

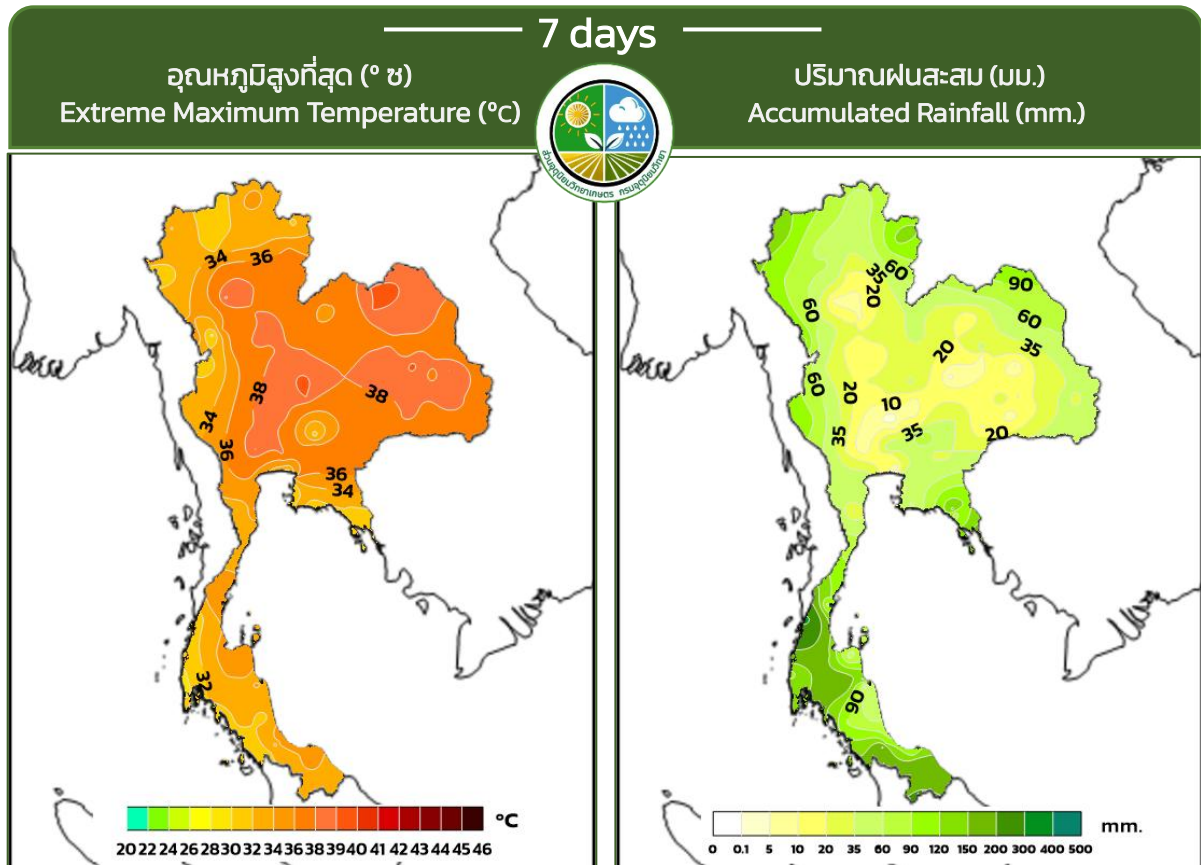


คาดหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 12 - 18 พฤษภาคม 2569

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook

May 12 - 18, 2026



HIGHLIGHTS

12 - 18 พฤษภาคม 2569

ในช่วงเปลี่ยนผ่านฤดู! ฝนหนักทั่วไทย 13 - 18 พ.ค. ระวังน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะช่วงวันที่ 16 - 18 พ.ค. จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ บริเวณทะเลอันดามันตอนบน คลื่นสูง 2 - 3 เมตร เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งเพื่อความปลอดภัย

เกษตรกรเตรียมรับมือจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งอาจสร้างความเสียหายต่อพืชผลทางเกษตรและสัตว์เลี้ยง โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 5 – 11 พฤษภาคม 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	35.2	23.9	55.0	4	89
ตะวันออกเฉียงเหนือ	34.9	24.6	33.1	2	88
กลาง	36.4	26.2	25.0	3	87
ตะวันออก	34.6	25.0	56.0	4	90
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	34.3	25.2	42.4	4	93
- ฝั่งตะวันตก	34.5	25.3	63.0	4	89

ช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำปาง อุตรธานี นครราชสีมา บุรีรัมย์ กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี และตรัง ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ น่าน อุตรดิตถ์ ตาก พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร เลย หนองคาย หนองบัวลำภู สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ขอนแก่น ชัยภูมิ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ยโสธร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา นครปฐม ราชบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ยะลา นราธิวาส พังงา และสตูล

รายงานปริมาณฝนสูงสุด (รายอำเภอ) ตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	91.0	มม.	ที่ อ.วังเหนือ	จ.ลำปาง	เมื่อวันที่ 7	พ.ค.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	180.0	มม.	ที่ อ.เพ็ญ	จ.อุตรธานี	เมื่อวันที่ 8	พ.ค.	69
ภาคกลาง	114.5	มม.	ที่ อ.ด่านมะขามเตี้ย	จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่ 8	พ.ค.	69
ภาคตะวันออก	71.8	มม.	ที่ อ.คลองใหญ่	จ.ตราด	เมื่อวันที่ 11	พ.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	88.2	มม.	ที่ อ.สุโหงโกลก	จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่ 7	พ.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	99.7	มม.	ที่ อ.เมือง	จ.ตรัง	เมื่อวันที่ 7	พ.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	99.6	มม.	ที่ รร.วัดสุทธิสะอาด	เขตคลองสามวา	เมื่อวันที่ 8	พ.ค.	69

รายงานอุณหภูมิสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	41.7	°ซ.	ที่ อ.แม่สะเรียง	จ.แม่ฮ่องสอน	เมื่อวันที่ 7	พ.ค.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	38.9	°ซ.	ที่ อ.กาฬสินธุ์	จ.กาฬสินธุ์	เมื่อวันที่ 7	พ.ค.	69
ภาคกลาง	39.7	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่ 6	พ.ค.	69
ภาคตะวันออก	40.2	°ซ.	ที่ อ.กบินทร์บุรี	จ.ปราจีนบุรี	เมื่อวันที่ 9	พ.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	37.5	°ซ.	ที่ อ.พระแสง	จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 5	พ.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	37.0	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.ระนอง	เมื่อวันที่ 5	พ.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	37.7	°ซ.	ที่ บางนา สกษ.	เขตบางนา	เมื่อวันที่ 4	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)

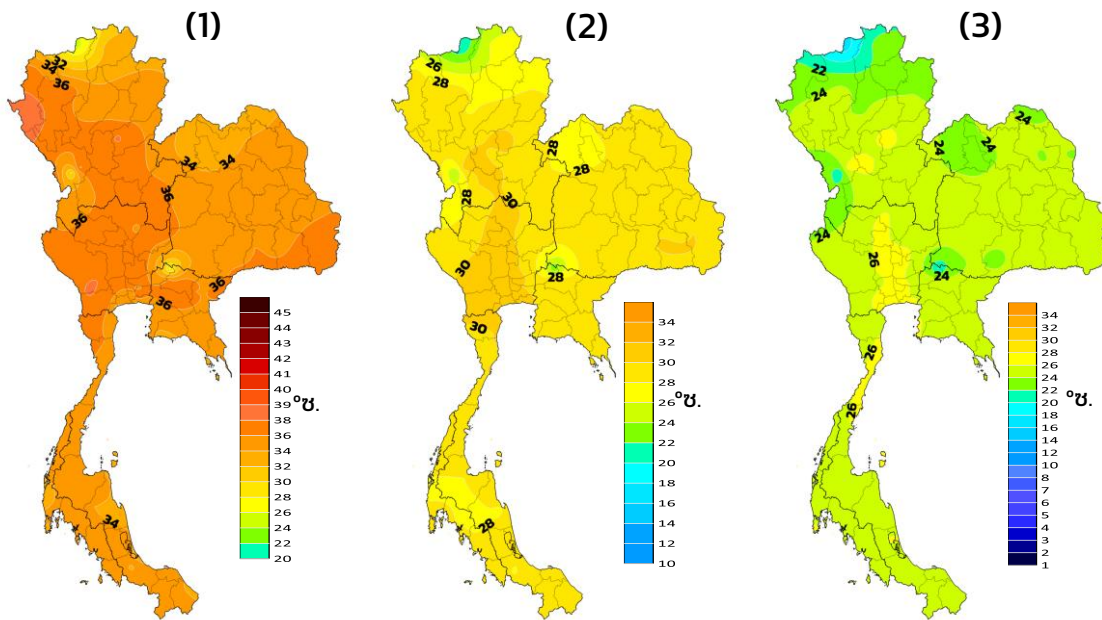
อากาศร้อน

35.0 - 39.9

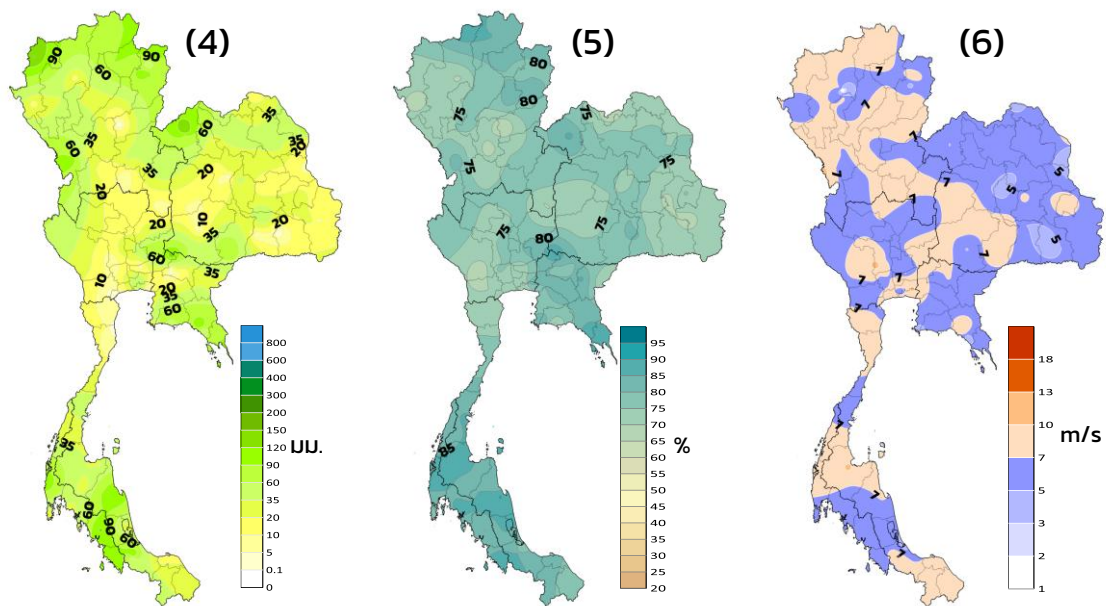
อากาศร้อนจัด

ตั้งแต่ 40.0 ขึ้นไป





(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 5 - 11 พ.ศ. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 5 - 11 พ.ศ. 69





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 12 – 18 พฤษภาคม 2569

ลักษณะอากาศทั่วไป

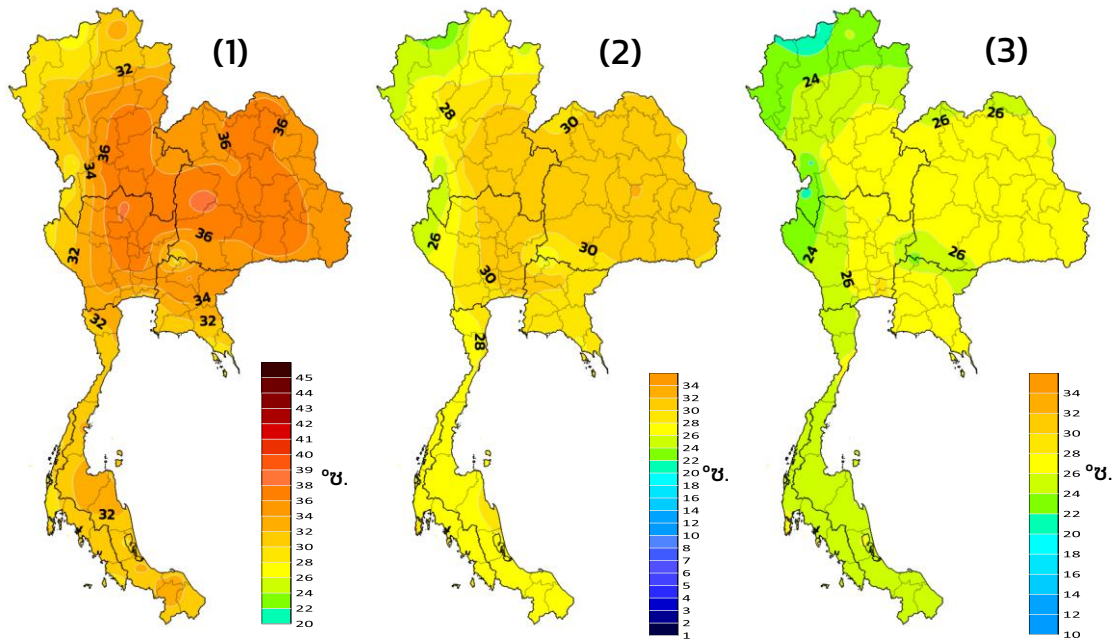
ช่วงวันที่ 13 – 15 พ.ค. 69 ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยเฉพาะฝั่งตะวันตก ส่วนช่วงวันที่ 16 – 18 พ.ค. 69 ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะทางด้านตะวันตก ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ เกษตรกรควรวางแผนกักเก็บน้ำฝนสำรองไว้ใช้ จากช่วงที่ฝนเพิ่มขึ้น สำหรับชาวเรือ เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 16 – 18 พ.ค. 69

ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด-สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	13 – 14 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% ฝนหนักบางแห่ง 15 – 18 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 60-70% ฝนหนัก-หนักมากบางแห่ง ทางตะวันตก	22 – 37 °ซ.	- ไรครากเน่าโคนเน่าจากดินที่มีความชื้นสะสมสูง - สัตว์ปีกป่วยจากอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลงกะทันหัน - น้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ลาดเชิงเขา	• ทำการระบายน้ำในสวนเพื่อป้องกันน้ำท่วมขังโคนต้น • หมั่นตรวจสอบสภาพและเสริมวิตามินในน้ำดื่ม • เตรียมแผนเคลื่อนย้ายสิ่งของชั้นที่สูง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	13 – 15 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 20-40% 16 – 18 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% ฝนหนักบางแห่ง	22 – 38 °ซ.	- พืชคายน้ำสูงจากอากาศร้อน ในช่วงแรก - ความเครียดจากความร้อนในปศุสัตว์ - ดอกและผลอ่อนร่วงจากฝนตก หลังแล้ง	• ใช้วัสดุคลุมดินเพื่อรักษาความชื้นในช่วงอากาศร้อน • เตรียมน้ำสะอาดให้เพียงพอและติดตั้งฟนละอองน้ำ • ดูแลการให้น้ำอย่างสม่ำเสมอเพื่อลดความต่างความชื้น
กลาง	13 – 15 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% ฝนหนักบางแห่ง-ทางตะวันตก 16 – 18 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 60-70% ฝนหนักบางแห่ง / ฝนหนักมากบางแห่ง-ทางตะวันตก ช่วง 17 – 18 พ.ค.	24 – 37 °ซ.	- ระวัง พืชไร่เสียหายจากน้ำท่วมขัง - โรคเหี่ยวเปื่อยในปศุสัตว์จากพื้นที่ชื้นแฉะ - น้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ลุ่มต่ำ	• ขุดลอกร่องระบายน้ำเพื่อให้ น้ำไหลสะดวก • ทำพื้นคอกให้แห้งและดูแลสุขอนามัยสัตว์ • ฝ้าระวังระดับน้ำในลำคลอง
ตะวันออก	13 – 15 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% ฝนหนักบางแห่ง / คลื่น 1 – 2 เมตร 16 – 18 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 60-70% ฝนหนักบางแห่ง / คลื่น ~ 2 เมตร	23 – 37 °ซ.	- ไม้ผล ระวัง กิ่งหักและผลร่วง - ระวัง น้ำท่วมฉับพลันในพื้นที่ลุ่ม - ความเค็มในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำเปลี่ยนแปลงกะทันหัน	• ผูกยึดโยงกิ่งและผลให้แน่นหนาป้องกันลมพัดแรง • ย้ายอุปกรณ์การเกษตรและสัตว์เลี้ยงขึ้นที่สูง • เตรียมน้ำจืดสำรองสำหรับปรับสมดุลความเค็ม
ใต้				
- ฝั่งตะวันออก	ฝนฟ้าคะนอง 40-60% ฝนหนักบางแห่ง ช่วง 16 – 18 พ.ค. คลื่น ~ 1 เมตร	24 – 36 °ซ.	- ระวัง พาหะนำโรค (ยุง/แมลง) ในแหล่งน้ำขัง - ระวัง โรคคราดำ/ราสีชมพู ในพืชสวน	• ทำความสะอาดโรงเรือนและใช้สารไล่แมลง • หมั่นสำรวจสวน หากพบให้รีบป้องกัน
- ฝั่งตะวันตก	ฝนฟ้าคะนอง 40-80% / ฝนหนัก-ฝนหนักมากบางแห่ง ช่วง 16 – 18 พ.ค. อันดามันตอนบน คลื่น 2 – 3 เมตร	24 – 35 °ซ.	- ระวัง น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก - คลื่นลมแรง	• ติดตาม-ฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด • เช็คสภาพอากาศก่อนเดินเรือ

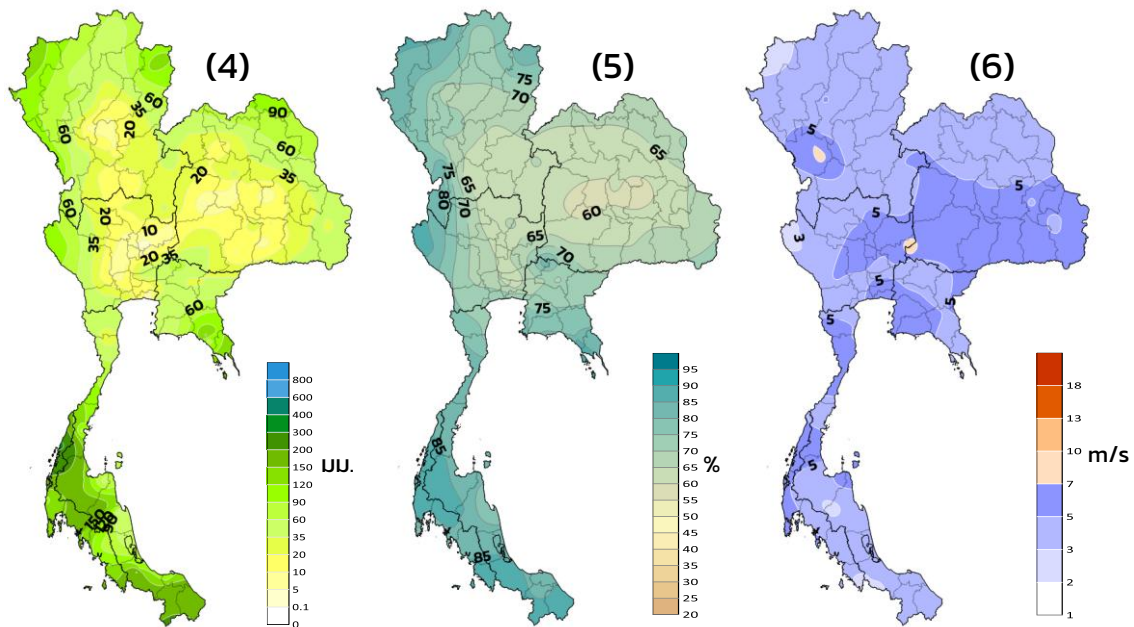




พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิต่ำเฉลี่ย (3)และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 12 - 18 พ.ค. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 12 - 18 พ.ค. 69



คำทำนายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 12 - 18 พฤษภาคม 2569



สถานี	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	30	23	141	84	3	9
	แม่สะเรียง	29	23	95	83	4	10
	เชียงใหม่	33	24	40	73	4	10
	เกษตรเชียงใหม่	33	24	50	72	3	10
	พะเยา	31	24	40	72	4	12
	เชียงใหม่	29	23	42	77	3	10
	ดอยอ่างขาง	26	20	88	87	3	7
	น่าน	35	25	95	74	3	9
	เกษตรน่าน	33	24	108	77	3	8
	ท่าวังผา	31	24	127	80	3	9
	ทุ่งช้าง	30	22	118	83	4	8
	ลำพูน	33	26	63	65	3	13
	ลำปาง	35	25	22	69	4	16
	เกษตรลำปาง	34	25	54	69	5	13
	เถิน	34	24	9	73	4	14
	แพร่	36	26	17	66	4	12
	อุดรดิตถ์	37	27	15	65	4	17
	สุโขทัย	36	27	20	64	4	11
	เกษตรศรีสำโรง	36	27	8	63	4	11
	เขื่อนภูมิพล	33	26	30	69	7	14
	ตาก	33	26	49	69	8	13
	แม่สอด	31	25	131	76	5	13
	อุ้มผาง	29	22	42	84	3	12
	ดอยมูเซอ	28	21	46	84	6	9
	พิษณุโลก	37	27	31	64	4	14
	หล่มสัก	35	26	39	65	5	15
	เพชรบูรณ์	36	27	30	64	4	10
	วิเชียรบุรี	37	27	38	63	4	11
	กำแพงเพชร	36	27	19	62	5	15
	พิจิตร	37	27	10	62	4	10
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	36	26	75	67	4	13
	เลย	35	26	33	64	5	14
	เกษตรเลย	34	27	34	63	5	13
	อุดรธานี	37	27	25	61	4	14
	นครพนม	35	26	87	73	5	13
	เกษตรนครพนม	36	26	76	68	4	14
	สกลนคร	36	26	62	65	4	12
	เกษตรสกลนคร	36	26	62	65	4	12
	หนองบัวลำภู	36	26	13	62	4	14
	บึงกาฬ	36	25	110	69	3	11
	มุกดาหาร	35	27	49	65	5	10
	ขอนแก่น	36	27	39	62	4	12
	เกษตรท่าพระ	37	28	9	58	5	17
	โกสุมพิสัย	37	27	19	61	5	15
	กมลาไสย	37	27	20	59	5	15
	อำนาจเจริญ	36	27	32	64	5	10
	ร้อยเอ็ด	37	27	9	59	6	15
	เกษตรร้อยเอ็ด	38	28	5	56	5	13
	ชัยภูมิ	39	27	4	59	6	17
	ยโสธร	37	27	24	61	5	11
	อุบลราชธานี	36	27	29	68	5	12
	เกษตรสว่างวีระวงศ์	35	27	42	65	5	12
	ศรีสะเกษ	37	27	18	67	6	12
	ท่าตูม	37	27	20	62	6	15
	สุรินทร์	37	27	6	64	6	14
	เกษตรสุรินทร์	37	27	7	64	6	14
	นครราชสีมา	36	27	29	62	5	11
	เกษตรปากช่อง	32	24	16	72	8	16
	โชคชัย	36	26	36	67	6	13
	บุรีรัมย์	36	27	24	64	6	13
นางรอง	35	26	9	66	5	13	



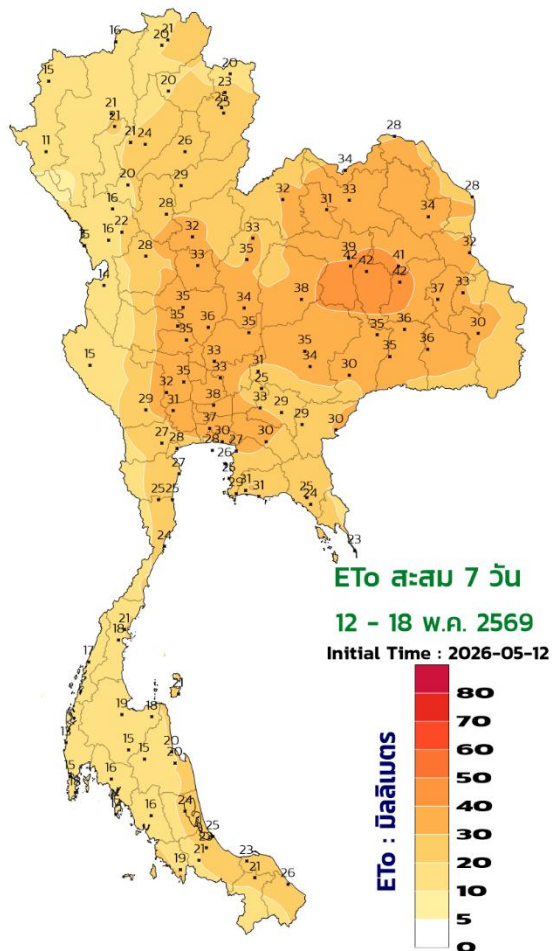


สถานี	อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคกลาง	นครสวรรค์	38	27	21	61	5	15
	ตากฟ้า	36	26	20	66	5	11
	ชัยนาท	37	27	11	63	6	15
	อุทัยธานี	38	27	13	62	5	12
	พระนครศรีอยุธยา	36	27	10	67	5	12
	บัวชุม	37	27	9	63	6	18
	ลพบุรี	37	27	3	64	5	13
	สุพรรณบุรี	37	26	5	65	6	13
	อุทอง	36	26	8	67	5	19
	สมุทรสงคราม	32	26	44	75	4	12
	ทองผาภูมิ	30	23	103	86	3	11
	กาญจนบุรี	35	26	19	70	5	13
	ราชบุรี	34	26	39	71	4	12
	กำแพงแสน	36	26	7	69	5	16
	ปทุมธานี	36	27	50	63	5	11
	สมุทรปราการ	31	28	3	75	6	10
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	34	28	10	68	6	13
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	36	29	12	60	5	12
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	33	28	10	68	6	12
	ท่าเรือคลองเตย	33	28	14	66	6	12
เกษตรบางนา	33	28	14	66	6	12	
น้ำรื่อง สมุทรปราการ	30	28	8	82	7	13	
ภาคตะวันออก	นครนายก	29	23	93	85	4	12
	ปราจีนบุรี	35	27	48	71	4	15
	กบินทร์บุรี	36	26	33	69	4	12
	สระแก้ว	35	26	36	72	4	13
	อรัญประเทศ	34	26	50	73	6	17
	ฉะเชิงเทรา	35	26	35	73	5	12
	ชลบุรี	32	27	62	72	6	11
	แหลมฉบัง	30	28	20	83	7	16
	เกาะสีชัง	30	28	13	82	6	15
	พัทยา	35	25	22	69	4	16
	สัตหีบ	30	28	52	82	6	14
	ระยอง	30	28	56	81	6	11
	เกษตรห้วยโป่ง	31	28	32	77	5	9
	จันทบุรี	31	27	157	79	5	12
	เกษตรพลั่ว	30	26	76	85	5	11
คลองใหญ่	29	27	219	86	4	11	
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	33	26	61	74	5	10
	เกษตรหนองพลับ	31	25	19	79	6	14
	หัวหิน	33	26	33	73	5	11
	ประจวบคีรีขันธ์	30	27	69	82	6	13
	ชุมพร	32	25	120	82	4	13
	เกษตรสวี	32	25	83	80	5	12
	สุราษฎร์ธานี	33	24	151	85	4	10
	เกษตรกาญจนดิษฐ์	32	25	50	82	6	12
	เกาะสมุย	31	26	76	83	5	12
	พระแสง	33	24	167	86	3	12
	ฉวาง	32	25	190	85	2	9
	นครศรีธรรมราช	32	26	153	75	5	17
	เกษตรบางจาก	32	25	33	77	4	11
	พัทลุง	30	26	56	84	4	12
	สงขลา	32	25	82	85	3	10
	หาดใหญ่	32	24	206	88	3	10
	เกษตรคอหงส์	32	24	122	86	3	9
	สะเดา	31	24	175	88	3	11
	ปัตตานี	32	24	104	84	3	7
	ยะลา	33	24	184	84	3	9
นราธิวาส	31	24	180	86	3	9	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	30	25	322	88	6	14
	ตะกั่วป่า	29	26	112	87	5	12
	ภูเก็ต	31	27	137	76	5	11
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	29	27	146	87	6	14
	กระบี่	31	24	162	86	4	15
	เกาะลันตา	30	27	156	85	6	15
	ตรัง	32	25	85	84	4	11
สตูล	30	25	156	87	3	6	



ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง (Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 12 – 18 พฤษภาคม 2569



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พิกัดอ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญเสียน้ำจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

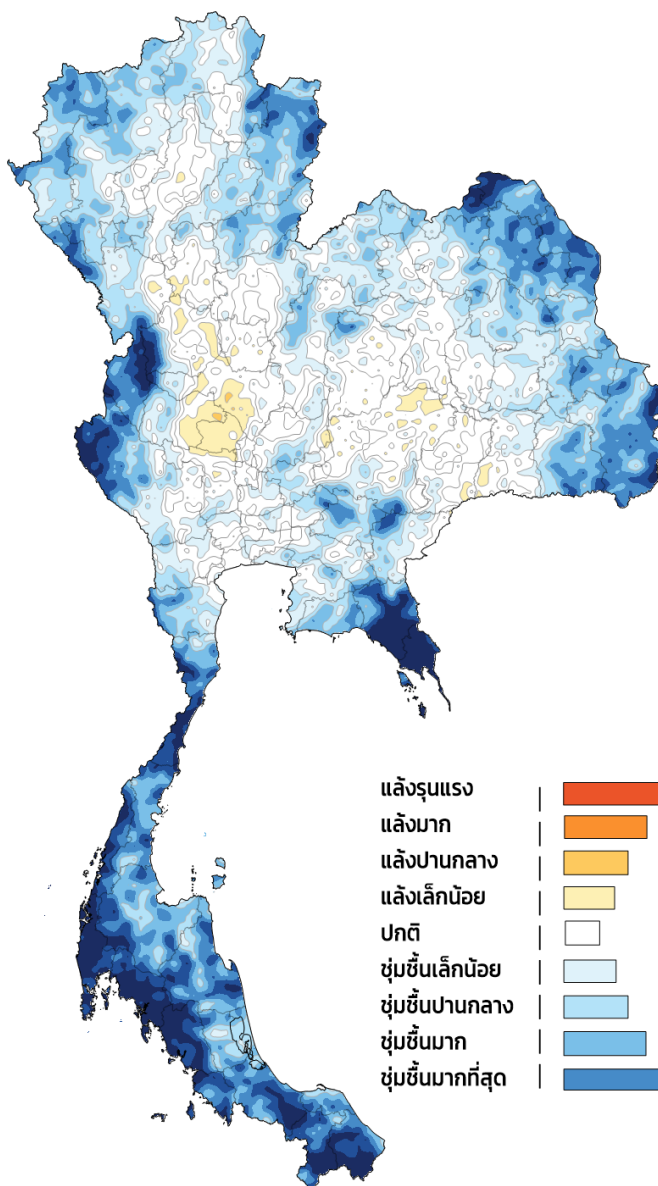




ดัชนีการคายระเหยของปริมาณน้ำฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Evapotranspiration Index: SPEI)

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

คาดการณ์ 10 วันล่วงหน้า (11 – 20 พ.ค. 69)

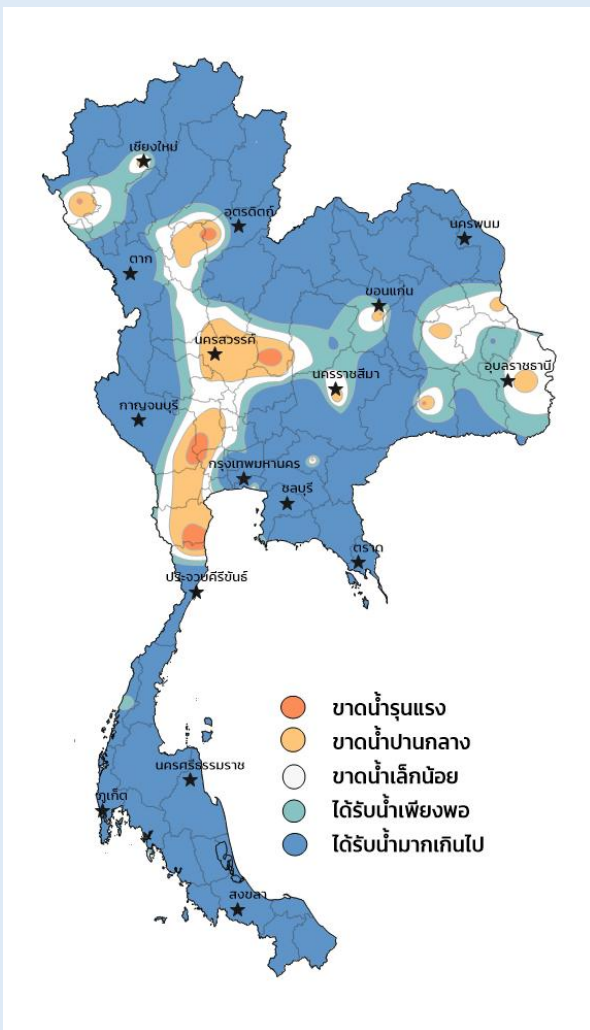




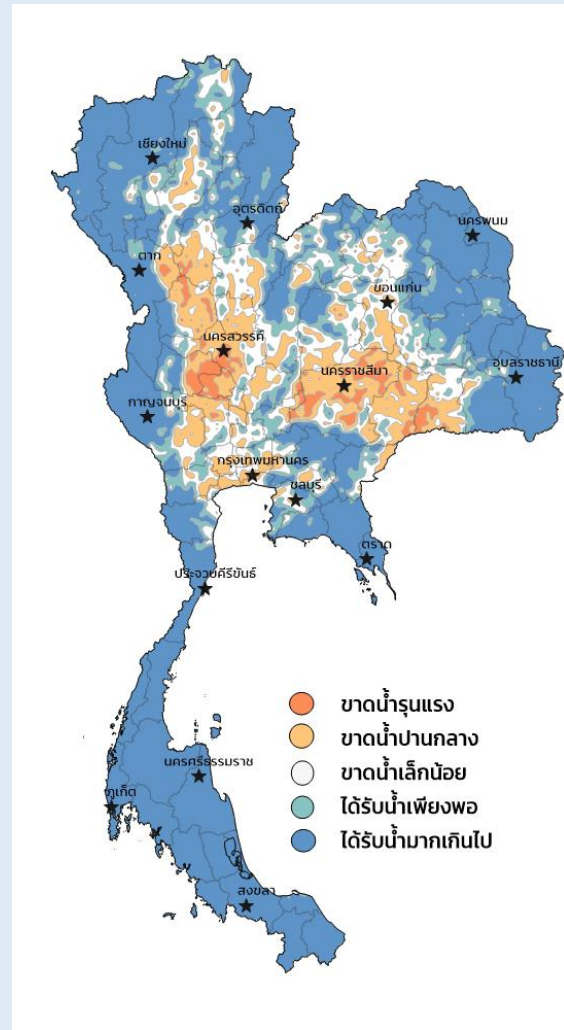
ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (1 – 10 พ.ค. 69)



10 วันล่วงหน้า (11 – 20 พ.ค. 69)



- พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศได้รับน้ำเพียงพอถึงมากเกินไป (สีฟ้า-น้ำเงิน) แต่ยังมีจุดวิกฤตขาดน้ำรุนแรง (สีส้ม) ปรากฏชัดเจนบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน
- เกษตรกรพื้นที่สีน้ำเงินควรเร่งระบายน้ำป้องกันรากเน่า ส่วนสีส้มต้องเร่งให้น้ำและงดปุ๋ยป้องกันพืชช็อกเสียหาย พร้อมใช้วัสดุคลุมดินรักษาความชื้นในเขตที่ยังแล้ง เพื่อให้ผลผลิตอยู่รอดในช่วงอากาศแปรปรวน





แหล่งข้อมูล

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

