคะนอง 20 – 40 % / ลมกระโชกแรง / ลูกเห็บตกบางแห่ง 7 – 10 มี.ค. ฝนฟ้าคะนอง 10 – 20 % / คลื่น ~ 1 ม.	24/38 °ซ.	- ลมกระโชกแรง อาจส่งผลกระทบต่อไม้ผล - โรคพืชจากเชื้อราในไม้ผล - คุณภาพของอาหารและน้ำดื่มสำหรับสัตว์เลี้ยง	• เสริมความแข็งแรงของค้ำยัน / เกือบเกี่ยวผลผลิตที่พร้อม • ตัดแต่งกิ่งไม้ผลให้โปร่ง ลดการสะสมของความชื้น • รักษาความสะอาดภาชนะใส่อาหารและน้ำอย่างเข้มงวด
ใต้				
- ฟังตะวันออก	ฝนฟ้าคะนอง 10-40 % / 6-10 มี.ค. ฝนหนัก-ลมกระโชกแรงบางแห่ง / คลื่น 1 – 2 ม.	21/37 °ซ.	พืชมีภาวะขาดน้ำ ทำให้ผลผลิตลดลง	• เพิ่มความถี่ในการให้น้ำ (เช้า-เย็น)
- ฟังตะวันตก	ฝนฟ้าคะนอง 10-40 % / 6-10 มี.ค. ลมกระโชกแรง / คลื่น ~ 1 ม.	23/37 °ซ.	ปศุสัตว์ เครียดจากความร้อนส่งผลกระทบต่ออัตราการเจริญเติบโต	• จัดเตรียมน้ำสะอาดให้สัตว์ดื่มอย่างเพียงพอตลอดวัน

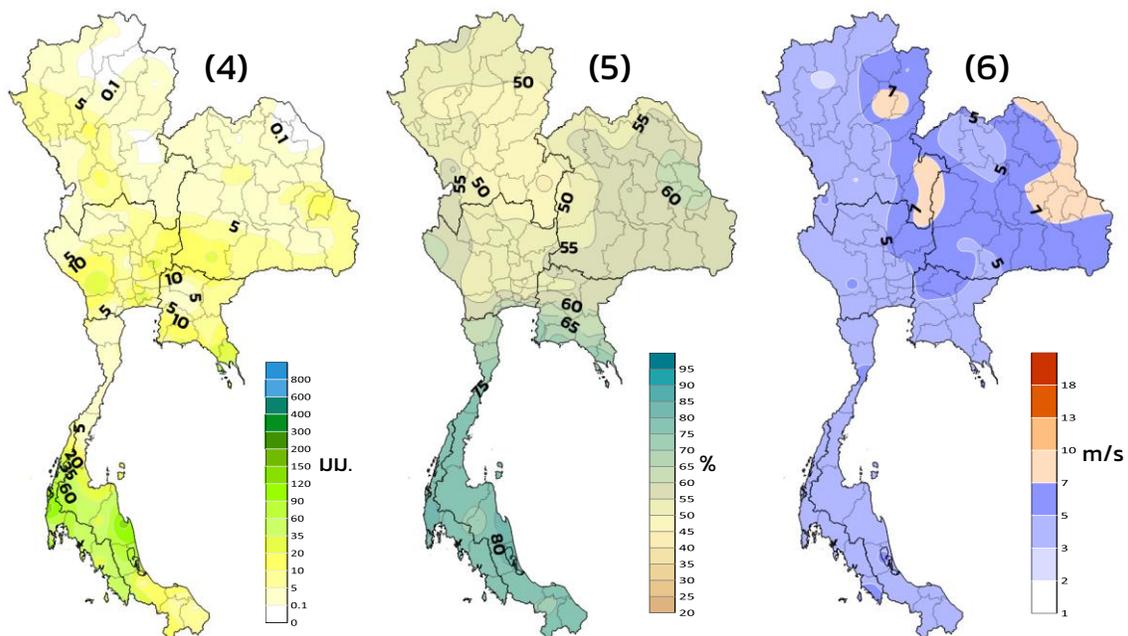




พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (3)และอุณหภูมิเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 4 - 10 มี.ค. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 4 - 10 มี.ค. 69



คำทำนายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 4 - 10 มีนาคม 2569



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





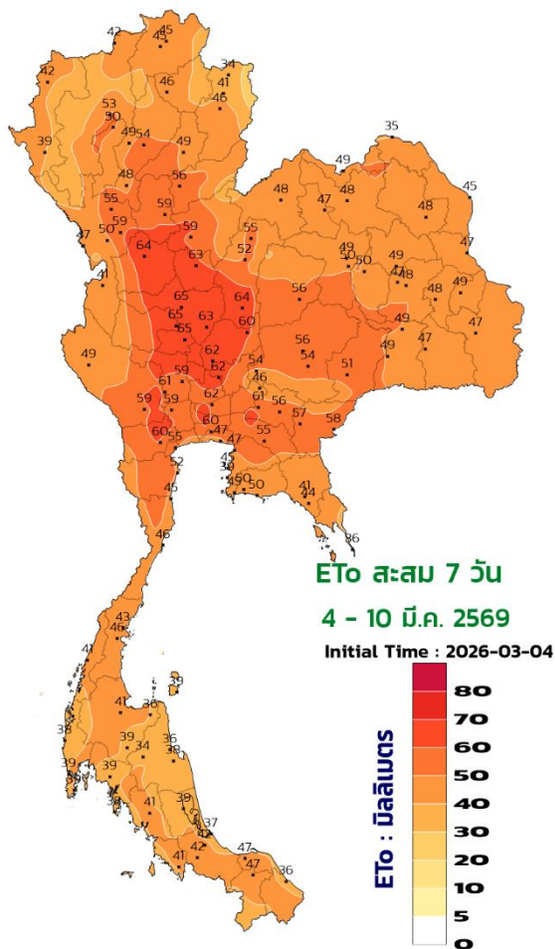
สถานี	อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)		
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย						
ภาคกลาง	นครสวรรค์	35	23	5	49	4	11	
	ตากฟ้า	33	23	8	52	6	13	
	ชัยนาท	34	22	7	53	5	15	
	อุทัยธานี	35	22	4	51	4	11	
	พระนครศรีอยุธยา	34	23	27	52	5	14	
	บัวชุม	35	23	13	51	7	13	
	ลพบุรี	35	23	5	50	6	14	
	สุพรรณบุรี	34	22	2	55	4	14	
	อุทัย	34	23	13	52	4	18	
	สมุทรสงคราม	31	22	5	66	4	8	
	ทองผาภูมิ	33	18	0	62	4	12	
	กาญจนบุรี	35	23	32	50	5	17	
	ราชบุรี	33	23	2	57	4	10	
	กำแพงแสน	34	22	4	53	4	13	
	ปทุมธานี	35	25	9	49	4	10	
	สมุทรปราการ	33	25	1	63	4	10	
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	34	24	9	58	5	13	
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	34	25	6	51	4	10	
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	33	27	38	55	4	10	
	ท่าเรือคลองเตย	34	26	23	53	4	14	
ภาคตะวันออก	เกษตรบางนา	34	26	23	53	4	14	
	น้ำร่อน สมุทรปราการ	30	26	4	73	5	12	
	นครนายก	29	21	16	61	6	13	
	ปราจีนบุรี	35	24	1	52	6	16	
	กบินทร์บุรี	35	24	4	54	5	14	
	สระแก้ว	35	23	10	57	5	12	
	อรัญประเทศ	34	24	6	57	5	12	
	ฉะเชิงเทรา	34	22	1	63	5	13	
	ชลบุรี	33	25	11	62	5	9	
	แหลมฉบัง	30	26	13	76	5	14	
	เกาะสีชัง	29	27	7	75	5	14	
	พัทยา	33	21	0	49	4	8	
	สัตหีบ	30	26	31	76	5	12	
	ระยอง	31	24	25	74	4	12	
	เกษตรห้วยโป่ง	31	25	5	68	4	10	
	จันทบุรี	35	24	9	66	5	12	
	เกษตรพลิว	31	23	29	72	4	11	
	คลองใหญ่	29	26	45	72	5	15	
	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	31	23	1	67	5	10
		เกษตรหนองพลับ	30	22	0	66	4	11
หัวหิน		30	23	8	66	4	9	
ประจวบคีรีขันธ์		28	25	1	75	5	16	
ชุมพร		31	22	2	77	4	9	
เกษตรสวี		30	23	1	77	4	9	
สุราษฎร์ธานี		32	22	26	77	3	13	
เกษตรกาญจนดิษฐ์		31	22	26	78	4	10	
เกาะสมุย		30	24	19	79	4	13	
พระแสง		33	21	53	75	3	12	
ฉวาง		33	23	17	70	5	12	
นครศรีธรรมราช		30	23	107	81	4	12	
เกษตรบางจาก		30	23	133	82	3	11	
พัทลุง		29	26	76	82	5	17	
สงขลา		30	23	16	79	4	11	
หาดใหญ่		33	22	8	75	4	12	
เกษตรคอหงส์		31	22	8	78	5	15	
สะเดา		33	22	28	76	3	10	
ปัตตานี		31	22	16	77	4	10	
ยะลา		33	23	5	74	5	10	
นราธิวาส	29	23	5	80	4	8		
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	31	23	30	76	4	11	
	ตะกั่วป่า	28	21	141	82	3	8	
	ภูเก็ต	30	25	105	74	4	8	
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	28	25	14	83	5	9	
	กระบี่	32	22	59	76	4	10	
	เกาะลันตา	28	26	39	84	5	13	
	ตรัง	32	23	31	76	3	11	
สตูล	31	23	62	76	6	14		



ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง

(Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 4 – 10 มีนาคม 2569



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พิกัดอ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญหายไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

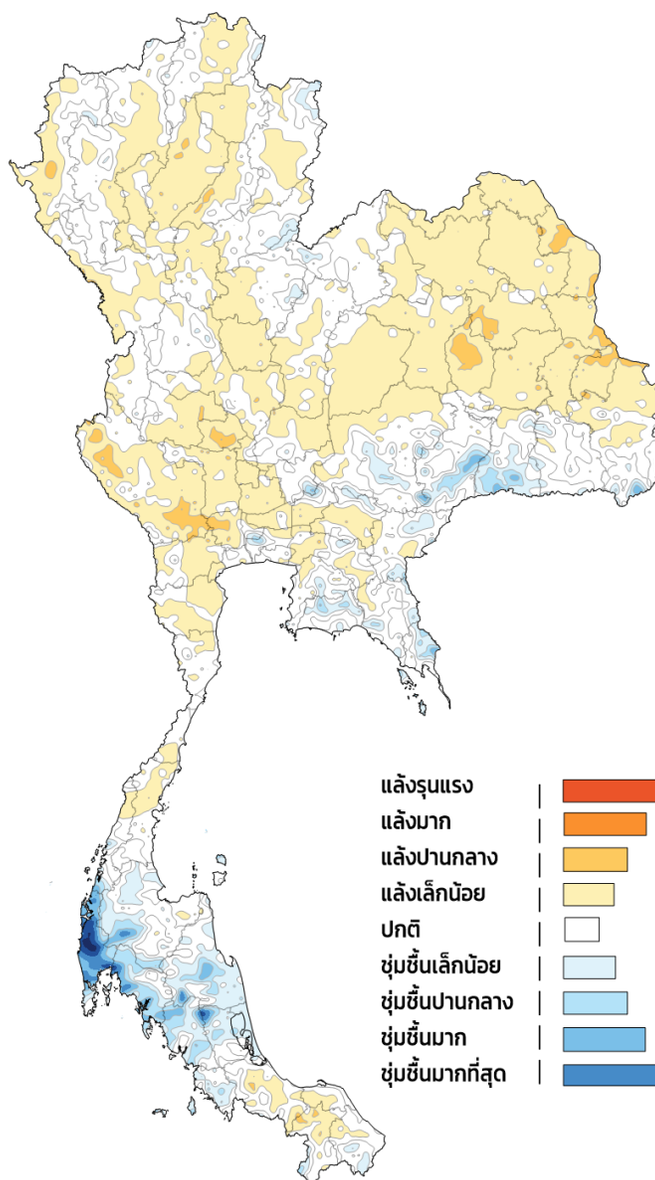




ดัชนีการคายระเหยของปริมาณน้ำฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Evapotranspiration Index: SPEI)

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

คาดการณ์ 10 วันล่วงหน้า (3 – 12 มี.ค. 69)

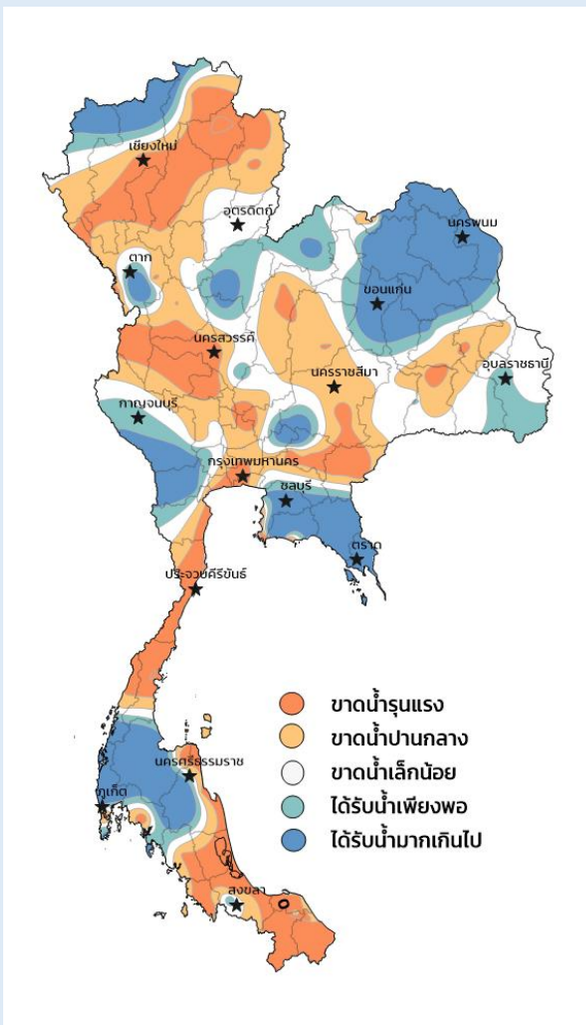




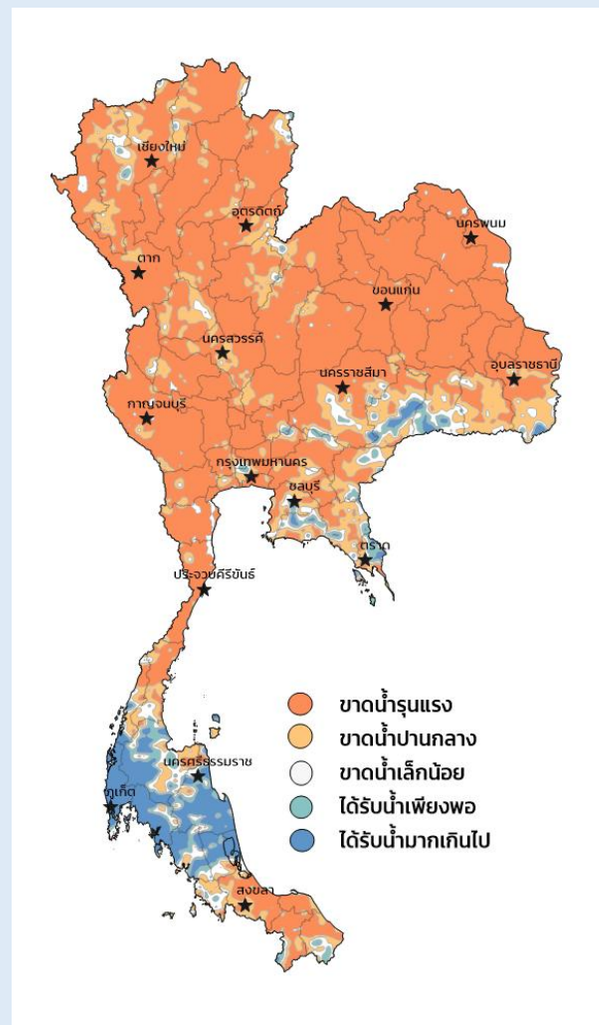
ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (21 ก.พ. - 2 มี.ค. 69)



10 วันล่วงหน้า (3 - 12 มี.ค. 69)



- พื้นที่ส่วนใหญ่กลับมา ขาดน้ำรุนแรง (สีส้ม) อีกครั้ง โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขณะที่ภาคใต้ตอนกลางยังคงมีน้ำเพียงพอ (สีเขียว/น้ำเงิน) แต่มีแนวโน้มลดลงอย่างเห็นได้ชัดเมื่อเทียบกับช่วงที่ผ่านมา
- เกษตรกรพื้นที่สีส้มต้อง เร่งให้น้ำและงดปุ๋ย ป้องกันพืชช็อก ส่วนพื้นที่สีฟ้าให้ระวังโรครากเน่าจากน้ำขัง สำหรับพื้นที่สีเหลือง/ขาว ควรให้น้ำเสริมพร้อม คลุมดิน เพื่อรักษาความชื้นในช่วงที่อากาศเริ่มร้อนจัด





แหล่งข้อมูล

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

