

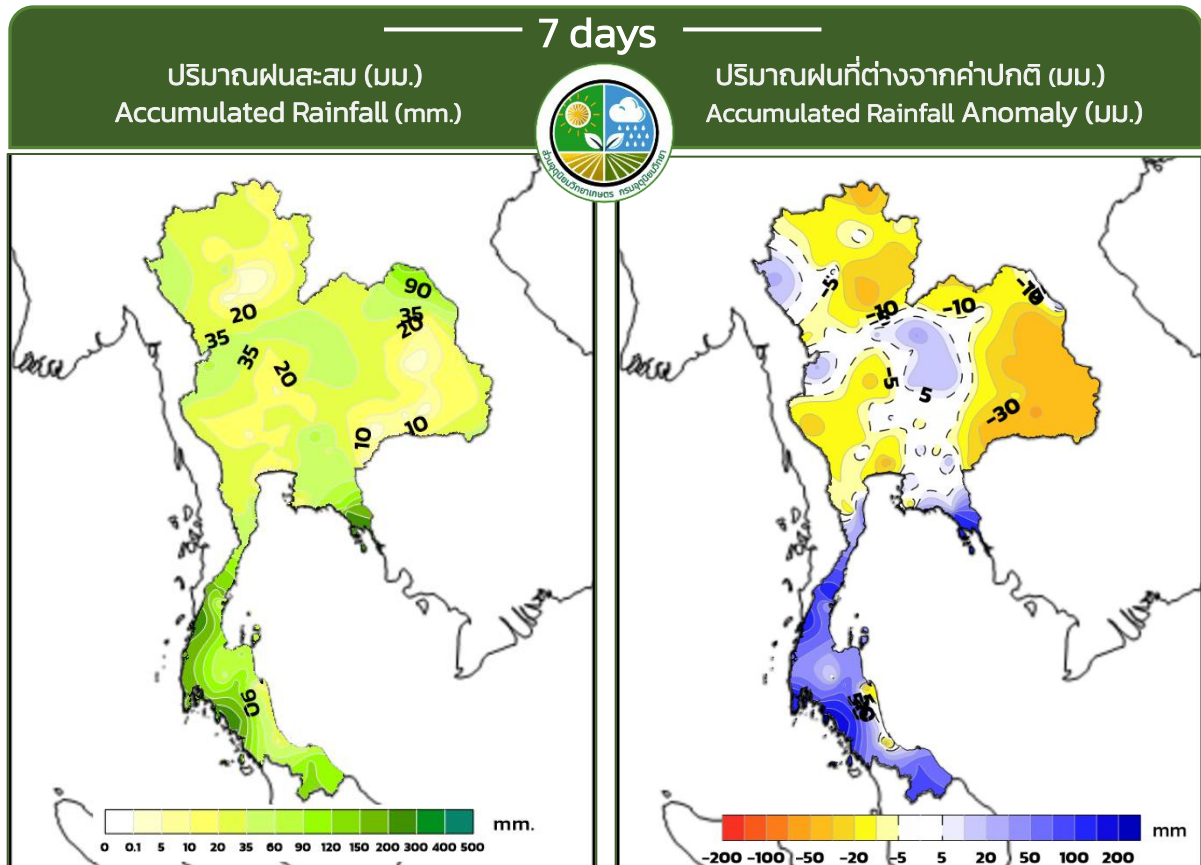


คาดหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 20 - 26 พฤษภาคม 2569

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook

May 20 - 26, 2026



HIGHLIGHTS

20 - 26 พฤษภาคม 2569

ประเทศไทยรับมือฝนตกต่อเนื่องช่วง 20-21 พ.ค. 69 โดยเฉพาะภาคเหนือ อีสาน และใต้ฝั่งตะวันตก เสี่ยงฝนตกหนักถึงหนักมาก ส่วนทะเลอันดามันตอนบนคลื่นลมแรงสูง 2-3 เมตร เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งเพื่อความปลอดภัย

หลังจากนั้นช่วง 22-26 พ.ค. 69 ฝนและคลื่นลมจะเริ่มลดกำลังลง แต่ด้านตะวันตกของภาคเหนือ กลาง และใต้ ยังมีฝนหนักบางแห่ง เกษตรกรควรเฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก พร้อมวางแผนป้องกันพืชผลและสัตว์เลี้ยงอย่างใกล้ชิด

สารบัญ	
รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 13 – 19 พฤษภาคม 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	34.1	24.5	59.2	4	92
ตะวันออกเฉียงเหนือ	34.6	25.2	65.8	4	91
กลาง	35.2	26.5	28.1	4	86
ตะวันออก	33.7	25.9	42.7	3	87
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	34.0	24.8	32.6	3	91
- ฝั่งตะวันตก	32.5	24.5	192.7	6	89

ช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดลำพูน หนองบัวลำภู ขอนแก่น อุบลราชธานี ชัยนาท จันทบุรี นครศรีธรรมราช นราธิวาส ระนอง และพังงา ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำปาง น่าน อุตรดิตถ์ ตาก พิษณุโลก กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย อุดรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ นครสวรรค์ อุทัยธานี สิงห์บุรี กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรปราการ นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง ตรัง สุราษฎร์ธานี พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

รายงานปริมาณฝนสูงสุด (รายอำเภอ) ตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	106.0	มม.	ที่	อ.เมือง	จ.ลำพูน	เมื่อวันที่	13	พ.ค.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	110.0	มม.	ที่	อ.พิบูลย์มังสาหาร	จ.อุบลราชธานี	เมื่อวันที่	15	พ.ค.	69
ภาคกลาง	120.0	มม.	ที่	อ.วัดสิงห์	จ.ชัยนาท	เมื่อวันที่	13	พ.ค.	69
ภาคตะวันออก	141.4	มม.	ที่	อ.เมือง	จ.จันทบุรี	เมื่อวันที่	18	พ.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	111.2	มม.	ที่	อ.จะนะ	จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่	15	พ.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	134	มม.	ที่	อ.ตะกั่วป่า	จ.พังงา	เมื่อวันที่	19	พ.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	44.1	มม.	ที่	หมู่บ้านทุ่งเศรษฐี	เขตประเวศ	เมื่อวันที่	13	พ.ค.	69

รายงานอุณหภูมิสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	39.9	°ซ.	ที่	อ.เมือง	จ.อุตรดิตถ์	เมื่อวันที่	18	พ.ค.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	38.8	°ซ.	ที่	อ.สว่างวีระวงศ์	จ.อุบลราชธานี	เมื่อวันที่	15	พ.ค.	69
ภาคกลาง	38.8	°ซ.	ที่	อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	16	พ.ค.	69
ภาคตะวันออก	37.0	°ซ.	ที่	อ.อรัญประเทศ	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่	13	พ.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	37.5	°ซ.	ที่	อ.เมือง	จ.ยะลา	เมื่อวันที่	13	พ.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	36.2	°ซ.	ที่	อ.เมือง	จ.สตูล	เมื่อวันที่	13	พ.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	36.4	°ซ.	ที่	กรมอุตุนิยมวิทยา	เขตบางนา	เมื่อวันที่	16	พ.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)

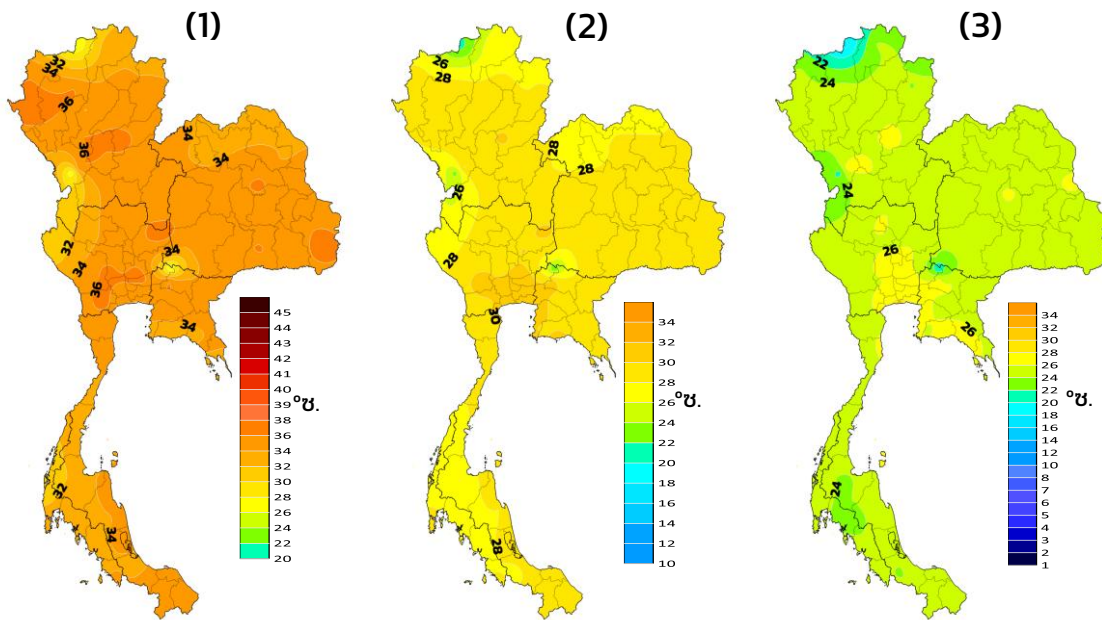
อากาศร้อน

35.0 - 39.9

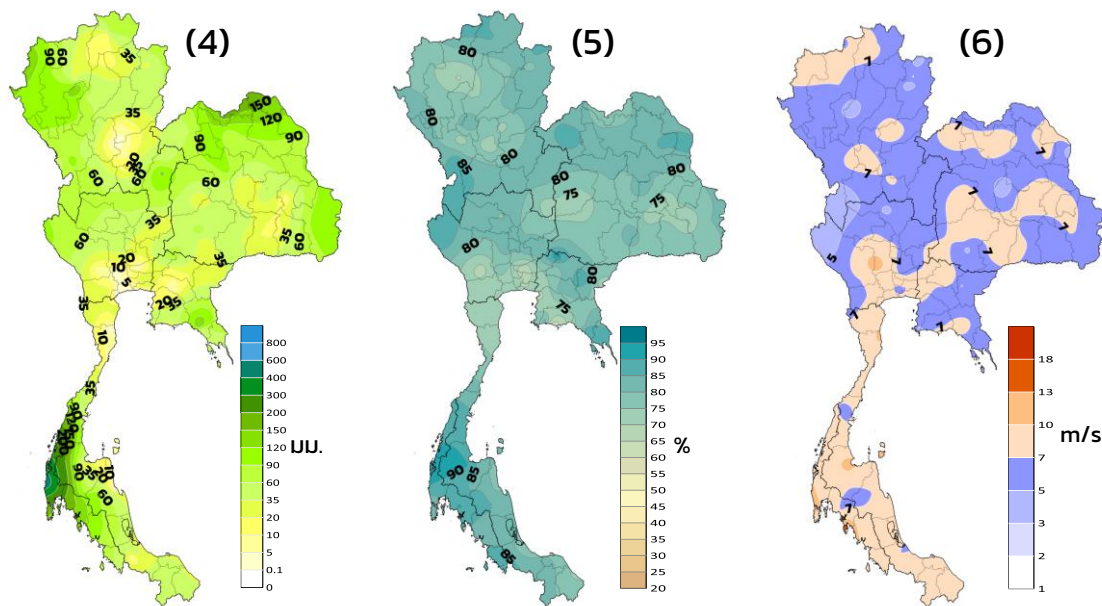
อากาศร้อนจัด

ตั้งแต่ 40.0 ขึ้นไป





(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 13 - 19 พ.ค. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 13 - 19 พ.ค. 69





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 20 – 26 พฤษภาคม 2569

ลักษณะอากาศทั่วไป

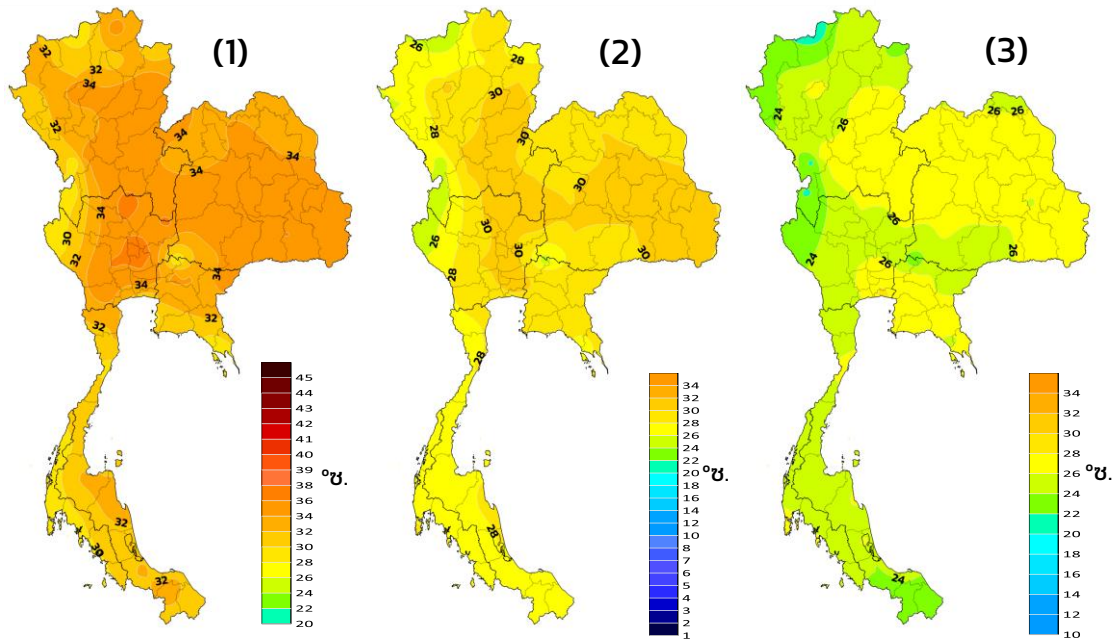
ช่วงวันที่ 20 – 21 พ.ค. 69 ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง โดยมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง คลื่นสูง 2 – 3 เมตร จากนั้นช่วงวันที่ 22 – 26 พ.ค. 69 ฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งทางด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ เกษตรกรควรระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากโดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนงดออกจากฝั่ง ช่วง 20 – 22 พ.ค. 69

ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด-สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / ฝนหนักบางแห่ง 20-21 พ.ค.	23 - 38 °ซ.	- พืชสวน-พืชไร่เสี่ยงโรครากเน่า - โรคทางเดินหายใจในปศุสัตว์ - ประมง: ฝนตกหนักทำให้ออกซิเจนในน้ำลดลง	• กำทางระบายน้ำ ป้องกันน้ำท่วมขังแปลงปลูก • ปรับโรงเรือนให้อากาศถ่ายเท • เปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อเพิ่มปริมาณออกซิเจน
ตะวันออกเฉียงเหนือ	20-21 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 60-80% / ฝนหนัก-หนักมากบางแห่ง 22-26 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 30-40%	23 - 37 °ซ.	- น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ลุ่มต่ำ - ระวัง โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล - โรคปากและเท้าเปื่อยในสัตว์เท้ากีบ (โค กระบือ)	• เฝ้าระวังระดับน้ำและเตรียมย้ายเครื่องมือขึ้นที่สูง • ระวังอย่าให้มีน้ำท่วมขังในแปลงปลูก • พันคอกไม้เปื่อยกชั้น / พันสารฆ่าเชื้อบริเวณคอก
กลาง	20-22 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 60-70% / ฝนหนักบางแห่ง 23-26 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 30-40%	24 - 37 °ซ.	- น้ำท่วมฉับพลันบริเวณริมฝั่งแม่น้ำ - โรคหวัดและปอดบวมในสัตว์ปีก - โรคไหม้ระบาดในนาข้าวในช่วงความชื้นสูง	• เสริมคันดินรอบพื้นที่ป้องกันน้ำไหลหลากเข้าท่วม • ควบคุมอุณหภูมิในโรงเรือนโดยเปิดไฟกกให้ความอบอุ่น • หมั่นสำรวจแปลงนาข้าว หากพบการระบาดให้รีบป้องกัน
ตะวันออก	20-22 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 60-80% / ฝนหนักบางแห่ง / คลื่น ~ 2 เมตร 23-26 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / ฝนหนักบางแห่ง / คลื่น 1-2 เมตร	25 - 36 °ซ.	- ไม้ผลเสี่ยงผลแตก-ร่วงจากฝนที่ตกหนัก - โรคท้องร่วงในปศุสัตว์จากน้ำฝนที่ปนเปื้อน - น้ำท่วมฉับพลันในที่ลุ่มต่ำ	• เร่งเก็บผลผลิตที่พร้อมก่อน เพื่อลดความเสียหาย • จัดหาน้ำสะอาด ให้สัตว์กินในช่วงฝนตก • ตรวจสอบตราเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยง
ใต้				
- ฝั่งตะวันออก	20-22 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 60-70% / ฝนหนักบางแห่ง / คลื่น 1-2 เมตร 23-26 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / คลื่น ~ 1 เมตร	23 - 37 °ซ.	- น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก - ศัตรูพืชจำพวกหนอนในไม้ผล	• เฝ้าระวังระดับน้ำ พร้อมย้ายเครื่องมือขึ้นที่สูง • กำจัดวัชพืช ไม่ให้เป็นแหล่งที่อยู่อาศัย
- ฝั่งตะวันตก	20-22 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 60-80% / หนัก-หนักมากบางแห่ง / คลื่น 2-3 เมตร 23-26 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / ฝนหนักบางแห่ง / คลื่น ~ 2 เมตร	23 - 36 °ซ.	- โรคหน้ายางจากเชื้อราในยางพารา - สัตว์น้ำเสี่ยงหลุดออกจากร่องเลี้ยง	• งดกรีดยางในช่วงฝนตก ใช้สารป้องกันเชื้อรา • เสริมตาข่ายรอบบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ

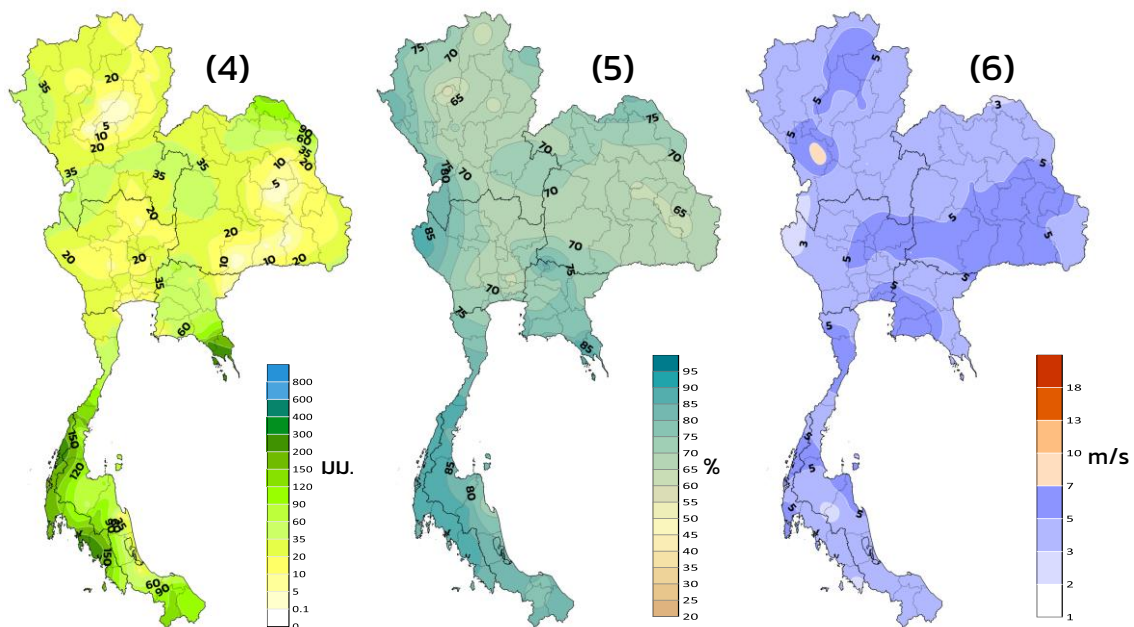




พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (3)และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 20 - 26 พ.ค. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 20 - 26 พ.ค. 69



คำทำนายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 20 - 26 พฤษภาคม 2569



สถานี	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	33	24	31	75	4	11
	แม่สะเรียง	31	23	56	82	4	10
	เชียงใหม่	35	26	8	62	5	20
	เกษตรเชียงใหม่	34	26	32	63	5	11
	พะเยา	31	25	30	68	6	13
	เชียงใหม่	32	25	11	66	5	11
	ดอยอ่างขาง	28	20	35	77	4	9
	น่าน	36	26	22	68	4	9
	เกษตรน่าน	34	25	6	70	4	9
	ท่าวังผา	32	25	17	73	5	11
	ทุ่งช้าง	31	23	21	77	5	9
	ลำพูน	36	27	14	56	4	10
	ลำปาง	35	25	5	67	4	12
	เกษตรลำปาง	35	25	45	66	6	13
	เถิน	32	24	1	71	4	14
	แพร่	36	27	3	64	5	12
	อุตรดิตถ์	36	27	9	68	4	11
	สุโขทัย	35	27	25	65	4	9
	เกษตรศรีสำโรง	35	27	26	67	4	9
	เขื่อนภูมิพล	33	26	22	66	7	14
	ตาก	34	26	26	67	8	15
	แม่สอด	32	25	26	76	4	11
	อุ้มผาง	29	22	67	84	3	11
	ดอยมูเซอ	28	21	31	84	6	10
	พิษณุโลก	35	27	45	72	3	9
	หล่มสัก	33	26	58	73	5	13
	เพชรบูรณ์	34	27	30	71	4	16
	วิเชียรบุรี	35	26	36	69	5	11
	กำแพงเพชร	35	27	49	70	4	15
	พิจิตร	36	27	19	70	4	10
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	34	26	31	76	3	10
	เลย	34	27	25	69	5	11
	เกษตรเลย	34	27	25	68	5	12
	อุดรธานี	35	27	46	70	3	9
	นครพนม	32	26	71	77	3	11
	เกษตรนครพนม	33	27	104	71	3	11
	สกลนคร	33	26	13	69	5	9
	เกษตรสกลนคร	33	26	13	69	5	9
	หนองบัวลำภู	33	26	32	72	4	12
	บึงกาฬ	32	25	134	81	3	11
	มุกดาหาร	35	26	18	67	5	13
	ขอนแก่น	35	26	20	68	5	16
	เกษตรท่าพระ	36	26	25	67	5	13
	โกสุมพิสัย	35	27	21	66	5	9
	กมลาไสย	36	27	9	65	5	13
	อำนาจเจริญ	35	26	14	66	6	11
	ร้อยเอ็ด	36	27	1	65	6	13
	เกษตรร้อยเอ็ด	36	27	2	64	6	13
	ชัยภูมิ	34	26	47	69	5	15
	ยโสธร	35	26	10	65	5	13
	อุบลราชธานี	35	27	11	67	5	13
	เกษตรสว่างวีระวงศ์	35	27	17	63	5	9
	ศรีสะเกษ	36	26	2	66	6	14
	ท่าตูม	35	26	20	68	5	14
	สุรินทร์	35	26	4	68	6	15
	เกษตรสุรินทร์	35	26	7	69	6	15
	นครราชสีมา	34	26	21	66	5	11
	เกษตรปากช่อง	31	24	19	77	7	11
	โชคชัย	34	26	20	72	5	14
	บุรีรัมย์	35	26	23	68	6	17
นางรอง	34	25	3	70	6	11	



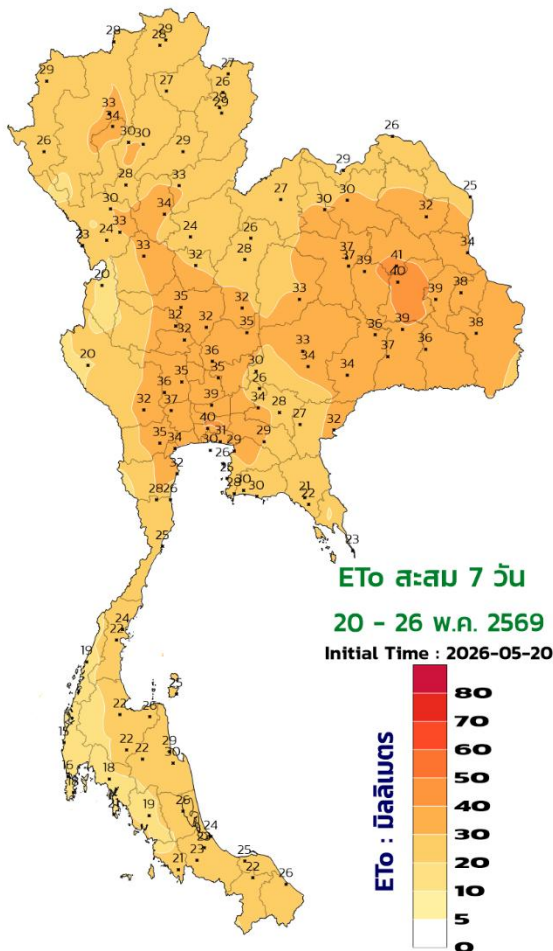


สถานี	อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคกลาง	นครสวรรค์	37	26	11	66	4	10
	ตากฟ้า	35	25	7	69	6	12
	ชัยนาท	36	26	18	70	5	15
	อุทัยธานี	36	26	20	68	5	14
	พระนครศรีอยุธยา	36	26	15	71	5	15
	บัวชุม	36	26	17	66	6	9
	ลพบุรี	36	26	33	70	5	9
	สุพรรณบุรี	36	26	20	69	5	14
	อุทอง	36	26	5	68	5	13
	สมุทรสงคราม	33	25	6	75	4	10
	ทองผาภูมิ	29	23	20	86	3	9
	กาญจนบุรี	36	25	20	69	5	15
	ราชบุรี	35	26	28	71	4	12
	กำแพงแสน	35	26	29	70	4	15
	ปทุมธานี	36	27	18	64	5	12
	สมุทรปราการ	31	28	11	77	6	11
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	33	28	14	71	6	12
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	35	28	31	63	5	11
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	33	28	6	68	5	12
	ท่าเรือคลองเตย	33	28	18	68	6	11
เกษตรบางนา	33	28	18	68	6	11	
น้ำรอม สมุทรปราการ	30	28	9	81	7	13	
ภาคตะวันออก	นครนายก	28	22	83	87	4	10
	ปราจีนบุรี	34	26	50	74	4	10
	กบินทร์บุรี	34	26	31	75	4	12
	สระแก้ว	34	26	49	76	5	10
	อรัญประเทศ	34	26	3	71	5	13
	ฉะเชิงเทรา	33	26	43	75	5	11
	ชลบุรี	32	27	51	72	6	12
	แหลมฉบัง	30	28	41	84	7	12
	เกาะสีชัง	30	28	21	83	7	12
	พัทยา	35	25	5	67	4	12
	สัตหีบ	30	28	24	83	7	11
	ระยอง	30	28	53	81	6	10
	เกษตรห้วยโป่ง	31	28	16	77	6	9
	จันทบุรี	31	27	108	79	5	8
	เกษตรพลั่ว	29	26	210	86	5	9
คลองใหญ่	29	27	242	86	4	14	
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	32	26	23	75	5	13
	เกษตรหนองพลับ	31	25	22	78	6	17
	หัวหิน	33	25	88	76	5	13
	ประจวบคีรีขันธ์	30	27	50	83	6	12
	ชุมพร	32	24	158	86	4	9
	เกษตรสวี	31	24	65	84	4	9
	สุราษฎร์ธานี	32	24	73	84	4	9
	เกษตรกาญจนดิษฐ์	32	26	92	79	6	9
	เกาะสมุย	31	26	76	83	5	12
	พระแสง	31	24	53	86	3	9
	ฉวาง	32	25	133	87	2	13
	นครศรีธรรมราช	34	26	78	71	6	15
	เกษตรบางจาก	33	25	11	74	5	15
	พัทลุง	30	26	41	81	4	12
	สงขลา	32	25	36	79	3	12
	หาดใหญ่	32	24	38	82	4	11
	เกษตรคอหงส์	32	24	12	82	4	11
	สะเดา	32	24	48	83	4	10
	ปัตตานี	31	24	56	81	4	9
	ยะลา	33	24	126	77	4	12
นราธิวาส	31	24	95	83	3	11	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	29	25	266	89	6	11
	ตะกั่วป่า	28	25	178	89	5	10
	ภูเก็ต	30	27	187	80	6	12
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	29	27	208	87	7	15
	กระบี่	29	25	129	88	4	10
	เกาะลันตา	30	27	319	83	6	13
	ตรัง	30	24	203	88	3	15
สตูล	30	24	79	85	3	12	



ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง (Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 20 – 26 พฤษภาคม 2569



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พิกัดอ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญเสียน้ำจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

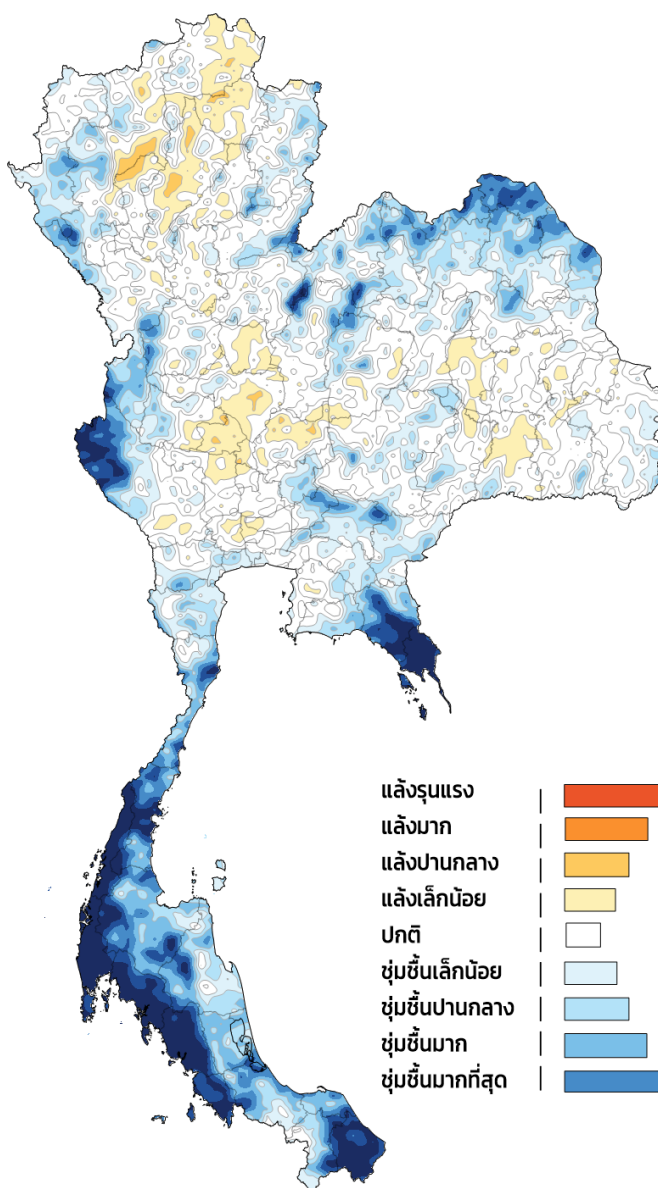




ดัชนีการคายระเหยของปริมาณน้ำฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Evapotranspiration Index: SPEI)

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

คาดการณ์ 10 วันล่วงหน้า (19 – 28 พ.ค. 69)

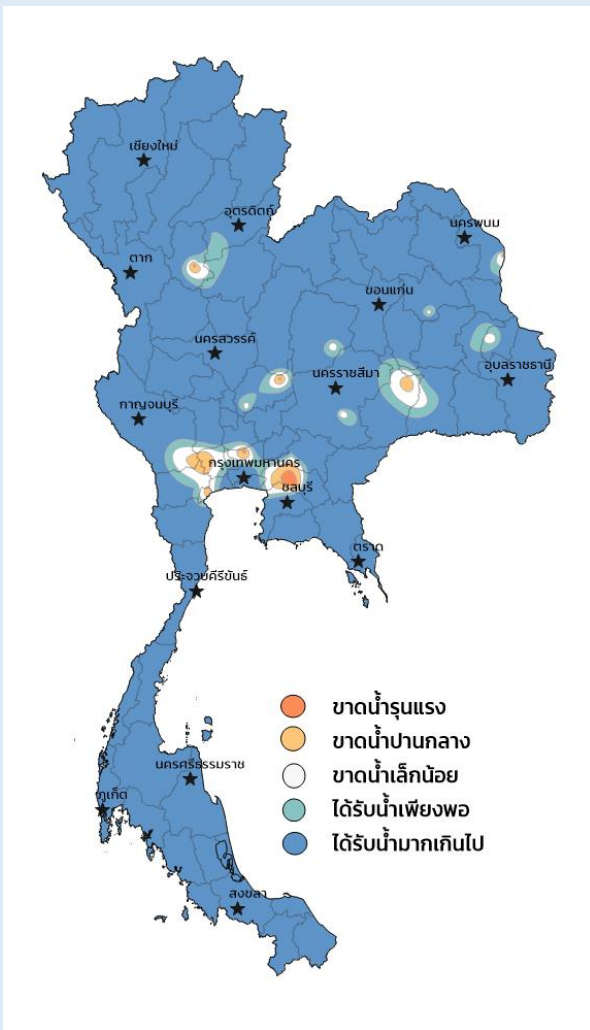




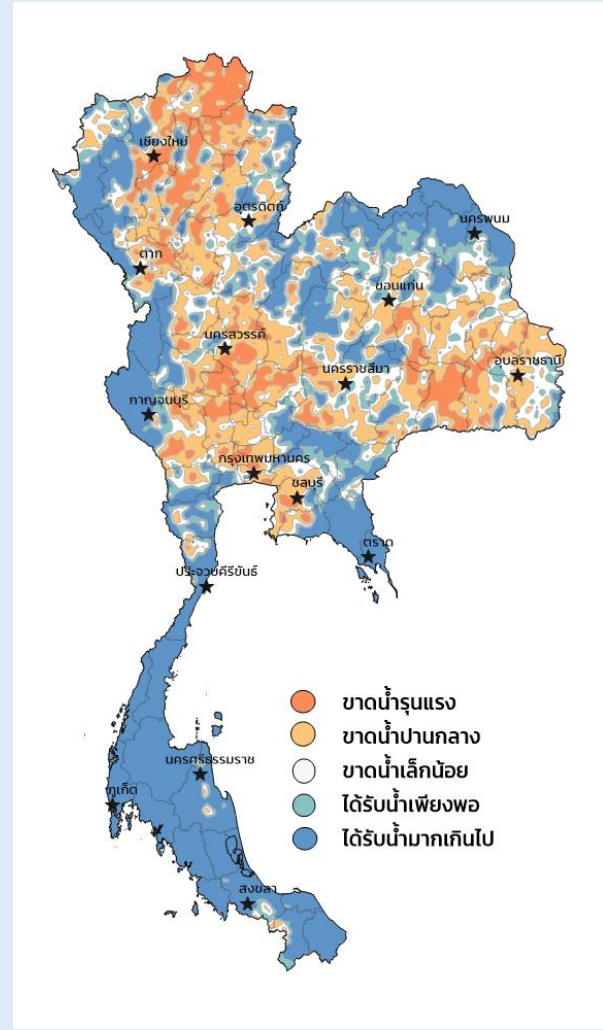
ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (9 – 18 พ.ค. 69)



10 วันล่วงหน้า (19 – 28 พ.ค. 69)



- พื้นที่ส่วนใหญ่ในภาคเหนือ อีสาน และกลาง เริ่มมีสีส้ม (ขาดน้ำรุนแรง) และสีเหลืองกลับมาแทรกกระจายตัวเป็นหย่อมๆ อย่างเห็นได้ชัด ขณะที่ภาคใต้และพื้นที่บางส่วนยังคงอยู่ในเกณฑ์น้ำเพียงพอถึงมากเกินไป (สีฟ้า-น้ำเงิน)
- เกษตรกรในพื้นที่เริ่มเปลี่ยนเป็นสีส้ม/เหลือง ควรรีบใช้วัสดุคลุมดินเพื่อรักษาความชื้น และปรับรอบการให้น้ำอย่างรัดกุม ส่วนพื้นที่สีฟ้า/น้ำเงินยังต้องเฝ้าระวังระบบระบายน้ำเพื่อป้องกันโรครากเน่าจากภาวะน้ำสะสมในช่วงนี้





แหล่งข้อมูล

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

