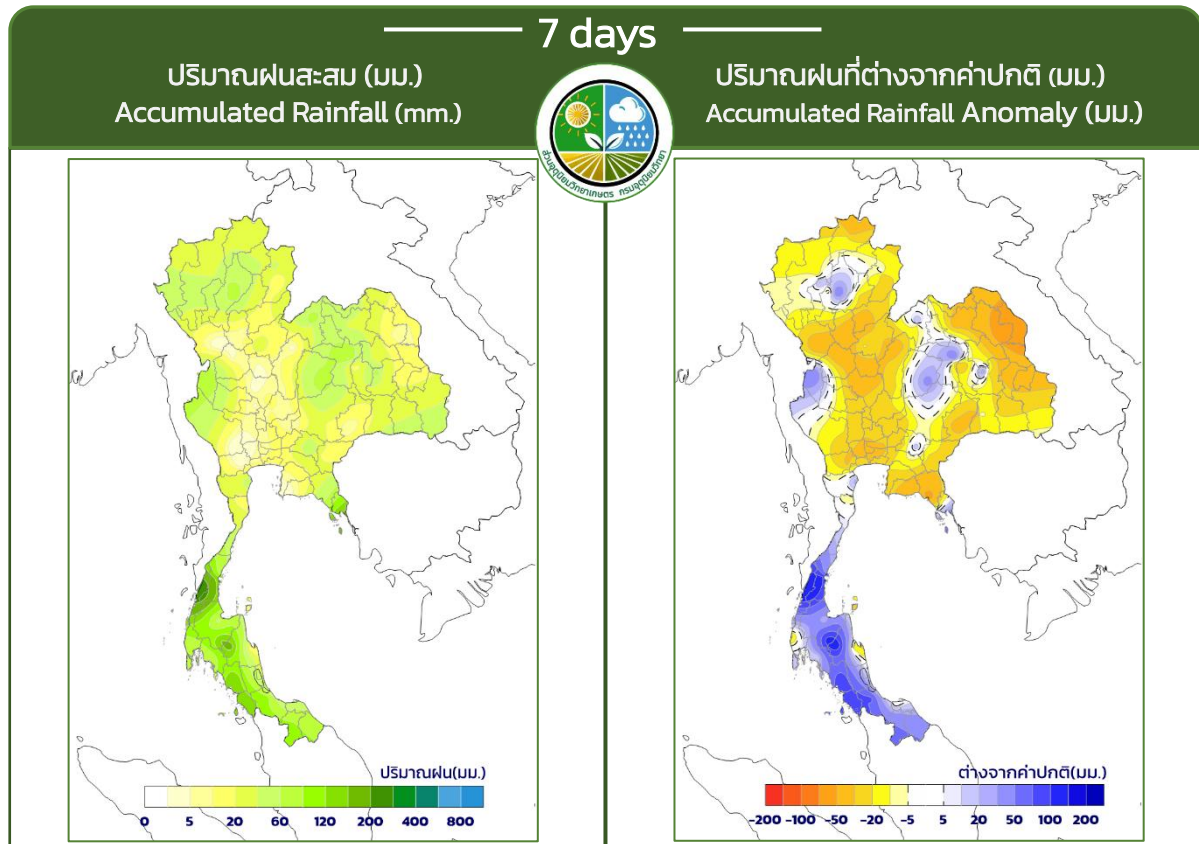




# คาดหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 27 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน 2569

## Weekly Weather and Agricultural weather Outlook May 27 – June 2, 2026



### HIGHLIGHTS

27 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน 2569

เดือน! 28 พ.ค. – 2 มิ.ย. นี้ ไทยฝนเพิ่ม-ฝนตกหนัก  
บางแห่ง เสี่ยงฝนหนักมาก น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก  
และน้ำล้นตลิ่ง ส่วนคลื่นลมมีกำลังแรง เรือเล็กบริเวณทะเล  
อันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่ง

เกษตรกรควรเร่งทำระบบระบายน้ำในร่องสวน  
ป้องกันน้ำท่วมขัง และหลีกเลี่ยงการตากผลผลิตทางการ  
เกษตรกลางแจ้งในช่วงที่ฝนตกชุกนี้ เพื่อลดความเสียหายที่  
อาจเกิดขึ้น

สารบัญ	
รายงานอากาศประจำสัปดาห์ .....	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร .....	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา .....	9
*****	





## รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 20 - 26 พฤษภาคม 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	34.2	24.5	50.3	4	91
ตะวันออกเฉียงเหนือ	35.2	25.4	35.3	3	90
กลาง	35.3	26.4	35.7	3	88
ตะวันออก	33.7	26.2	24.9	3	88
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	34.4	25.0	36.9	3	91
- ฝั่งตะวันตก	32.3	24.7	175.4	6	89

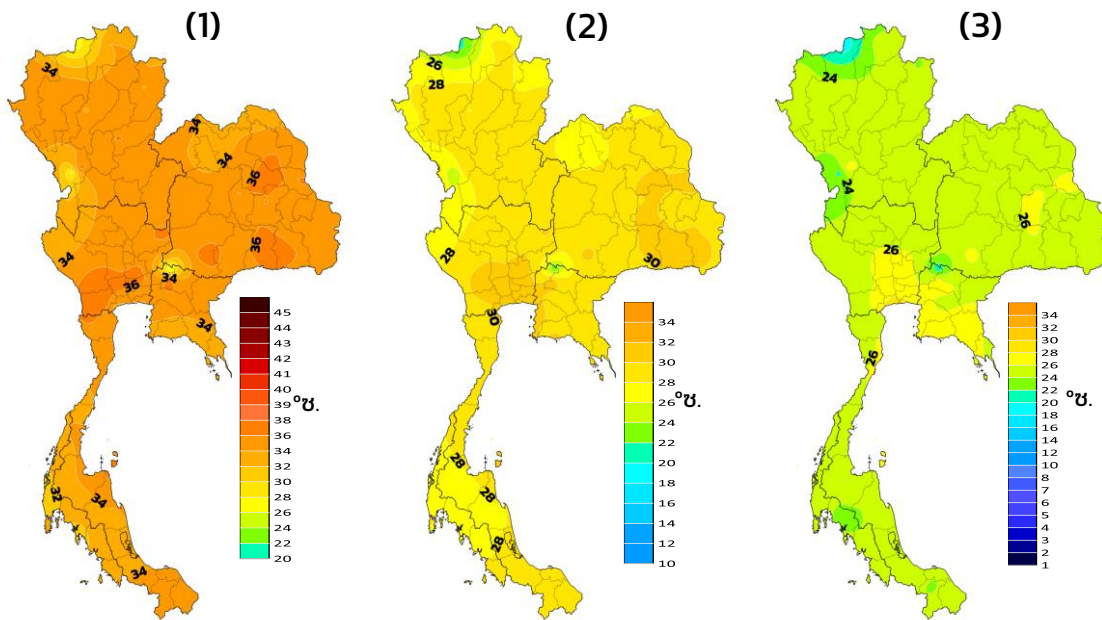
ช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ พะเยา แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก สุโขทัย เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ยโสธร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี นครปฐม ราชบุรี สมุทรปราการ นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ระนอง ตรัง และสตูล

### รายงานปริมาณฝนสูงสุด (รายอำเภอ) ตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

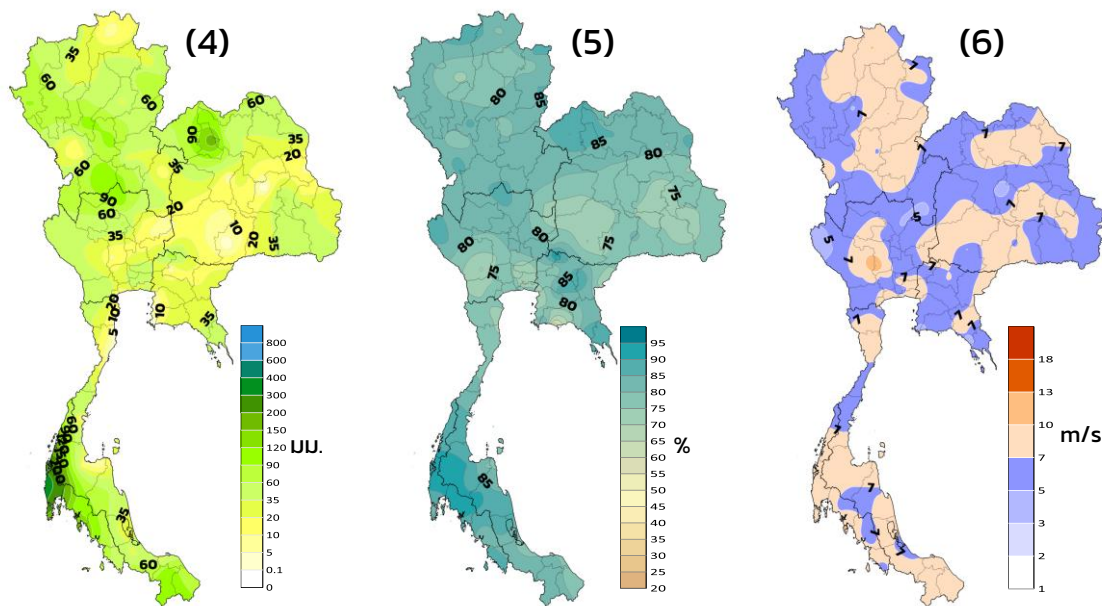
ภาคเหนือ	175.0	มม.	ที่	อ.บ้านโคก	จ.อุตรดิตถ์	เมื่อวันที่	21	พ.ค.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	89.7	มม.	ที่	อ.ด่านขุนทด	จ.นครราชสีมา	เมื่อวันที่	21	พ.ค.	69
ภาคกลาง	86.6	มม.	ที่	อ.เมือง	จ.นครสวรรค์	เมื่อวันที่	20	พ.ค.	69
ภาคตะวันออก	48.4	มม.	ที่	อ.เกาะช้าง	จ.ตราด	เมื่อวันที่	25	พ.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	78.0	มม.	ที่	อ.น้าง	จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่	22	พ.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	190.0	มม.	ที่	อ.ตะกั่วป่า	จ.พังงา	เมื่อวันที่	25	พ.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	71.9	มม.	ที่	รร.เตรียม	เขตสะพานสูง	เมื่อวันที่	20	พ.ค.	69

เกณฑ์ปริมาณฝน	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)	0.1 - 10.0	10.1 - 35.0	35.1 - 90.0	มากกว่า 90.0





(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 20 – 26 พ.ค. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 20 – 26 พ.ค. 69





## พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

### พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 27 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน 2569

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

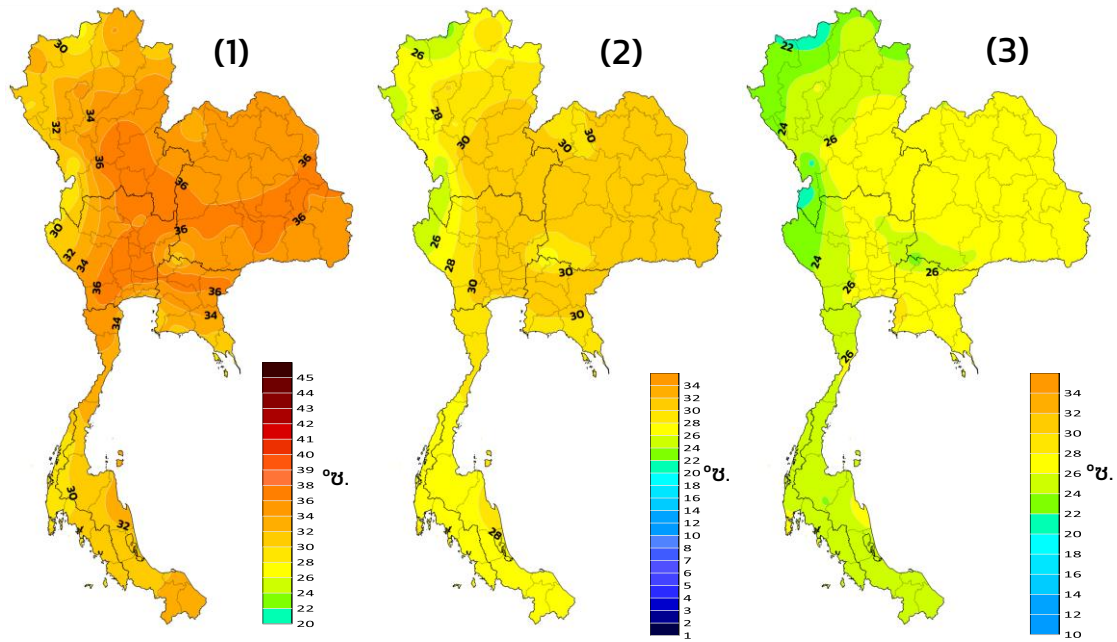
ช่วงวันที่ 28 พ.ค. – 2 มิ.ย. 69 ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร ระวางน้ำท่วมฉับพลัน จากฝนหนัก-หนักมาก และฝนสะสม เกษตรกรควรเตรียมระบบระบายน้ำ เสริมความแข็งแรงโรงเรือน และสำรองอาหารสัตว์ ส่วนชาวเรือควรหลีกเลี่ยงการเดินทางเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองเพื่อความปลอดภัย

ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด-สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	28 พ.ค. – 2 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / ฝนหนักบางแห่ง / ฝนหนักมากบางพื้นที่ (29-30 พ.ค.)	23 - 37 °ซ.	- โรคเชื้อราในไม้ผลจากความชื้นสะสม - ดินอุ้มน้ำมากเกินไป ทำให้รากพืชเน่าเสีย - พื้นที่ลาดเชิงเขาเสี่ยงน้ำป่าไหลหลากและดินถล่ม	• ตัดแต่งทรงพุ่มไม้โปร่งและอากาศถ่ายเทสะดวก • ทำร่องระบายน้ำรอบแปลงปลูกเพื่อป้องกันน้ำขัง • ติดตามประกาศเตือนภัยอย่างใกล้ชิด
ตะวันออกเฉียงเหนือ	28 - 31 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / ฝนหนักบางแห่ง (29-30 พ.ค.) 1 - 2 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 30-40%	23 - 38 °ซ.	- น้ำท่วมขัง-พืชไร่เสียหาย - โรคเหี่ยวและโรคจากความชื้นในปุ๋ยสัตว์ - ระวาง น้ำท่วมฉับพลันและน้ำล้นตลิ่ง	• เตรียมทางระบายน้ำออกจากไร่ • ทำความสะอาดคอกสัตว์และลดความอับชื้น • ขนย้ายสิ่งของและเครื่องมือการเกษตรขึ้นที่สูง
กลาง	28 พ.ค. – 2 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / ฝนหนักบางแห่ง / ฝนหนักมากบางพื้นที่ (29-30 พ.ค.)	24 - 38 °ซ.	- พื้นที่เกษตรลุ่มต่ำอาจเกิดน้ำรอการระบาย - โรคทางเดินหายใจในสัตว์ปีกจากอากาศเปลี่ยนแปลง - ระวาง แมลงศัตรูพืชที่แพร่กระจายมากับลมและฝน	• ตรวจสอบและเครื่องสูบน้ำให้พร้อมใช้งาน • ติดตั้งม่านบังลมและฝนรอบโรงเรือนสัตว์ปีก • หมั่นสำรวจ หากพบให้ฉีดพ่นสารชีวภัณฑ์ป้องกัน
ตะวันออก	28 พ.ค. – 2 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / ฝนหนักบางแห่ง / ฝนหนักมากบางพื้นที่ (29-31 พ.ค.) คลื่น ~ 2 เมตร	25 - 37 °ซ.	- สวนผลไม้เสี่ยงผลแตกและรากเน่าจากฝนสะสม - สัตว์น้ำช็อกจากอุณหภูมิของน้ำเปลี่ยนแปลงรวดเร็ว - ระวาง น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก	• เก็บเกี่ยวผลผลิตที่สุกแก่ก่อนฝนตกหนัก • เปิดเครื่องตีน้ำและลดปริมาณอาหารช่วงฝนตก • เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำและเสียงเข้าใกล้ทางน้ำไหลผ่าน
ใต้				
- ฝั่งตะวันออก	ฝนฟ้าคะนอง 40-70% / ฝนหนักบางแห่ง คลื่น 1 - 2 เมตร	23 - 37 °ซ.	- สวนยางเสี่ยงต่อโรคเชื้อรา - ระวาง กระแสน้ำพัดกระชังสัตว์น้ำริมฝั่งเสียหาย	• งดกรีดยางช่วงฝนตกหนัก • ผูกยึดและตรวจสอบโครงสร้างกระชังให้มั่นคง
- ฝั่งตะวันตก	28 พ.ค. – 2 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 70-80% / ฝนหนัก-หนักมากบางแห่ง คลื่น 2 - 3 เมตร	23 - 36 °ซ.	- พื้นที่ลาดเชิงเขาเสี่ยงดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก - ทะเลคลื่นสูงและลมแรง	• ติดตามการแจ้งเตือนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง • เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

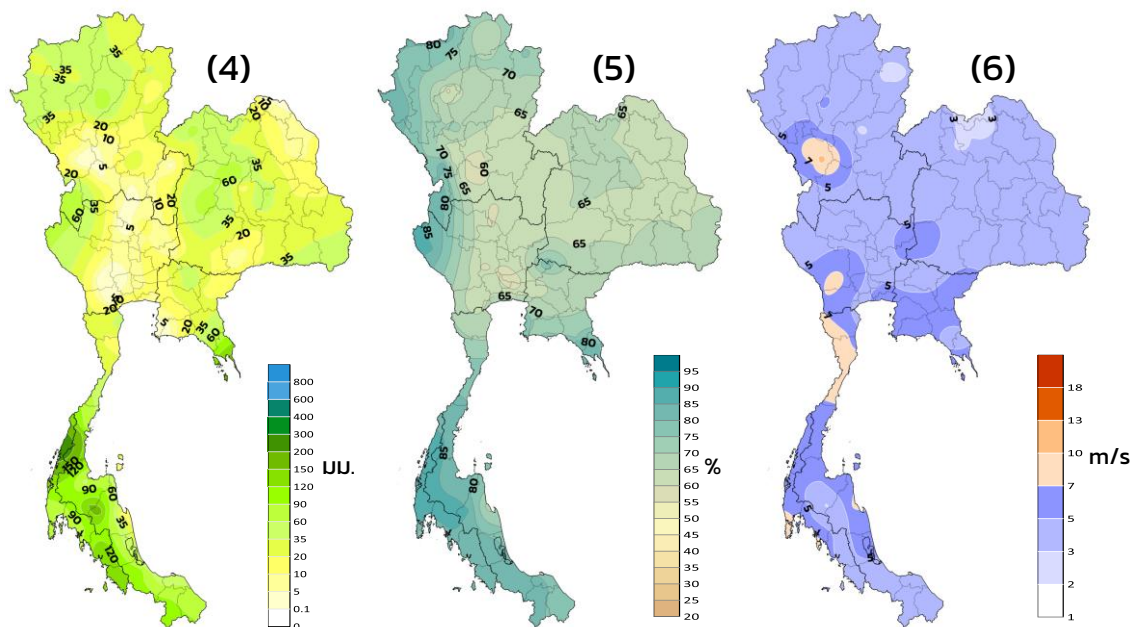




## พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 27 พ.ค. - 2 มิ.ย. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 27 พ.ค. - 2 มิ.ย. 69



คำหมายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 27 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2569



สถานี	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	33	23	32	78	3	10
	แม่สะเรียง	30	23	42	83	4	10
	เชียงใหม่	34	25	25	67	5	15
	เกษตรเชียงใหม่	34	25	33	66	4	11
	พะเยา	32	25	39	70	4	9
	เชียงใหม่	32	24	28	70	4	12
	ดอยอ่างขาง	27	20	61	83	3	12
	น่าน	35	25	11	67	3	13
	เกษตรน่าน	34	25	34	70	3	9
	ท่าวังผา	33	25	36	71	3	8
	ทุ่งช้าง	31	23	22	76	3	9
	ลำพูน	35	26	65	59	3	11
	ลำปาง	35	25	87	67	3	12
	เกษตรลำปาง	34	25	38	65	6	13
	เถิน	33	24	7	72	4	12
	แพร่	34	26	23	65	5	16
	อุดรดิตถ์	37	26	16	65	3	10
	สุโขทัย	37	27	10	60	5	13
	เกษตรศรีสำโรง	37	27	4	61	5	14
	เขื่อนภูมิพล	34	26	12	65	9	16
	ตาก	34	26	0	63	11	18
	แม่สอด	32	25	16	75	5	11
	อุ้มผาง	29	21	89	84	3	11
	ดอยมูเซอ	28	21	7	83	7	11
	พิษณุโลก	37	27	30	63	3	10
	หล่มสัก	35	27	2	61	4	11
	เพชรบูรณ์	36	28	13	62	3	11
	วิเชียรบุรี	37	27	11	61	4	11
	กำแพงเพชร	36	28	5	58	6	13
	พิจิตร	36	27	6	63	3	10
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	35	26	49	67	2	7
	เลย	33	26	71	66	5	16
	เกษตรเลย	34	27	33	64	5	14
	อุดรธานี	36	27	31	65	3	8
	นครพนม	36	26	14	65	3	13
	เกษตรนครพนม	36	27	10	59	4	10
	สกลนคร	35	27	8	63	3	12
	เกษตรสกลนคร	35	27	8	63	3	12
	หนองบัวลำภู	34	26	37	68	3	10
	บึงกาฬ	36	26	3	64	3	12
	มุกดาหาร	37	27	10	60	4	9
	ขอนแก่น	35	26	93	68	4	14
	เกษตรท่าพระ	36	27	22	65	4	12
	โกสุมพิสัย	36	27	17	65	4	13
	กมลาไสย	35	27	35	66	4	10
	อำนาจเจริญ	36	26	22	64	4	9
	ร้อยเอ็ด	36	27	27	64	4	9
	เกษตรร้อยเอ็ด	36	27	74	64	4	7
	ชัยภูมิ	36	26	79	65	5	10
	ยโสธร	37	27	22	64	4	9
	อุบลราชธานี	36	27	31	68	4	12
	เกษตรสว่างวีระวงศ์	36	27	31	64	4	12
	ศรีสะเกษ	36	26	25	68	4	10
	ท่าตูม	37	26	25	64	4	10
	สุรินทร์	37	26	25	65	4	12
	เกษตรสุรินทร์	37	26	12	65	4	11
	นครราชสีมา	36	27	35	62	5	11
	เกษตรปากช่อง	33	24	5	70	7	11
	โชคชัย	35	26	21	68	5	13
	บุรีรัมย์	36	27	20	64	4	13
นางรอง	35	26	6	67	5	16	





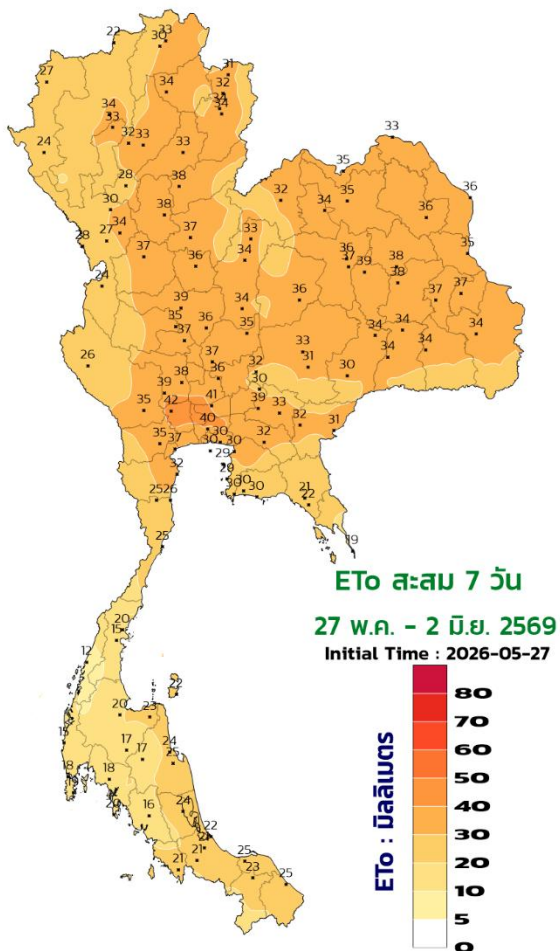
สถานี	อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคกลาง	นครสวรรค์	37	27	3	59	3	12
	ตากฟ้า	36	26	13	64	4	11
	ชัยนาท	36	26	4	60	4	18
	อุทัยธานี	36	27	1	59	4	12
	พระนครศรีอยุธยา	37	26	12	63	4	13
	บัวชุม	37	27	10	62	5	16
	ลพบุรี	37	26	11	61	4	11
	สุพรรณบุรี	37	26	8	61	5	16
	อุทอง	37	26	2	59	6	13
	สมุทรสงคราม	35	26	20	67	4	9
	ทองผาภูมิ	31	23	53	85	3	10
	กาญจนบุรี	36	25	1	65	8	17
	ราชบุรี	37	27	2	61	6	12
	กำแพงแสน	37	26	2	62	5	12
	ปทุมธานี	38	27	11	59	5	12
	สมุทรปราการ	32	28	7	70	6	11
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	35	28	9	63	6	11
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	37	28	10	57	5	13
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	35	28	12	62	5	13
	ท่าเรือคลองเตย	34	28	18	61	5	13
เกษตรบางนา	34	28	18	61	5	13	
น้ำรื่อง สมุทรปราการ	30	28	1	79	7	12	
ภาคตะวันออก	นครนายก	30	23	35	80	4	11
	ปราจีนบุรี	37	27	23	66	4	10
	กบินทร์บุรี	37	27	52	67	4	14
	สระแก้ว	36	26	19	66	5	12
	อรัญประเทศ	36	26	14	68	6	10
	ฉะเชิงเทรา	36	27	20	66	6	11
	ชลบุรี	33	29	11	67	6	11
	แหลมฉบัง	30	29	4	79	6	12
	เกาะสีชัง	30	29	3	78	6	13
	พัทยา	35	25	87	67	3	12
	สัตหีบ	30	29	6	80	6	12
	ระยอง	31	27	9	77	7	10
	เกษตรห้วยโป่ง	32	28	3	71	6	9
	จันทบุรี	33	27	51	75	5	10
	เกษตรพลั่ว	30	26	62	82	5	11
คลองใหญ่	29	27	235	83	5	12	
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	33	26	53	68	5	12
	เกษตรหนองพลับ	36	25	15	70	8	15
	หัวหิน	33	26	18	70	5	21
	ประจวบคีรีขันธ์	32	27	29	78	9	14
	ชุมพร	32	25	77	82	6	18
	เกษตรสวี	31	25	143	83	6	14
	สุราษฎร์ธานี	31	24	53	82	5	13
	เกษตรกาญจนดิษฐ์	31	25	85	80	7	15
	เกาะสมุย	33	26	5	78	7	13
	พระแสง	30	24	152	86	3	12
	ฉวาง	31	24	166	86	3	12
	นครศรีธรรมราช	34	27	41	69	8	16
	เกษตรบางจาก	33	26	20	71	6	11
	พัทลุง	31	26	53	82	6	20
	สงขลา	32	25	35	79	4	12
	หาดใหญ่	31	24	111	84	3	13
	เกษตรคอหงส์	30	24	103	84	4	15
	สะเดา	30	24	97	84	4	10
	ปัตตานี	32	25	37	81	5	14
	ยะลา	33	24	83	82	4	14
นราธิวาส	34	24	66	75	4	15	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	29	25	268	88	6	19
	ตะกั่วป่า	28	25	87	88	6	14
	ภูเก็ต	31	26	73	77	7	13
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	29	27	86	86	8	14
	กระบี่	31	25	66	85	6	12
	เกาะลันตา	29	26	89	84	9	16
	ตรัง	31	24	142	85	4	9
สตูล	30	25	149	84	4	14	



## ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง

(Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 27 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน 2569



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พิกัดอ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญเสียไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

**หมายเหตุ :** 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

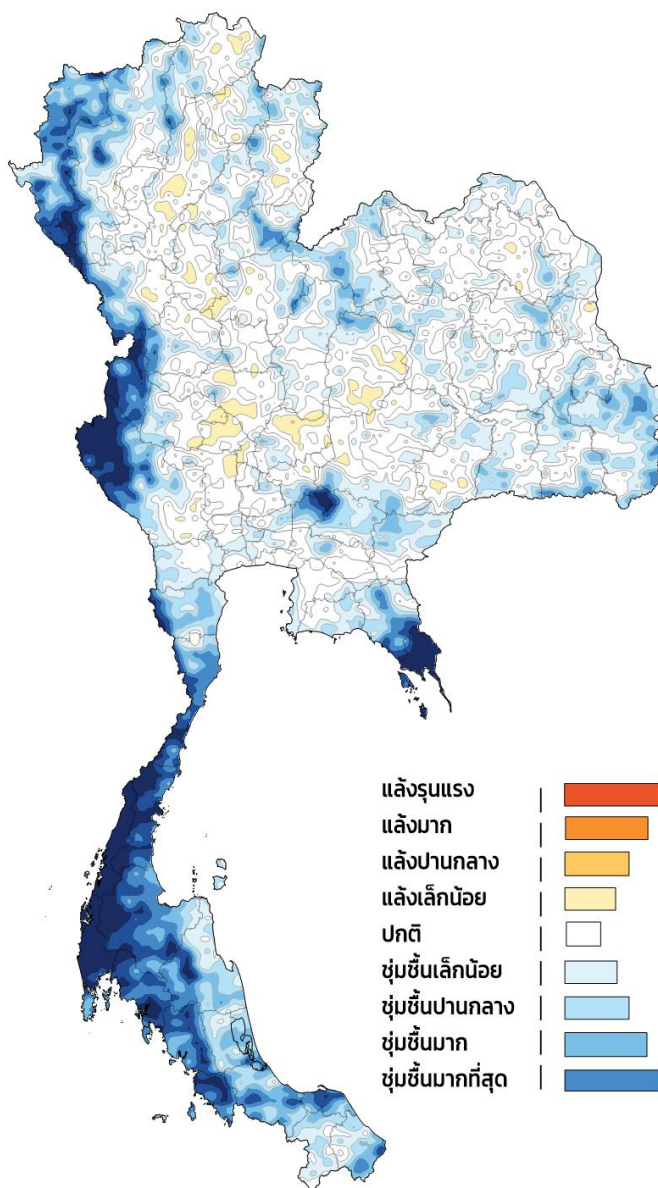




## ดัชนีการคายระเหยของปริมาณน้ำฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Evapotranspiration Index: SPEI)

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

คาดการณ์ 10 วันล่วงหน้า (26 พ.ค. – 4 มิ.ย. 69)

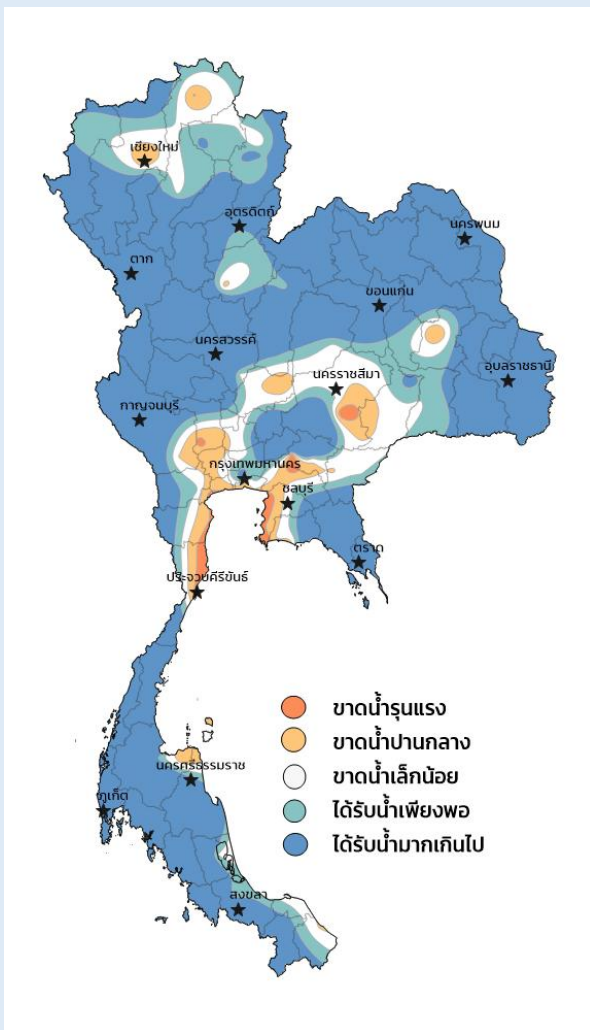




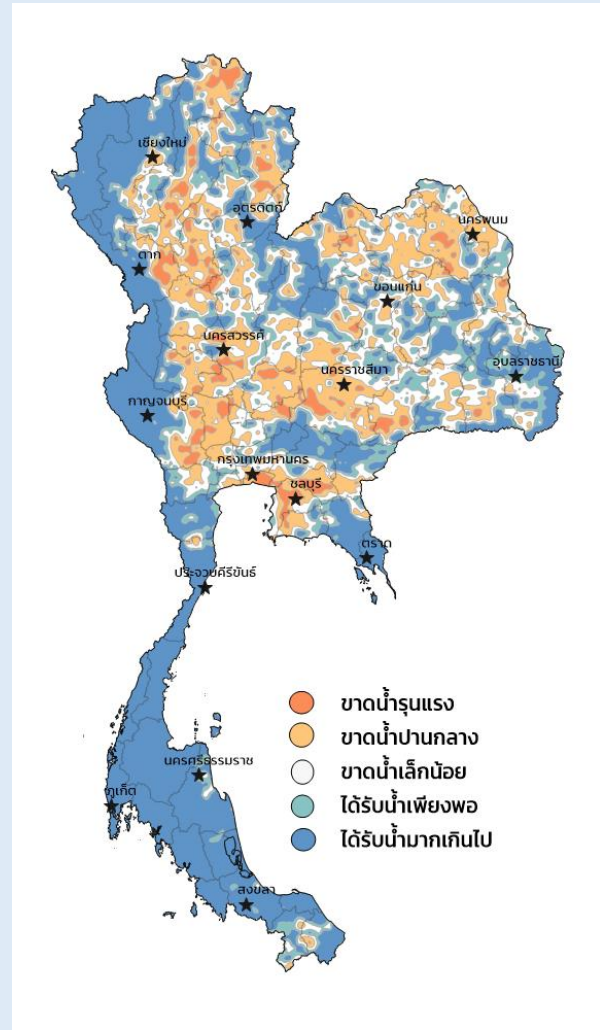
## ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (16 - 25 พ.ค. 69)



10 วันล่วงหน้า (26 พ.ค. - 4 มิ.ย. 69)



- พื้นที่สีฟ้า-น้ำเงิน (น้ำเพียงพอ-มาก) กระจุกตัวหนาแน่นในภาคใต้ และพื้นที่ฝั่งตะวันตกซึ่งเป็นด้านรับลมมรสุม ส่วนบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และบางจุดของอีสานยังคงมีสีส้มและเหลือง (ขาดน้ำ) แทรกอยู่
- เกษตรกรในพื้นที่รับลมมรสุมสีฟ้า/น้ำเงินต้อง เร่งระบายน้ำออกจากแปลง ป้องกันรากเน่าโคนเน่า ส่วนพื้นที่สีส้มและเหลืองในเขตอับฝน ให้เน้นการคลุมดิน และจัดรอบการให้น้ำเสริมอย่างประหยัดเพื่อรักษาความชื้น





## แหล่งข้อมูล

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

