

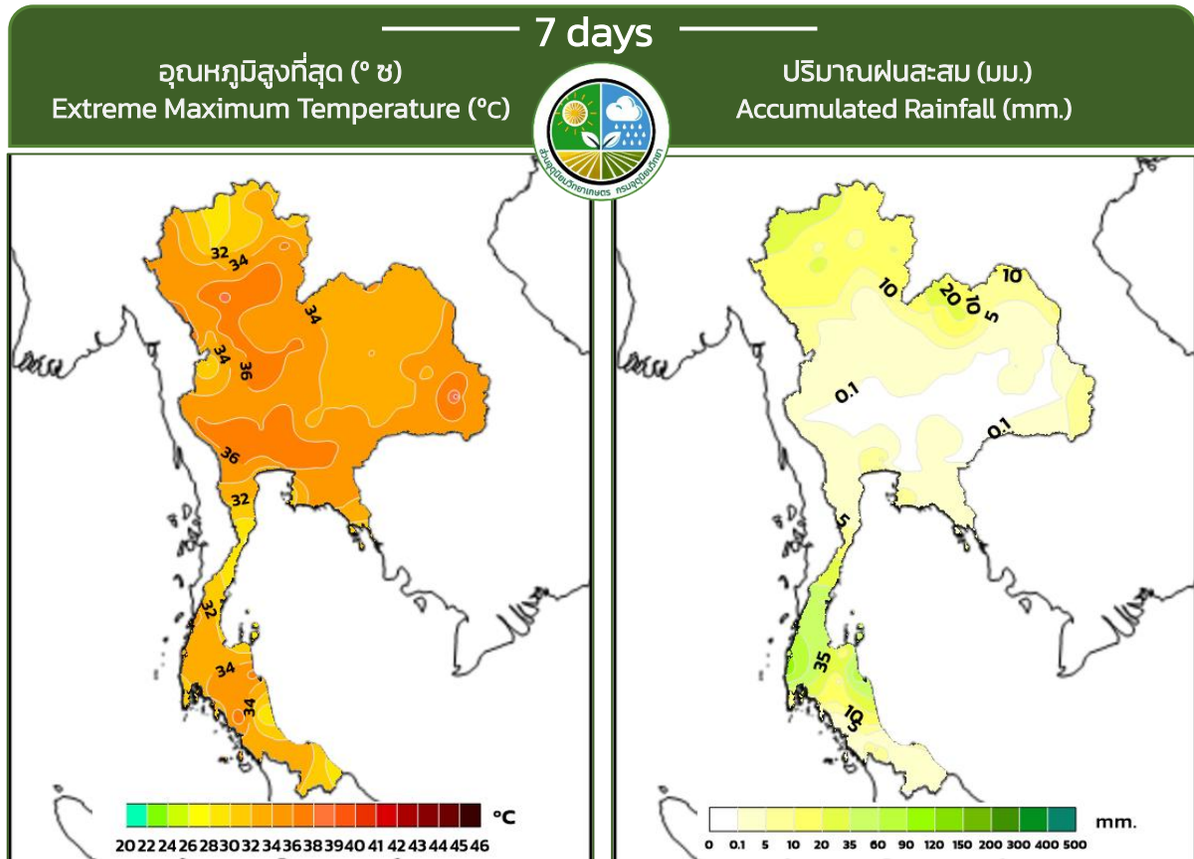


คาดหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 11 - 17 มีนาคม 2569

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook

March 11 - 17, 2026



HIGHLIGHTS

11 - 17 มีนาคม 2569

เตือน !! 11 - 13 มี.ค. รับมือ "พายุฤดูร้อน"

ช่วง 11 - 13 มี.ค. ไทยตอนบนมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง ก่อนที่ฝนจะลดลง ส่วนภาคใต้ ฝนหนักช่วง 11 - 14 มี.ค. จากนั้นฝนลดลง

เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ หรือป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ขณะเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง พร้อมทั้งระวังอันตรายจากฟ้าผ่าและลูกเห็บตกที่อาจสร้างความเสียหายต่อทรัพย์สินและพืชผลทางการเกษตร

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 4 – 10 มีนาคม 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	34.8	20.5	3.1	0	85
ตะวันออกเฉียงเหนือ	33.0	21.5	8.6	1	84
กลาง	35.8	24.2	0.4	0	81
ตะวันออก	34.6	23.8	10.2	1	86
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	34.1	23.4	10.6	1	90
- ฝั่งตะวันตก	34.4	24.3	8.7	2	89

ในช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากที่จังหวัดบุรีรัมย์ ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ อุดรธานี สกลนคร ขอนแก่น นครราชสีมา อุบลราชธานี ยโสธร นครนายก สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ระยอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพังงา

รายงานปริมาณฝนสูงสุด (รายอำเภอ) ตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	19.0	มม.	ที่	อดอยหลวง	จ.เชียงราย	เมื่อวันที่	4	มี.ค.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	106.6	มม.	ที่	อละหันทราย	จ.บุรีรัมย์	เมื่อวันที่	5	มี.ค.	69
ภาคกลาง	4.8	มม.	ที่	อ.สวนผึ้ง	จ.ราชบุรี	เมื่อวันที่	7	มี.ค.	69
ภาคตะวันออก	74.4	มม.	ที่	อ.แกลง	จ.ระยอง	เมื่อวันที่	6	มี.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	65.5	มม.	ที่	อ.พนม	จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่	10	มี.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	40.0	มม.	ที่	อ.ตะกั่วทุ่ง	จ.พังงา	เมื่อวันที่	8	มี.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	1.6	มม.	ที่	รร.สามัคคีสุทธาวาส	เขตบางพลัด	เมื่อวันที่	10	มี.ค.	69

รายงานอุณหภูมิสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	38.5	°ซ.	ที่	อ.เมือง	จ.เพชรบูรณ์	เมื่อวันที่	4	มี.ค.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	38.7	°ซ.	ที่	อ.เมือง	จ.นครราชสีมา	เมื่อวันที่	4	มี.ค.	69
ภาคกลาง	39.8	°ซ.	ที่	ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	4	มี.ค.	69
ภาคตะวันออก	38.1	°ซ.	ที่	อ.อรัญประเทศ	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่	4	มี.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	38.1	°ซ.	ที่	กษ.ยะลา อ.เมือง	จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่	4	มี.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	36.5	°ซ.	ที่	อ.เมือง	จ.สตูล	เมื่อวันที่	9	มี.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	38.2	°ซ.	ที่	ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	เขตคลองเตย	เมื่อวันที่	4	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)

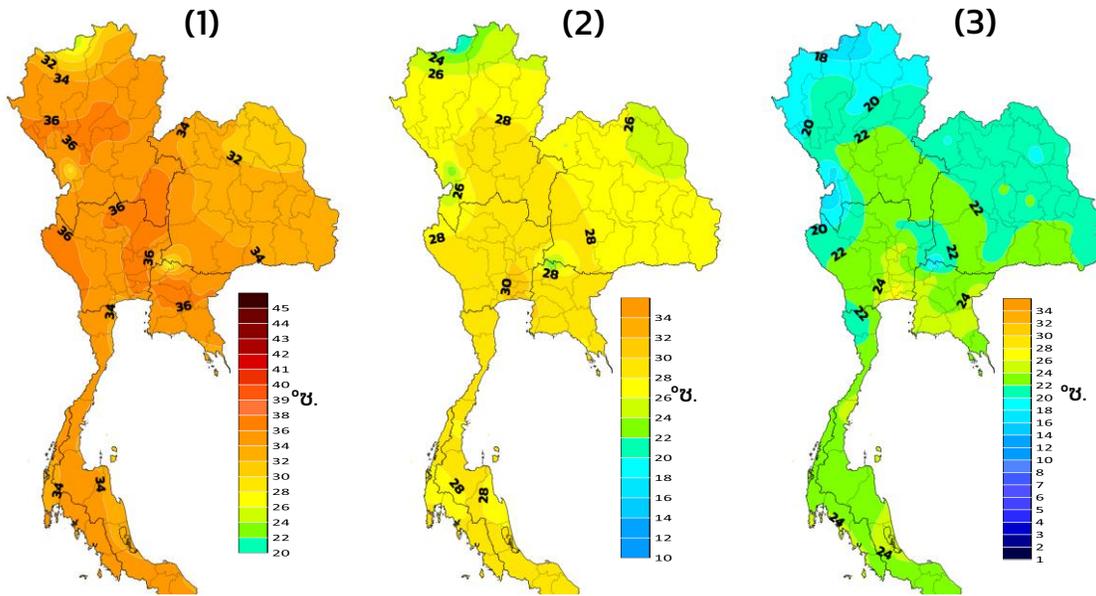
อากาศร้อน

35.0 - 39.9

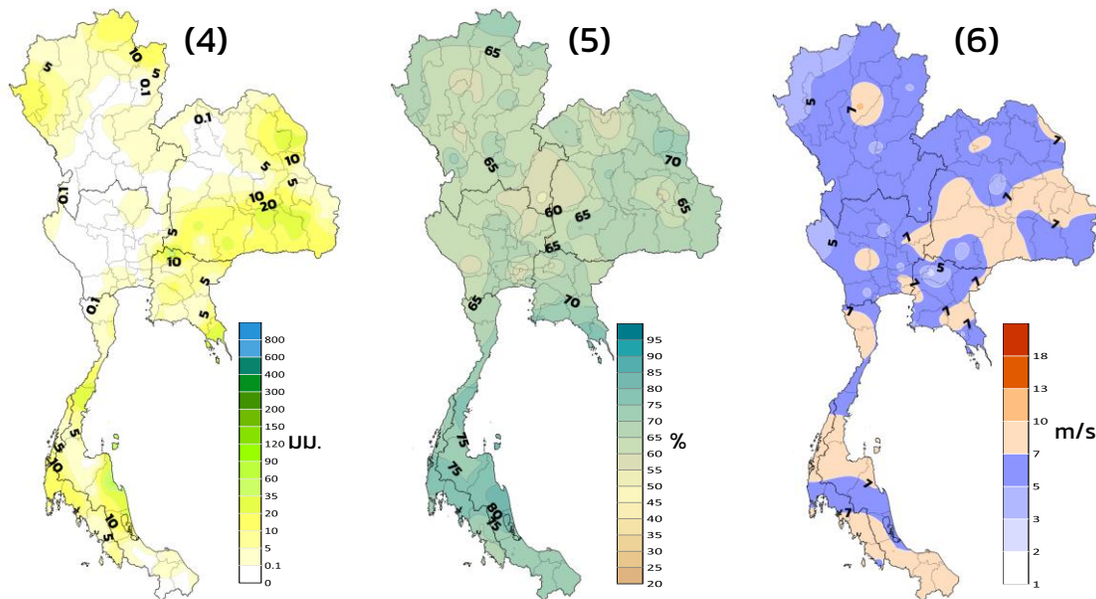
อากาศร้อนจัด

ตั้งแต่ 40.0 ขึ้นไป





(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 4 – 10 มี.ค. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 4 – 10 มี.ค. 69





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 11 - 17 มีนาคม 2569

ลักษณะอากาศทั่วไป

ช่วง 11 - 13 มี.ค. 69 บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ จากนั้นในช่วง 14 - 17 มี.ค. 69 ประเทศไทยตอนบนฝนน้อย แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยเฉพาะตอนบนของภาคเหนือและด้านตะวันตกของภาคกลาง เกษตรกรระวังอันตรายจาก ฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง ควรทำที่ค้ำยันกิ่งไม้และป้องกันผลผลิตเสียหาย

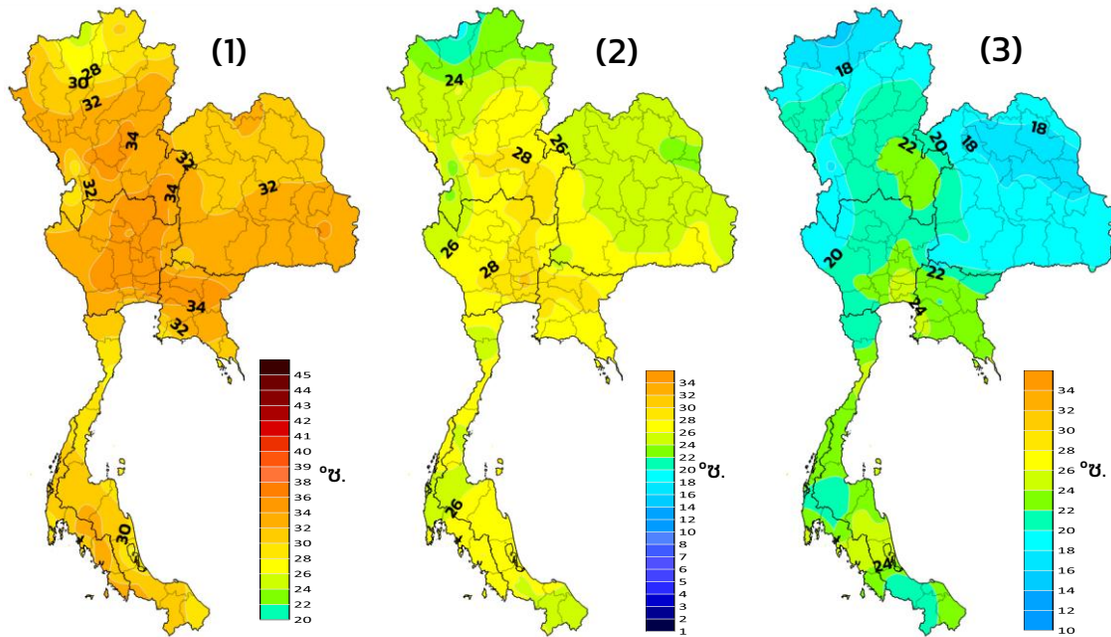
ภาคใต้ 11 - 14 มี.ค. 69 จะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง หลังจากนั้นฝนจะลดลง เกษตรกรระวังน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่ม ควรจัดการระบบระบายน้ำเพื่อป้องกันโรคพืชจากความชื้น

ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด/สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ	
เหนือ	11 - 13 มี.ค. พายุฝนฟ้าคะนอง 20-40% / ลมกระโชกแรง / ลูกเห็บตกบางแห่ง	17/36 °ซ.	- ลมกระโชกแรง ทำให้กิ่ง-ต้นหักโค่นและผลผลิตร่วงหล่น - การระบาดของเพลี้ยไฟในพืชตระกูลถั่ว - ปศุสัตว์ เครียดจากความร้อน (Heat Stress)	• ตรวจสอบโครงสร้างโรงเรือนและค้ำยันกิ่งไม้ผลให้มั่นคง • รักษาความชื้นในแปลง เพื่อลดปัจจัยที่เอื้อต่อการระบาดของ • ลดความหนาแน่นในคอก เพื่อลดความร้อนสะสม	
	14 - 17 มี.ค. ร้อนตอนกลางวัน / ฝนฟ้าคะนอง 10-20% / ลมกระโชกแรงบางแห่ง-ตอนบน	18/37 °ซ.			
ตะวันออกเฉียงเหนือ	11 - 13 มี.ค. ร้อนตอนกลางวัน / พายุฝนฟ้าคะนอง 10-30% / ลมกระโชกแรงบางแห่ง-ทางตะวันตก	18/35 °ซ.	- ความเสียหายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง - สัตว์ปีก เจ็บป่วยจากอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลง - การระบาดของหนอน ไนพี้ไร พืชสวน	• หลีกเลี่ยงการตากผลผลิตทางการเกษตรไว้กลางแจ้ง • สังเกตอาการ-ปรับอุณหภูมิโรงเรือน-ดูแลน้ำอาหาร • หมั่นสำรวจแปลงปลูก หากพบการระบาดของ ให้รีบป้องกัน	
	14 - 17 มี.ค. ร้อนตอนกลางวัน	17/36 °ซ.			
กลาง	11 - 13 มี.ค. ร้อนตอนกลางวัน / พายุฝนฟ้าคะนอง 20-40% / ลมกระโชกแรง / ลูกเห็บตกบางแห่ง	22/37 °ซ.	- ความเสียหายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง - ดอก,ผลอ่อนเหี่ยวเฉาขาดน้ำ - ปริมาณออกซิเจนในน้ำลดต่ำลง หลังฝนตก	• ตรวจสอบโครงสร้างโรงเรือน ค้ำยันไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง • วางแผนให้น้ำ ช่วงเช้า-เย็น • เปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อเพิ่มออกซิเจนในบ่อ	
	14 - 17 มี.ค. ร้อนตอนกลางวัน / ฝนฟ้าคะนอง 10% / ลมกระโชกแรง	21/38 °ซ.			
ตะวันออก	11 - 13 มี.ค. ร้อนตอนกลางวัน / พายุฝนฟ้าคะนอง 20-40% / ลมกระโชกแรง / คลื่น ~ 1 ม.	23/36 °ซ.	- ไม้ผล เสี่ยงต่อการร่วงหล่น จากลมกระโชกแรง - วัชพืชเจริญเติบโตได้เร็ว หลังได้รับฝน	• ตัดแต่งกิ่งที่หนาแน่นเกินไป ป้องกันกิ่งหัก ผลร่วงหล่น • กำจัดวัชพืช เพื่อไม่ให้แย่งน้ำอาหารจากพืชหลัก	
	14 - 17 มี.ค. ร้อนตอนกลางวัน / ฝนฟ้าคะนอง 10% / คลื่น ~ 1 ม.				
ใต้	- ฟุ้งตะวันออก	ฝนฟ้าคะนอง 10-40% / 11-14 มี.ค. ลมกระโชกแรง - ฝนหนัก คลื่น 1-2 ม.	21/36 °ซ.	- ความเสียหายจากลมกระโชกแรง - ความชื้นสูงสลัดกับแดดจัด ทำให้เกิดเชื้อราได้ง่าย	• ตรวจสอบโครงสร้างโรงเรือนให้มั่นคงแข็งแรง • ฉีดพ่นสารชีวภัณฑ์ป้องกันเชื้อราในช่วงที่ความชื้นสูง
	- ฟุ้งตะวันตก	ฝนฟ้าคะนอง 20-40% / ลมกระโชกแรง / คลื่น ~ 1 ม.	23/37 °ซ.	- แมลงพาหะนำโรค (แมลงวัน/ยุง) เพิ่มจำนวน หลังฝนตก	• ติดตั้งมุ้งหรือใช้สมุนไพรไล่แมลงในโรงเรือนปศุสัตว์ เพื่อป้องกันพาหะโรค

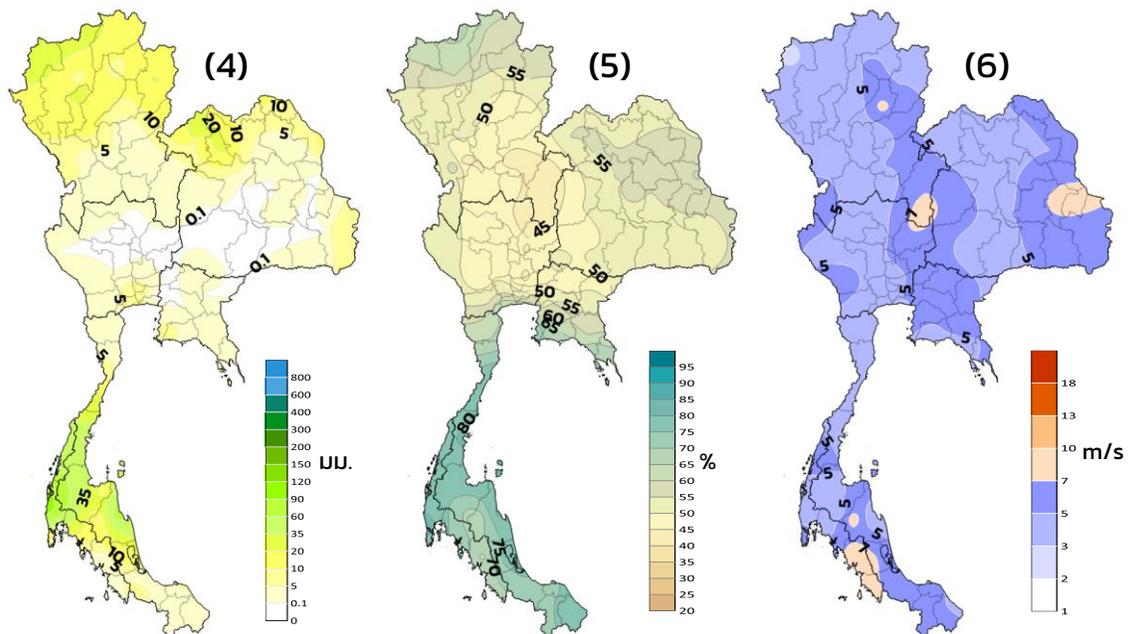




พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



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



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



คำทำนายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 11 - 17 มีนาคม 2569



สถานี	อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	32	17	30	60	3	14
	แม่สะเรียง	32	20	12	51	5	11
	เชียงใหม่	30	17	12	59	4	16
	เกษตรเชียงใหม่	30	18	17	59	4	18
	พะเยา	28	18	8	55	5	14
	เชียงใหม่	28	18	6	59	3	18
	ดอยอ่างขาง	24	15	30	67	4	10
	น่าน	33	20	20	53	5	17
	เกษตรน่าน	33	19	21	56	4	17
	ท่าวังผา	31	19	16	57	4	20
	ทุ่งช้าง	29	18	16	58	5	14
	ลำพูน	32	21	28	49	3	12
	ลำปาง	32	20	14	52	4	12
	เกษตรลำปาง	32	20	15	52	4	11
	เถิน	32	19	13	53	3	19
	แพร่	34	22	8	45	8	18
	อุตรดิตถ์	34	22	0	46	4	14
	สุโขทัย	34	21	5	46	3	9
	เกษตรศรีสัชนาลัย	34	21	5	46	4	11
	เขื่อนภูมิพล	32	20	7	49	4	9
	ตาก	35	22	1	44	5	13
	แม่สอด	34	21	6	48	5	16
	อุ้มผาง	29	18	4	51	6	21
	ดอยมูเซอ	28	17	7	59	5	8
	พิชัยโลก	34	23	1	44	5	16
	หล่มสัก	32	22	3	44	6	16
	เพชรบูรณ์	34	24	1	40	7	18
	วิเชียรบุรี	34	22	1	43	8	17
	กำแพงเพชร	34	22	3	45	3	9
	พิจิตร	33	21	1	48	4	13
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	32	18	9	53	4	14
	เลย	30	18	23	55	4	24
	เกษตรเลย	31	18	10	54	4	17
	อุดรธานี	32	18	8	54	3	16
	นครพนม	31	19	14	57	7	14
	เกษตรนครพนม	32	21	12	53	7	13
	สกลนคร	31	16	1	59	5	15
	เกษตรสกลนคร	31	16	1	59	5	15
	หนองบัวลำภู	31	18	25	57	4	20
	บึงกาฬ	32	19	11	51	6	14
	มุกดาหาร	32	17	0	60	7	17
	ขอนแก่น	32	18	2	55	4	11
	เกษตรท่าพระ	32	18	0	54	4	12
	โกสุมพิสัย	32	18	0	57	4	11
	กมลาไสย	32	18	0	57	6	15
	อำนาจเจริญ	33	18	0	58	8	18
	ร้อยเอ็ด	33	19	6	55	6	15
	เกษตรร้อยเอ็ด	33	18	0	54	6	17
	ชัยภูมิ	32	20	0	50	6	13
	ยโสธร	33	18	0	55	7	18
	อุบลราชธานี	34	18	8	54	6	17
	เกษตรสว่างวีระวงศ์	35	20	0	50	6	15
	ศรีสะเกษ	33	19	0	54	5	15
	ท่าตูม	33	18	0	54	6	14
	สุรินทร์	32	19	0	53	5	14
	เกษตรสุรินทร์	33	19	0	54	5	14
	นครราชสีมา	33	20	0	48	5	11
	เกษตรปากช่อง	32	19	0	51	6	10
	โชคชัย	33	19	0	51	4	11
	บุรีรัมย์	32	19	0	53	5	14
นางรอง	33	19	0	52	4	12	





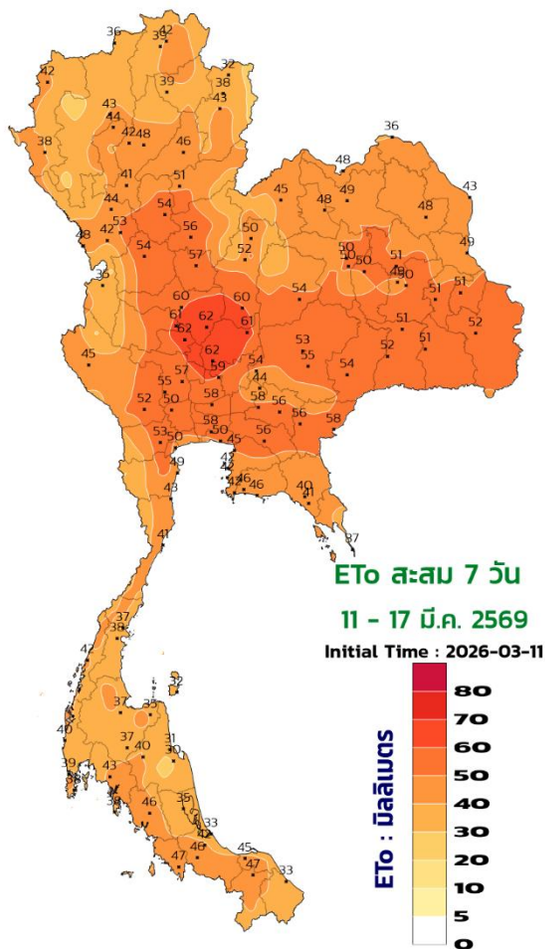
สถานี	อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)		
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย						
ภาคกลาง	นครสวรรค์	35	22	0	46	4	10	
	ตากฟ้า	34	21	0	44	6	12	
	ชัยนาท	34	21	0	49	4	16	
	อุทัยธานี	35	21	0	47	3	15	
	พระนครศรีอยุธยา	35	23	0	45	6	13	
	บัวชุม	34	21	0	46	7	14	
	ลพบุรี	35	23	0	45	7	15	
	สุพรรณบุรี	35	21	0	48	5	10	
	อุทัย	34	22	0	47	4	12	
	สมุทรสงคราม	31	21	5	65	4	12	
	ทองผาภูมิ	33	19	0	53	5	15	
	กาญจนบุรี	35	22	3	47	6	13	
	ราชบุรี	33	22	2	56	4	12	
	กำแพงแสน	35	22	4	51	4	9	
	ปทุมธานี	35	25	2	44	5	12	
	สมุทรปราการ	33	24	2	60	5	11	
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	35	24	0	56	5	12	
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	35	25	6	47	5	13	
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	34	26	12	52	4	10	
	ท่าเรือคลองเตย	34	26	2	51	5	11	
ภาคตะวันออก	เกษตรบางนา	34	26	2	51	5	11	
	น้ำร่อน สมุทรปราการ	30	26	19	71	6	12	
	นครนายก	30	19	0	52	6	14	
	ปราจีนบุรี	35	24	0	45	7	21	
	กบินทร์บุรี	35	23	3	47	6	14	
	สระแก้ว	34	22	0	50	6	13	
	อรัญประเทศ	34	22	0	50	5	10	
	ฉะเชิงเทรา	34	22	0	57	5	11	
	ชลบุรี	33	24	2	55	5	10	
	แหลมฉบัง	30	25	3	72	6	12	
	เกาะสีชัง	30	26	10	70	6	12	
	พัทยา	32	20	14	52	4	12	
	สัตหีบ	30	25	16	73	5	11	
	ระยอง	31	23	3	70	5	11	
	เกษตรห้วยโป่ง	30	24	10	68	4	8	
	จันทบุรี	33	24	4	61	5	12	
	เกษตรพลิว	31	23	0	68	5	10	
	คลองใหญ่	29	25	8	71	5	11	
	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	31	22	2	66	5	10
		เกษตรหนองพลับ	30	21	1	66	5	11
หัวหิน		30	22	0	67	5	12	
ประจวบคีรีขันธ์		27	25	7	80	5	12	
ชุมพร		29	22	39	80	4	13	
เกษตรสวี		29	23	34	81	4	13	
สุราษฎร์ธานี		31	21	38	77	4	15	
เกษตรกาญจนดิษฐ์		30	23	12	78	7	15	
เกาะสมุย		28	25	54	81	5	11	
พระแสง		32	22	22	69	4	12	
ฉวาง		32	25	7	66	8	13	
นครศรีธรรมราช		30	23	89	81	3	10	
เกษตรบางจาก		31	24	51	78	3	10	
พัทลุง		28	25	17	80	7	13	
สงขลา		29	23	3	77	5	10	
หาดใหญ่		32	21	1	73	5	14	
เกษตรคอหงส์		30	21	1	74	6	14	
สะเดา		32	21	12	73	5	14	
ปัตตานี		32	22	4	72	5	11	
ยะลา		31	22	0	75	6	11	
นราธิวาส	29	23	4	78	5	10		
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	31	24	45	75	7	14	
	ตะกั่วป่า	30	22	111	79	4	7	
	ภูเก็ต	31	25	5	74	5	11	
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	29	24	19	84	6	12	
	กระบี่	32	22	22	73	5	12	
	เกาะลันตา	29	25	3	76	7	17	
ตรัง	34	24	3	64	8	14		
สตูล	32	22	5	69	8	14		



ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง

(Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 11 – 17 มีนาคม 2569



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พีคัดอ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญหายไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

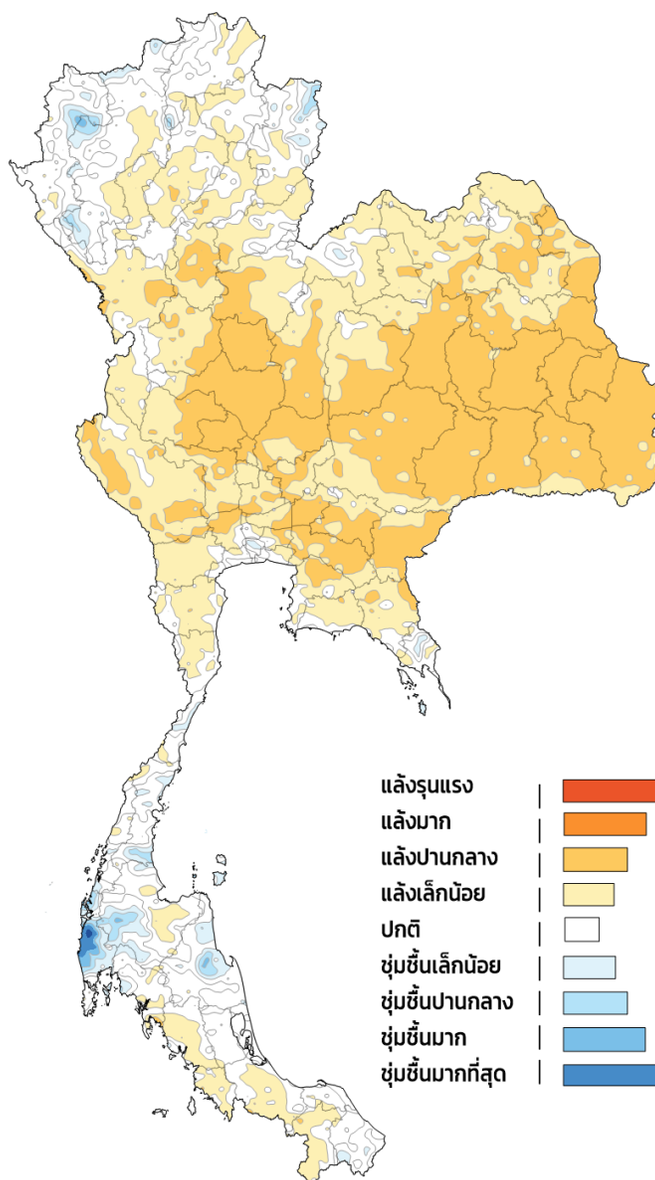




ดัชนีการคายระเหยของปริมาณน้ำฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Evapotranspiration Index: SPEI)

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

คาดการณ์ 10 วันล่วงหน้า (10 – 19 มี.ค. 69)

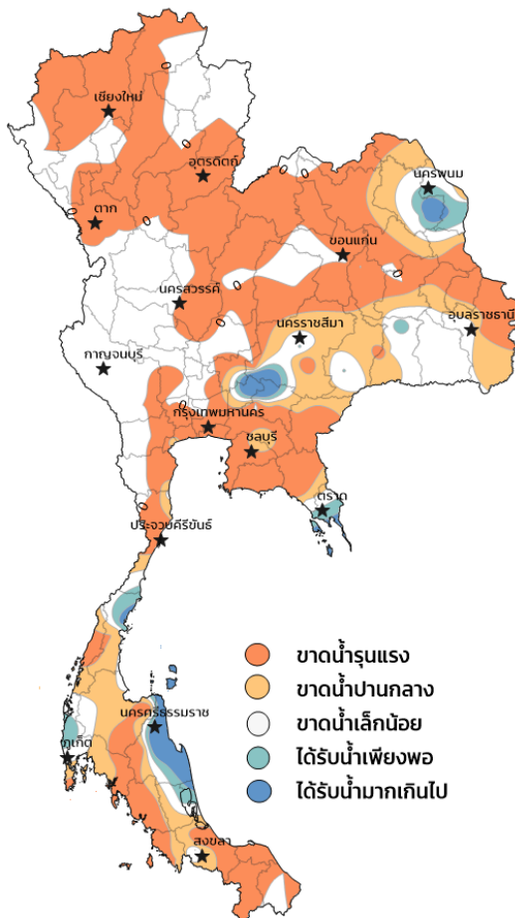




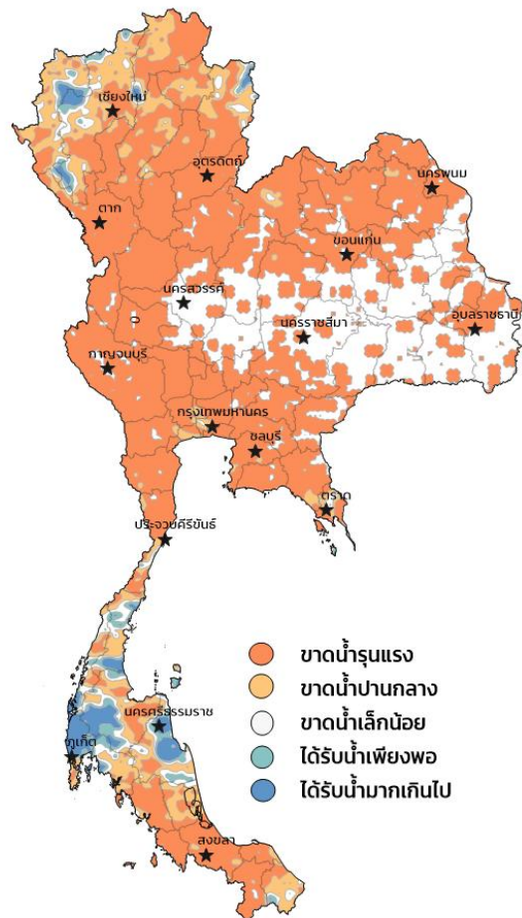
ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (28 ก.พ. - 9 มี.ค. 69)



10 วันล่วงหน้า (10 - 19 มี.ค. 69)



- พื้นที่ส่วนใหญ่ทั่วประเทศเผชิญภาวะ ขาดน้ำเล็กน้อย-รุนแรง (สีขาว-ส้ม) อย่าง ส่วนพื้นที่น้ำเพียงพอ (สีเขียว) เหลือเพียงจุดเล็กน้อยบริเวณตอนบนสุดของภาคเหนือและภาคใต้ตอนกลางเท่านั้น
- เกษตรกรพื้นที่สีส้มต้อง เร่งให้น้ำและงดปุ๋ย เพื่อป้องกันพืชช็อกเสียหาย ส่วนพื้นที่สีเหลืองและขาวควร ให้น้ำเสริมพร้อม คลุมดิน เพื่อรักษาความชื้นในดินให้นานที่สุด การจัดการน้ำที่แม่นยำจะช่วยให้ผลผลิต อยู่รอดในช่วงอากาศร้อนจัด





แหล่งข้อมูล

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

