

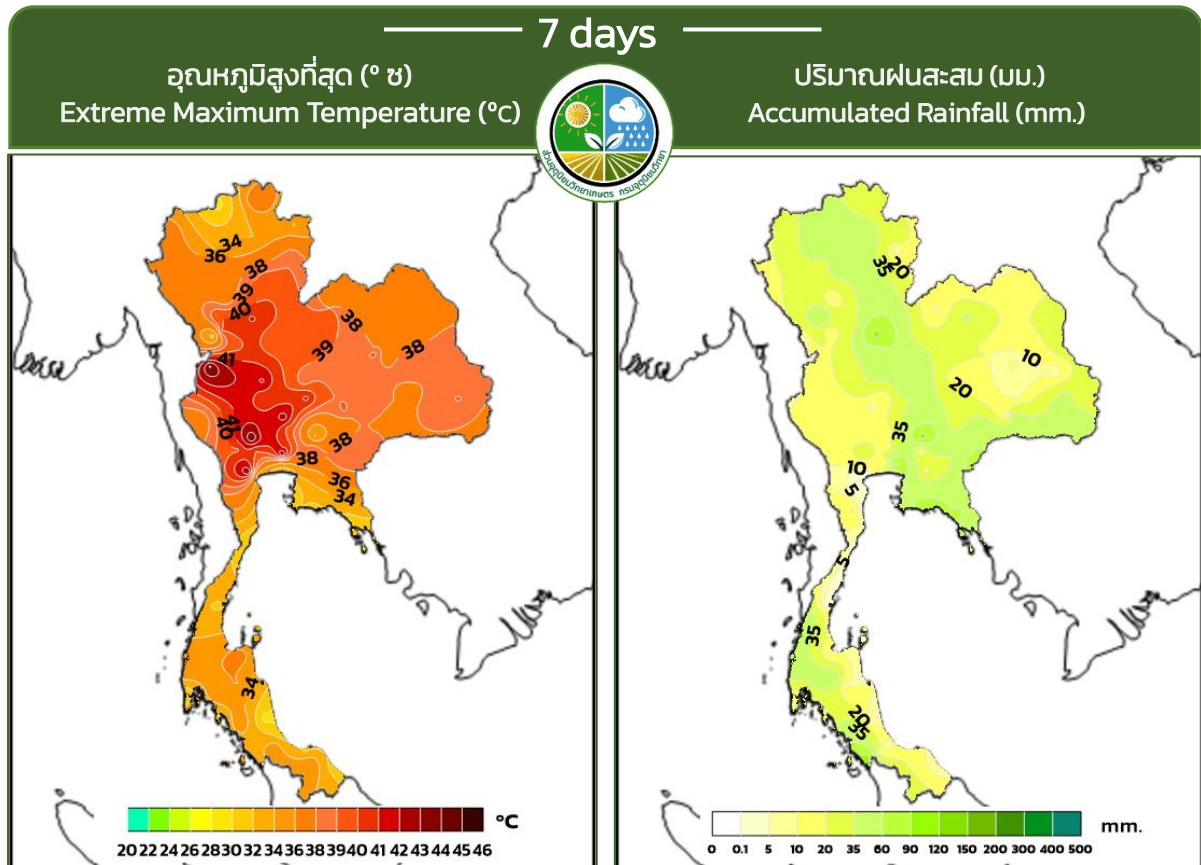


คาดหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 29 เมษายน – 5 พฤษภาคม 2569

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook

April 29 – May 5, 2026



HIGHLIGHTS

29 เมษายน – 5 พฤษภาคม 2569

ประเทศไทยตอนบนยังคงได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศที่ร้อนถึงร้อนจัด โดยช่วง 29 เม.ย. – 1 พ.ค. 69 จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นได้ในหลายพื้นที่ จากนั้น (2 - 5 พ.ค. 69) ฝนจะลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองกระจายและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ สำหรับภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นในช่วงวันที่ 3 - 5 พ.ค. 69

เกษตรกรควรเตรียมพร้อมรับมือกับสภาพอากาศที่แปรปรวน รวมถึงผลกระทบที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรกรรม

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 22 – 28 เมษายน 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	37.1	24.5	23.0	2	83
ตะวันออกเฉียงเหนือ	35.8	24.8	35.8	3	84
กลาง	37.2	27.5	10.0	1	85
ตะวันออก	35.2	26.4	13.1	1	86
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	36.0	24.9	2.4	0	89
- ฝั่งตะวันตก	36.1	25.9	12.0	2	89

ในช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดสกลนคร นครราชสีมาและพระนครศรีอยุธยา ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ อุดรดิตถ์ ตาก พิษณุโลก เลย หนองคาย อุตรธานี นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม อำนาจเจริญ ยโสธร สิงห์บุรี ลพบุรี กาญจนบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา และสุราษฎร์ธานี

รายงานปริมาณฝนสูงสุด (รายอำเภอ) ตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	86.4	มม.	ที่	อ.พรหมพิราม	จ.พิษณุโลก	เมื่อวันที่	25	เม.ย.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	142.0	มม.	ที่	อ.เต่างอย	จ.สกลนคร	เมื่อวันที่	24	เม.ย.	69
ภาคกลาง	93.4	มม.	ที่	อ.บ้านแพรก	จ.พระนครศรีอยุธยา	เมื่อวันที่	26	เม.ย.	69
ภาคตะวันออก	38.4	มม.	ที่	อ.สนามชัยเขต	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่	25	เม.ย.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	70.0	มม.	ที่	อ.วิภาวดี	จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่	28	เม.ย.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	29.8	มม.	ที่	อ.เมือง	จ.พังงา	เมื่อวันที่	28	เม.ย.	69
กรุงเทพมหานคร	28.3	มม.	ที่	ร.สุวรรณพลับพลาพิทยาคม	เขตตลิ่งชัน	เมื่อวันที่	24	เม.ย.	69

รายงานอุณหภูมิสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	42.2	°ซ.	ที่	อ.เถิน	จ.ลำปาง	เมื่อวันที่	22	เม.ย.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	40.7	°ซ.	ที่	อ.เมือง	จ.นครราชสีมา	เมื่อวันที่	28	เม.ย.	69
ภาคกลาง	41.7	°ซ.	ที่	ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	23	เม.ย.	69
ภาคตะวันออก	39.3	°ซ.	ที่	อ.เมือง	จ.ปราจีนบุรี	เมื่อวันที่	27	เม.ย.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	39.8	°ซ.	ที่	อ.พระแสง	จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่	27	เม.ย.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	38.2	°ซ.	ที่	อ.เมือง	จ.ตรัง	เมื่อวันที่	25,28	เม.ย.	69
กรุงเทพมหานคร	37.7	°ซ.	ที่	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	เขตคลองเตย	เมื่อวันที่	26	เม.ย.	69
			และ	ที่ ท่าเรือกรุงเทพฯ	เขตคลองเตย	เมื่อวันที่	27	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)

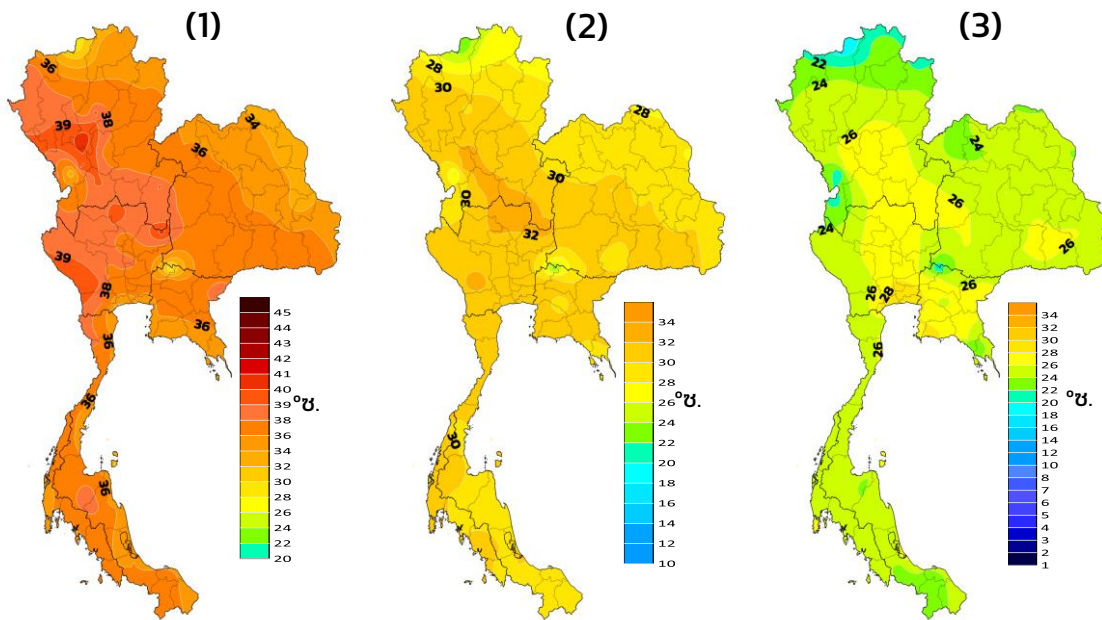
อากาศร้อน

35.0 – 39.9

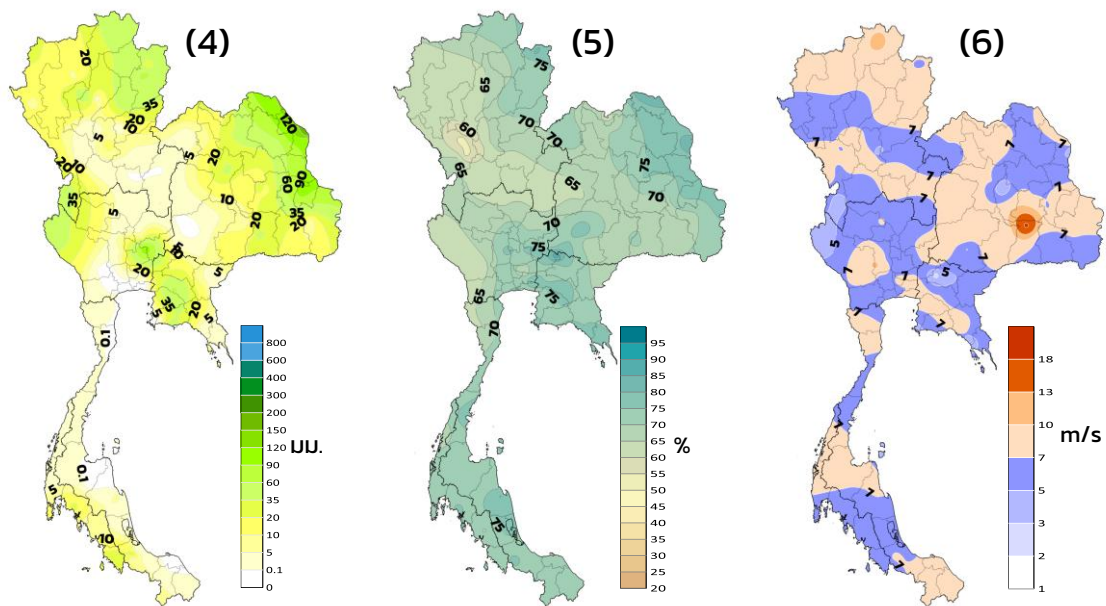
อากาศร้อนจัด

ตั้งแต่ 40.0 ขึ้นไป





(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 22 - 28 เม.ย. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 22 - 28 เม.ย. 69





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 29 เมษายน – 5 พฤษภาคม 2569

ลักษณะอากาศทั่วไป

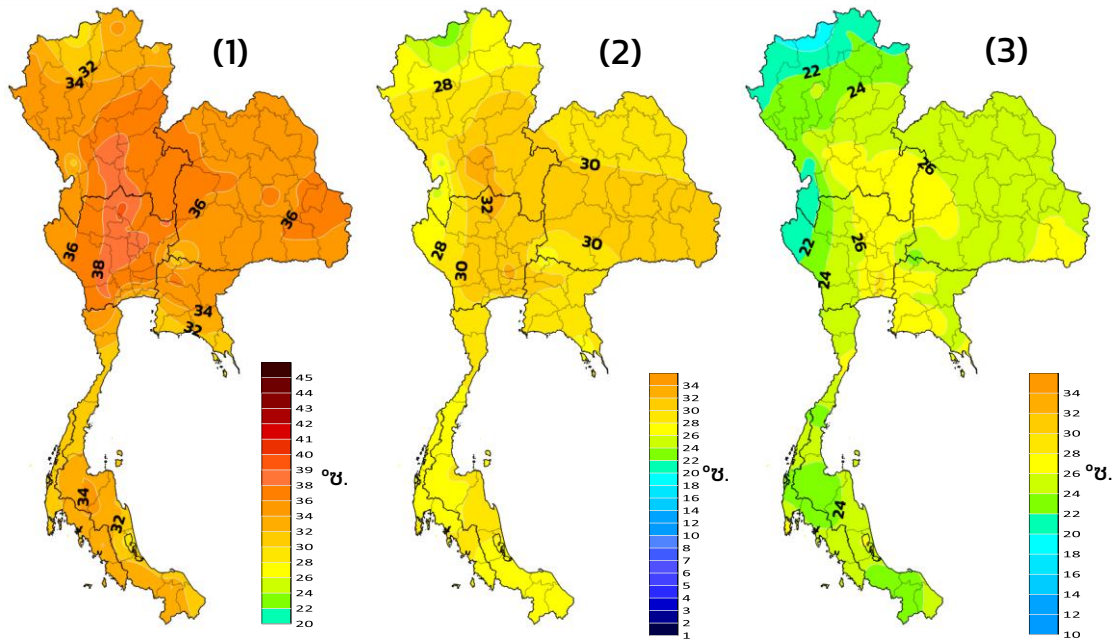
ช่วงวันที่ 29 เม.ย. – 1 พ.ค. 69 ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฟ้าผ่า และลูกเห็บตกบางแห่ง หลังจากนั้น ช่วงวันที่ 2 – 5 พ.ค. 69 จะมีฝนฟ้าคะนองลดลง ทำให้อากาศกลับมาร้อนถึงร้อนจัด ส่วนภาคใต้มีฝนน้อยในระยะแรก จากนั้นจะมีฝนเพิ่มขึ้น เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ ขณะเกิดฝนฟ้าคะนอง พร้อมเคลื่อนย้ายสัตว์เลี้ยงไว้ในที่ปลอดภัย และเตรียมป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น

ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด-สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	30 เม.ย. – 1 พ.ค. อากาศร้อน / พายุฝนฟ้าคะนอง 40-60% / ลมกระโชกแรง / ลูกเห็บตกบางแห่ง 2 – 5 พ.ค. อากาศร้อน-ร้อนจัด / ฝนฟ้าคะนอง 10-40% / ลมกระโชกแรง	20 – 41 °ซ.	- ผลผลิตเสียหายจากลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก - อากาศแปรปรวน ทำให้สัตว์เจ็บป่วยได้ง่าย - ศัตรูพืชจำพวกเพลี้ยไฟในพืชสวน-พืชไร่	• เก็บเกี่ยวผลผลิตที่พร้อมก่อน เพื่อลดการสูญเสีย • หมั่นดูแลสุขภาพสัตว์ / จัดวัคซีนป้องกัน • หมั่นสำรวจแปลงปลูก หากพบการระบาดของให้รีบป้องกัน
ตะวันออกเฉียงเหนือ	29 เม.ย. – 1 พ.ค. ร้อนตอนกลางวัน / พายุฝนฟ้าคะนอง 30-60% / ลมกระโชกแรง 2 – 5 พ.ค. ร้อนตอนกลางวัน / ฝนฟ้าคะนอง 10-40% / ลมกระโชกแรง	22 – 38 °ซ.	- ไม้ผลหักโค่นจากลมกระโชกแรง - ฝนที่ตก ทำให้อุณหภูมิของน้ำในบ่อเลี้ยงเปลี่ยนแปลง - โรคพืชที่มากับความชื้น	• เสริมความแข็งแรงของค้ำยัน / ตัดแต่งกิ่งที่ไม่จำเป็นออก • เปิดเครื่องตีน้ำ / ระบายน้ำส่วนเกินออก • ดูแลไม่ให้มีน้ำขังในแปลงปลูก
กลาง	29 เม.ย. – 1 พ.ค. อากาศร้อน-ร้อนจัด / พายุฝนฟ้าคะนอง 20-40% / ลมกระโชกแรง / ลูกเห็บตกบางแห่ง 2 – 5 พ.ค. อากาศร้อน-ร้อนจัด / ฝนฟ้าคะนอง 10-40% / ลมกระโชกแรง	24 – 40 °ซ.	- ระวัง อันตรายจากพายุฤดูร้อน - อากาศแปรปรวน ทำให้ภูมิคุ้มกันสัตว์ลดต่ำลง - อากาศที่ร้อน ทำให้ความชื้นในดินระเหยมาก	• เลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ ขณะเกิดฝนฟ้าคะนอง • หมั่นสังเกตอากาศสัตว์เลี้ยง/ จัดวัคซีน-เสริมวิตามิน • ใช้วัสดุคลุมดินบริเวณโคนต้นพืช เพื่อรักษาความชื้นในดิน
ตะวันออก	29 เม.ย. – 1 พ.ค. อากาศร้อน / พายุฝนฟ้าคะนอง 30-40% / ลมกระโชกแรง / ลูกเห็บตกบางแห่ง 2 – 5 พ.ค. อากาศร้อน / ฝนฟ้าคะนอง 10-40% / ลมกระโชกแรง คลื่น < 1 เมตร	23 – 37 °ซ.	- อันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง - ฝ้าระวัง โรครากเน่าโคนเน่าในพืชสวน - ฝนที่ตกทำให้อุณหภูมิ น้ำเปลี่ยนแปลงรวดเร็ว	• เสริมแข็งของค้ำยันในไม้ผล / เก็บผลผลิตที่พร้อมก่อน • ดูแลระบบระบายน้ำในร่องสวนอย่าให้มีน้ำท่วมขัง • เปิดเครื่องตีน้ำ หลังฝนตก เพื่อเพิ่มออกซิเจนในน้ำ
ใต้				
- ฝั่งตะวันออก	อากาศร้อนตอนกลางวัน ฝนฟ้าคะนอง 10-40 % คลื่น ~ 1 เมตร	23 – 39 °ซ.	- พื้นที่ฝนน้อย พืชเสี่ยงการขาดน้ำ - อากาศร้อนชื้น เสี่ยงต่อโรคเชื้อราระบาด	• ให้น้ำเพิ่มอย่างเหมาะสม / คลุมดินรักษาความชื้น • หมั่นสำรวจแปลงและสวน หากพบ ควรรีบป้องกัน
- ฝั่งตะวันตก	อากาศร้อนตอนกลางวัน ฝนฟ้าคะนอง 10-40 % คลื่น ~ 1 เมตร	24 – 37 °ซ.	- สัตว์เครียด จากแมลงศัตรูสัตว์รบกวน	• หมั่นรักษาความสะอาดคอก เพื่อลดแหล่งเพาะ

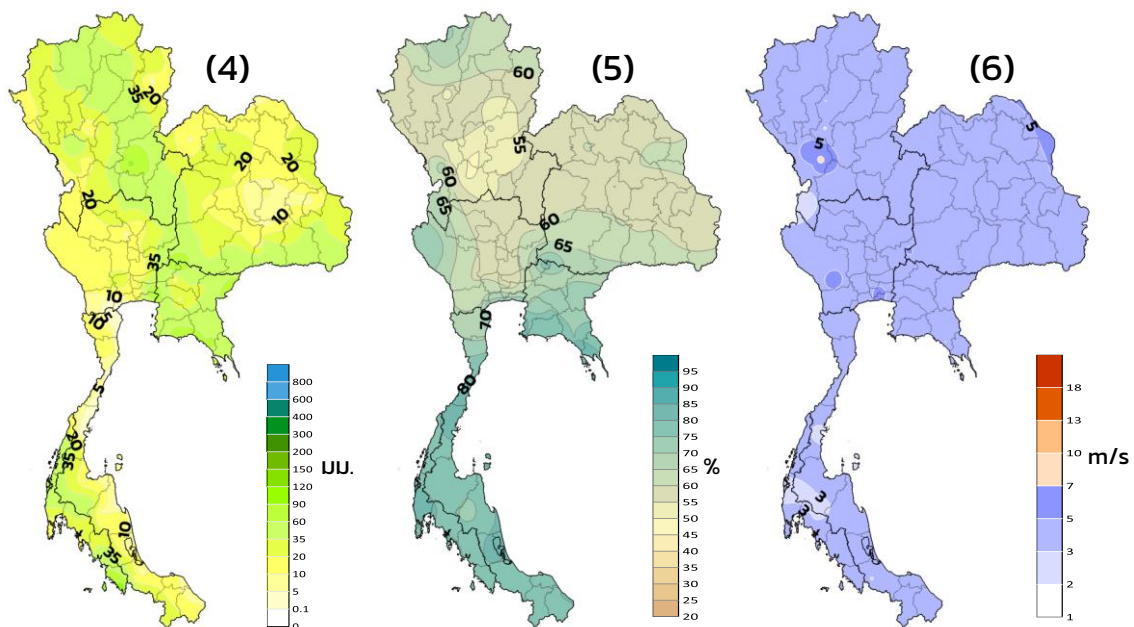




พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



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



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



คำทำนายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 29 เมษายน - 5 พฤษภาคม 2569



สถานี	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	34	21	21	59	3	14
	แม่สะเรียง	35	22	19	58	4	11
	เชียงใหม่	35	22	26	62	4	14
	เกษตรเชียงใหม่	34	22	30	63	5	17
	พะเยา	33	22	51	61	4	13
	เชียงใหม่	32	22	55	64	4	13
	ดอยอ่างขาง	28	18	44	72	4	11
	น่าน	36	24	8	57	4	19
	เกษตรน่าน	35	23	8	58	4	15
	ท่าวังผา	34	24	34	61	3	9
	ทุ่งช้าง	32	21	22	64	4	10
	ลำพูน	36	25	28	53	4	9
	ลำปาง	36	24	40	57	3	21
	เกษตรลำปาง	35	24	43	57	5	22
	เดิน	35	23	7	59	3	9
	แพร่	37	25	51	53	5	12
	อุดรดิตถ์	38	25	43	55	4	13
	สุโขทัย	39	26	26	50	4	12
	เกษตรศรีสำโรง	39	26	36	51	4	11
	เขื่อนภูมิพล	36	25	58	54	6	13
	ตาก	38	26	12	53	8	19
	แม่สอด	36	23	4	58	4	18
	อุ้มผาง	34	20	14	66	3	7
	ดอยมูเซอ	31	20	30	69	5	12
	พิษณุโลก	38	26	100	54	4	17
	หล่มสัก	36	27	26	56	5	13
	เพชรบูรณ์	37	27	50	56	4	15
	วิเชียรบุรี	37	26	61	59	4	12
	กำแพงเพชร	38	27	26	49	4	10
	พิจิตร	38	26	45	55	4	14
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	35	25	11	57	4	16
	เลย	36	24	11	59	4	12
	เกษตรเลย	37	25	7	56	4	13
	อุดรธานี	35	25	27	58	4	17
	นครพนม	36	25	24	62	5	13
	เกษตรนครพนม	36	26	26	57	5	11
	สกลนคร	34	24	21	61	5	15
	เกษตรสกลนคร	34	24	21	61	5	15
	หนองบัวลำภู	35	25	39	61	4	14
	บึงกาฬ	34	25	9	57	5	14
	มุกดาหาร	36	24	30	60	5	14
	ขอนแก่น	36	25	18	59	4	12
	เกษตรท่าพระ	36	26	22	58	4	16
	โกสุมพิสัย	35	25	7	60	4	10
	กมลาไสย	35	25	9	60	4	10
	อำนาจเจริญ	37	25	6	57	5	12
	ร้อยเอ็ด	36	25	6	57	5	11
	เกษตรร้อยเอ็ด	36	25	13	57	5	10
	ชัยภูมิ	36	26	18	60	4	11
	ยโสธร	36	25	10	57	5	14
	อุบลราชธานี	36	26	32	57	5	11
	เกษตรสว่างวีระวงศ์	36	27	49	56	4	11
	ศรีสะเกษ	36	26	28	62	4	14
	ท่าตูม	36	26	9	58	4	13
	สุรินทร์	36	26	43	62	4	11
	เกษตรสุรินทร์	36	26	5	62	4	9
	นครราชสีมา	35	26	32	62	4	10
	เกษตรปากช่อง	32	24	58	69	5	12
	โชคชัย	35	26	22	65	4	11
	บุรีรัมย์	36	26	13	61	4	11
นางรอง	35	26	54	64	5	15	





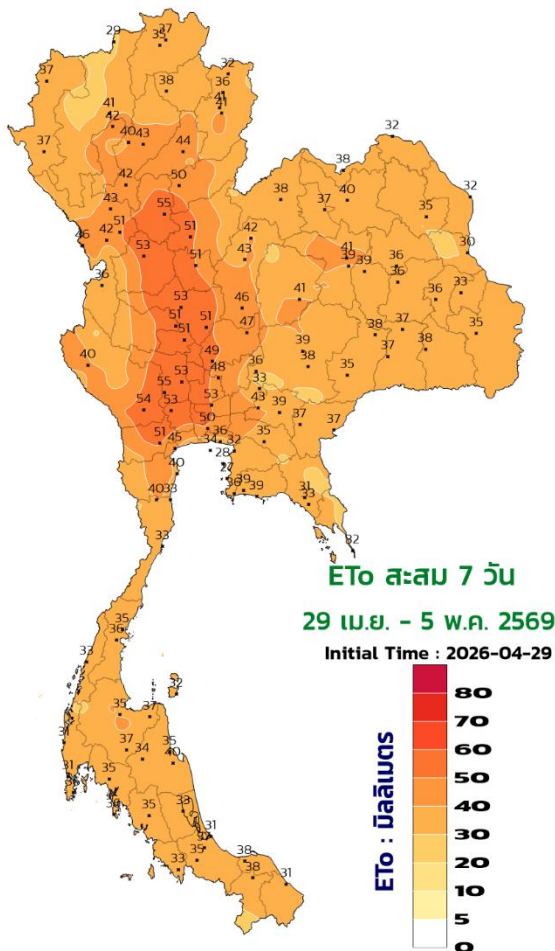
สถานี	อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคกลาง	นครสวรรค์	39	26	35	56	4	13
	ตากฟ้า	37	26	14	59	5	13
	ชัยนาท	38	26	9	58	5	12
	อุทัยธานี	39	26	24	56	4	12
	พระนครศรีอยุธยา	37	27	22	60	4	16
	บัวชุม	38	27	35	59	4	13
	ลพบุรี	39	27	25	59	5	18
	สุพรรณบุรี	38	26	14	59	5	13
	อุทอง	39	26	15	59	4	13
	สมุทรสงคราม	33	25	0	73	4	10
	ทองผาภูมิ	35	21	12	75	3	13
	กาญจนบุรี	38	25	15	60	6	13
	ราชบุรี	38	25	3	62	4	11
	กำแพงแสน	38	25	33	60	4	10
	ปทุมธานี	37	28	16	57	5	14
	สมุทรปราการ	32	27	49	73	5	12
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	34	27	98	66	5	14
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	37	28	36	57	5	10
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	35	28	17	62	5	11
	ท่าเรือคลองเตย	34	28	33	64	5	10
เกษตรบางนา	34	28	33	64	5	10	
น้ำรื่อง สมุทรปราการ	30	29	29	82	5	12	
ภาคตะวันออก	นครนายก	30	22	104	79	3	9
	ปราจีนบุรี	36	27	14	66	4	13
	กบินทร์บุรี	36	27	41	68	3	13
	สระแก้ว	36	26	30	71	4	14
	อรัญประเทศ	36	26	70	71	4	18
	ฉะเชิงเทรา	35	26	18	75	4	13
	ชลบุรี	33	27	61	70	4	8
	แหลมฉบัง	30	28	14	82	5	10
	เกาะสีชัง	30	28	4	82	5	10
	พัทยา	36	24	40	57	3	21
	สัตหีบ	30	28	42	83	5	9
	ระยอง	31	27	86	80	4	8
	เกษตรห้วยโป่ง	31	27	46	75	4	7
	จันทบุรี	32	26	59	75	3	9
	เกษตรพลั่ว	31	25	66	81	3	8
คลองใหญ่	29	27	25	81	4	8	
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	33	26	0	72	5	10
	เกษตรหนองพลับ	33	24	21	69	4	12
	หัวหิน	32	25	1	70	4	9
	ประจวบคีรีขันธ์	30	27	4	80	5	9
	ชุมพร	32	23	1	81	3	8
	เกษตรสวี	31	24	2	81	3	8
	สุราษฎร์ธานี	34	23	10	75	3	14
	เกษตรกาญจนดิษฐ์	33	24	9	77	4	12
	เกาะสมุย	31	26	9	80	3	5
	พระแสง	34	22	59	78	3	13
	ฉวาง	34	24	10	71	3	9
	นครศรีธรรมราช	32	25	3	79	3	8
	เกษตรบางจาก	32	24	16	79	3	8
	พัทลุง	29	26	5	82	4	8
	สงขลา	30	25	15	80	3	7
	หาดใหญ่	34	24	21	79	3	10
	เกษตรคอหงส์	33	24	6	78	4	10
	สะเดา	34	24	9	79	3	11
	ปัตตานี	31	24	18	78	4	8
	ยะลา	34	23	13	75	4	9
นราธิวาส	31	24	6	80	4	8	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	31	25	56	78	3	10
	ตะกั่วป่า	31	24	45	82	3	8
	ภูเก็ต	32	27	10	74	4	10
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	29	26	11	85	4	10
	กระบี่	34	23	28	79	3	11
	เกาะลันตา	30	26	14	83	4	7
	ตรัง	34	24	41	78	3	8
สตูล	33	24	103	79	4	11	



ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง

(Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 29 เมษายน – 5 พฤษภาคม 2569



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พิกัดอ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญหายไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

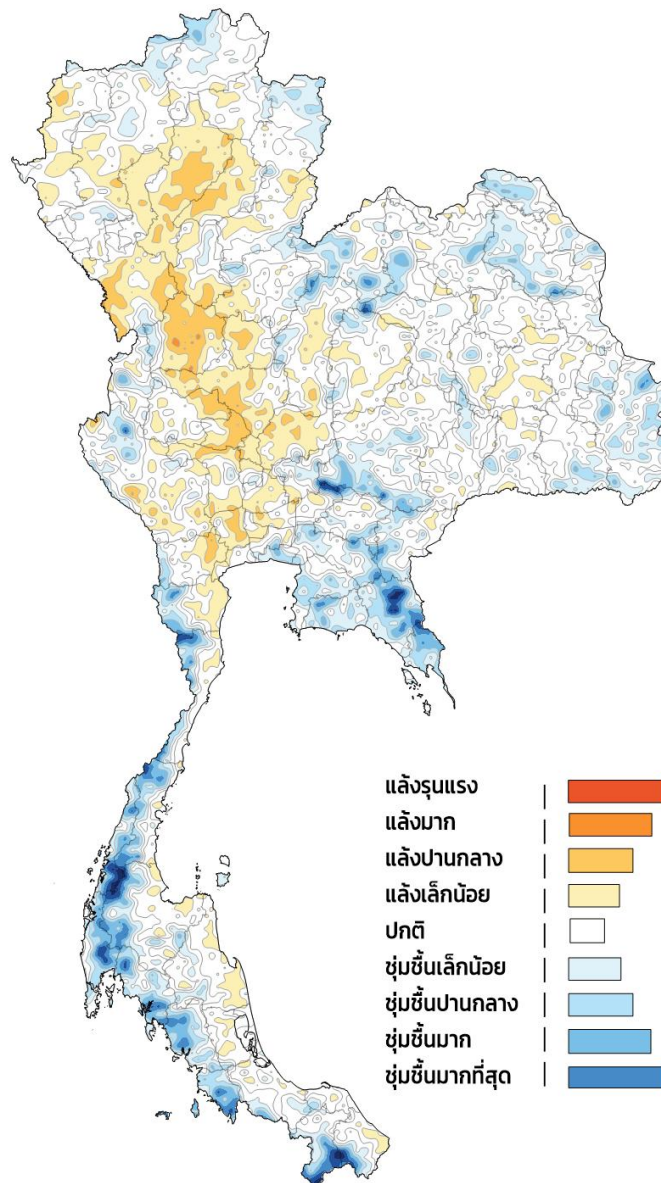




ดัชนีการคายระเหยของปริมาณน้ำฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Evapotranspiration Index: SPEI)

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

คาดการณ์ 10 วันล่วงหน้า (28 เม.ย. – 7 พ.ค. 69)

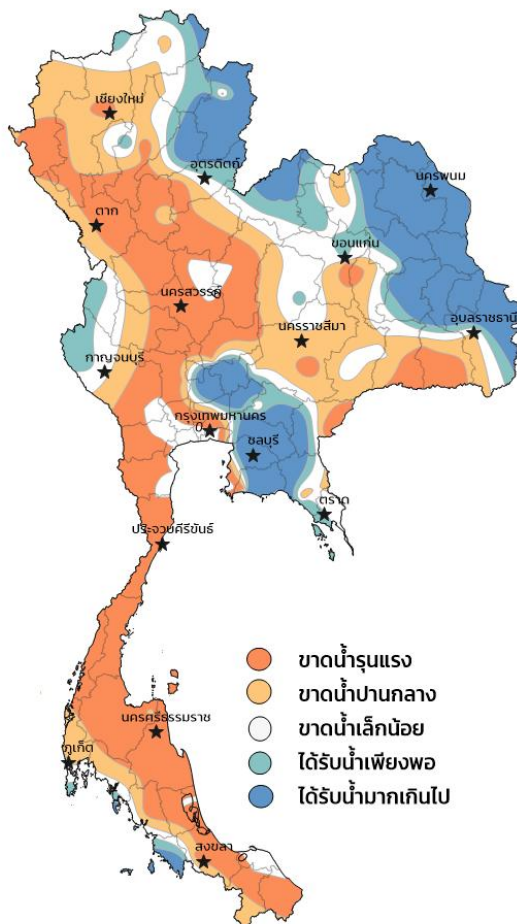




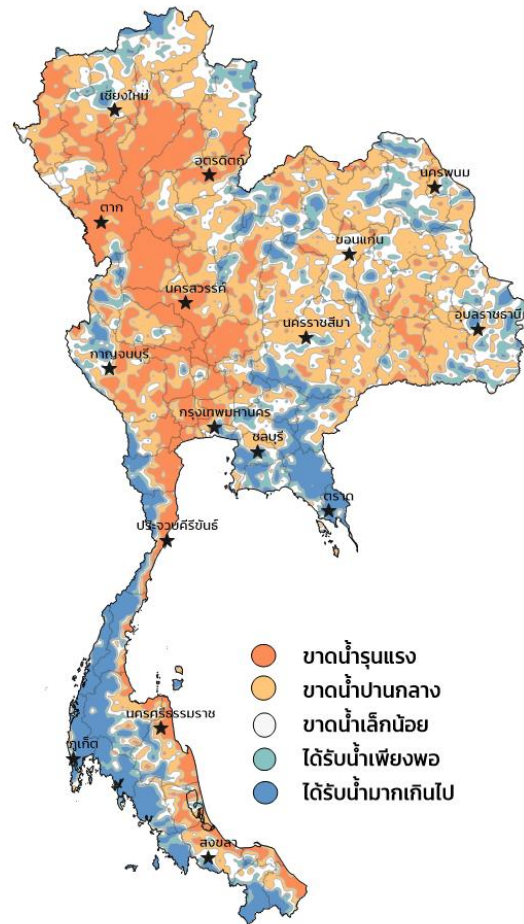
ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (18 - 27 เม.ย. 69)



10 วันล่วงหน้า (28 เม.ย. - 7 พ.ค. 69)



- พื้นที่ส่วนใหญ่ของไทยตอนบนยังเผชิญวิกฤตกับภาวะขาดน้ำปานกลาง-รุนแรง (สีเหลือง-ส้ม) ครอบคลุมเป็นวงกว้าง ยกเว้นในบางบริเวณที่พืชได้รับน้ำเพียงพอ-มากเกินไป ขณะที่ภาคตะวันออกและใต้ฝั่งตะวันตก มีสถานการณ์น้ำดีกว่าพื้นที่อื่น โดยปรากฏพื้นที่สีฟ้าถึงน้ำเงินซึ่งสะท้อนถึงเกณฑ์น้ำเพียงพอถึงมากเกินไปชัดเจน
- เกษตรกรพื้นที่สีส้มควรให้น้ำช่วงเช้ามีด-ค่ำและงดใส่ปุ๋ยเพื่อลดการระเหย ส่วนพื้นที่สีฟ้าให้ระบายน้ำป้องกันรากเน่า พร้อมทั้งใช้วัสดุคลุมดินในเขตที่แห้งแล้งเพื่อรักษาความชื้น





แหล่งข้อมูล

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

