

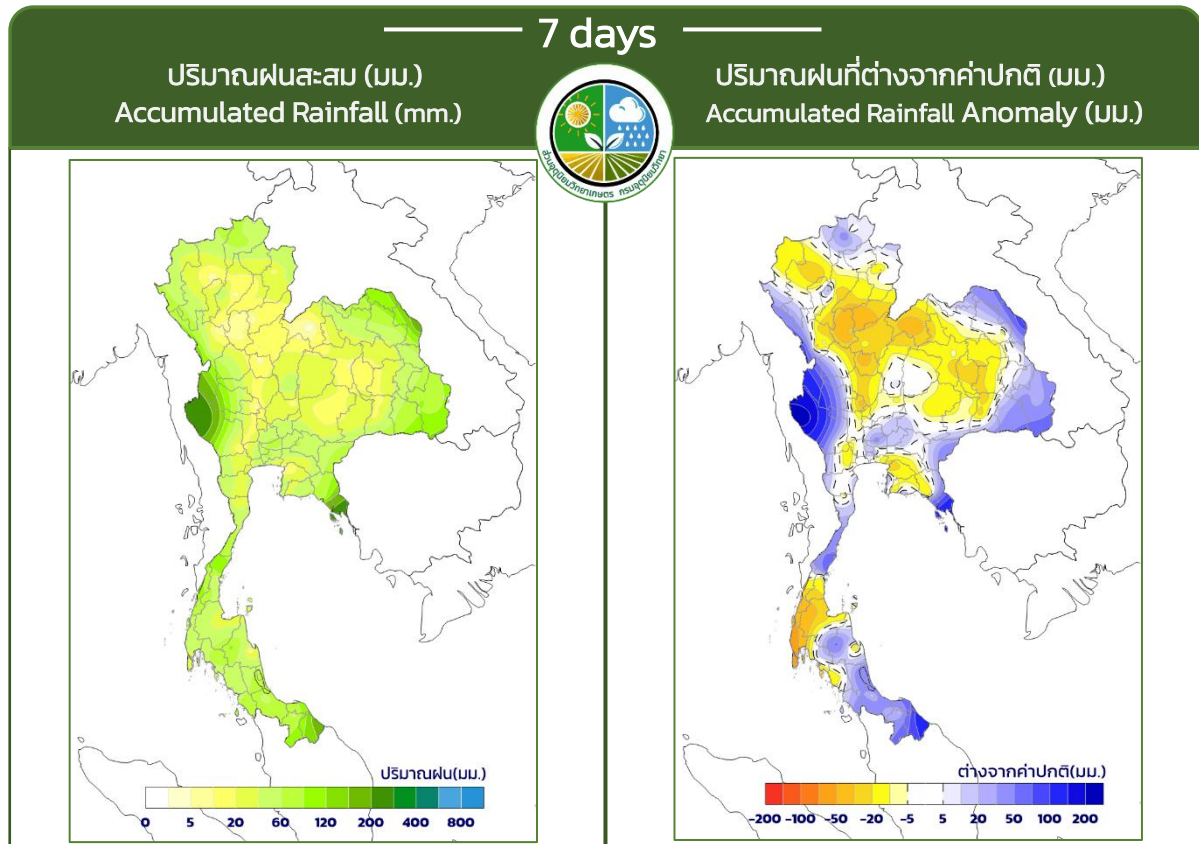


# คาดหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 4 – 10 มิถุนายน 2569

## Weekly Weather and Agricultural weather Outlook

June 4 – 10, 2026



### HIGHLIGHTS

4 – 10 มิถุนายน 2569

**เตือนภัย! ฝนเพิ่มขึ้น - คลื่นลมแรง**

5 – 10 มิ.ย. นี้ ไทยตอนบนฝนเพิ่มขึ้น บางพื้นที่ฝนหนักถึงหนักมากโดยเฉพาะภาคกลาง ตะวันออก และใต้ฝั่งตะวันตก ส่วนคลื่นลมมีกำลังแรง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนควรออกจากฝั่ง

เกษตรกรควรเตรียมรับมือกับสภาวะฝนที่ตกหนักถึงหนักมาก เสี่ยงน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก โดยเน้นการจัดการน้ำ และการป้องกันโรคพืชและสัตว์ที่มากับความชื้น เพื่อลดความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น

#### สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ .....	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร .....	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา .....	9

\*\*\*\*\*





## รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม – 3 มิถุนายน 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	35.2	24.3	40.0	3	90
ตะวันออกเฉียงเหนือ	35.7	25.2	33.0	2	89
กลาง	35.8	26.3	30.8	3	87
ตะวันออก	34.4	26.1	56.9	3	88
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	33.7	25.2	46.1	5	91
- ฝั่งตะวันตก	31.4	25.0	167.7	6	89

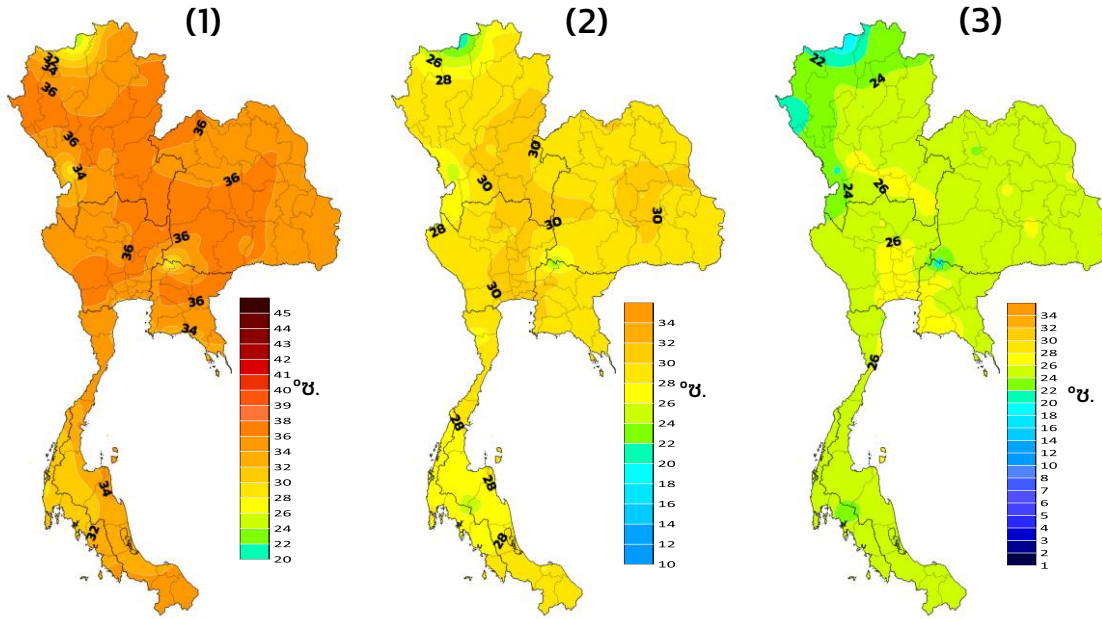
ช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดนครพนม ขอนแก่น กาญจนบุรี ราชบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ระนอง และพังงา ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง น่าน อุตรดิตถ์ ตาก พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร เพชรบูรณ์ เลย อุตรธานี หนองบัวลำภู สกลนคร มุกดาหาร ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ยโสธร นครสวรรค์ ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร นครปฐม สมุทรปราการ นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ตราด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส ภูเก็ต และตรัง

### รายงานปริมาณฝนสูงสุด (รายอำเภอ) ตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

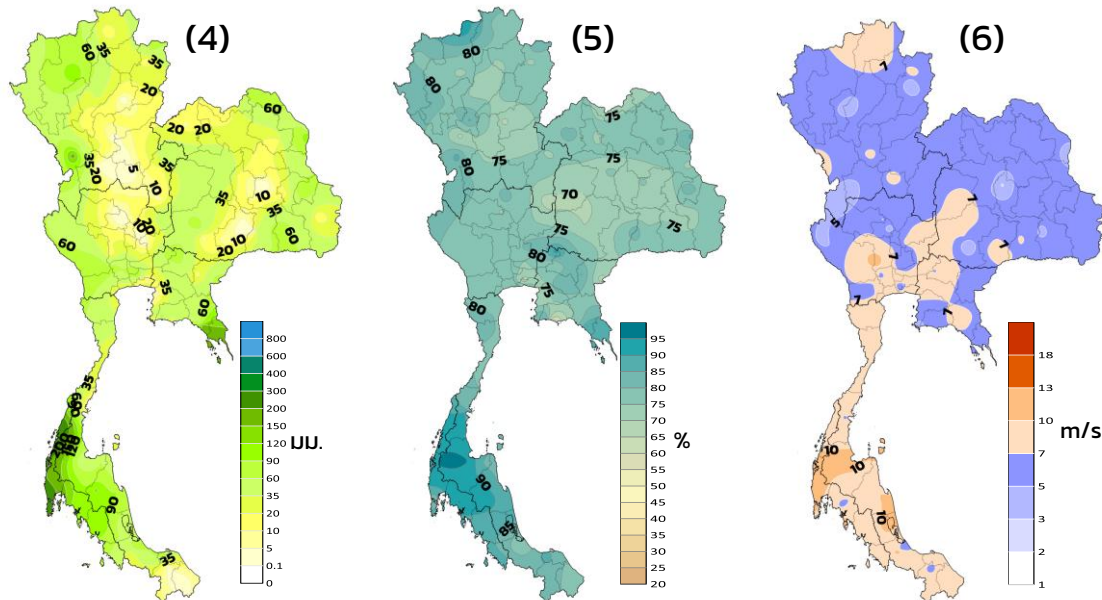
ภาคเหนือ	80.8	มม.	ที่	อ.เมือง	จ.ตาก	เมื่อวันที่	28	พ.ค.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	150.0	มม.	ที่	อ.บ้านแพง	จ.นครพนม	เมื่อวันที่	2	มิ.ย.	69
ภาคกลาง	100.3	มม.	ที่	อ.จอมบึง	จ.ราชบุรี	เมื่อวันที่	31	พ.ค.	69
ภาคตะวันออก	122.8	มม.	ที่	อ.ท่าตะเกียบ	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่	1	มิ.ย.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	78.8	มม.	ที่	อ.แว้ง	จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่	28	พ.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	138.4	มม.	ที่	อ.คูระบุรี	จ.พังงา	เมื่อวันที่	2	มิ.ย.	69
กรุงเทพมหานคร	85.2	มม.	ที่	ศูนย์ประชุม	เขตคลองเตย	เมื่อวันที่	31	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 28 พ.ค. - 3 มิ.ย. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 28 พ.ค. - 3 มิ.ย. 69





## พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

### พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 4 – 10 มิถุนายน 2569

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

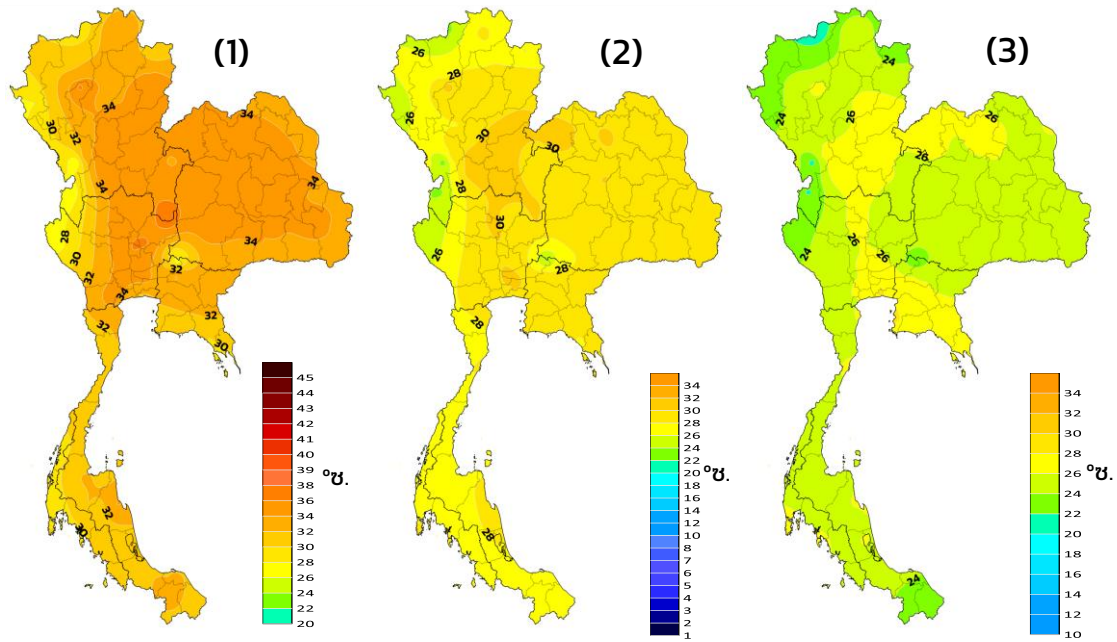
ช่วงวันที่ 5 – 10 มิ.ย. 69 ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง คลื่นสูง 2 - 3 เมตร เกษตรกรบริเวณภาคตะวันออกและภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ **เรือเล็กงดออกจากฝั่ง ตลอดช่วง**

ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด-สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	ฝนฟ้าคะนอง 60-70% / ฝนหนักบางแห่ง	23 - 37 °ซ.	- โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล จากความชื้นสะสม - วัชพืช เติบโตได้รวดเร็ว ในช่วงฝนตกชุก - โรคระบบทางเดินหายใจในปศุสัตว์จากความชื้นสูง	• ขุดร่องระบายน้ำรอบโคนต้นไม้ผล • กำจัดวัชพืช เพื่อไม่ให้แย่งสารอาหารจากพืชหลัก • ดูแลหลังคาโรงเรือนไม่ให้รั่วซึม พื้นคอกไม่เปียกชื้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5-6 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 60-70% / ฝนหนักบางแห่ง 7-10 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / ฝนหนักบางแห่ง	23 - 38 °ซ.	- เพลี้ยไฟในพืชไร่ ระบาด - ปริมาณออกซิเจนในน้ำ ลดต่ำลงในช่วงฝนตก - ฝนที่ตกหนัก เสี่ยงต่อการชะล้างหน้าดิน	• หมั่นสำรวจแปลงปลูกเสมอ • เปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตก เพื่อเพิ่มเติมออกซิเจนในน้ำ • เสริมคันดินหรือร่องน้ำ เพื่อชะลอการไหลบ่าของน้ำ
กลาง	ฝนฟ้าคะนอง 60-70% / ฝนหนัก-หนักมากบางแห่ง	24 - 38 °ซ.	- โรคไหม้และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในนาข้าว - โรครากเน่าและเชื้อราในกล้วยไม้ - น้ำท่วมฉับพลันในที่ลุ่มต่ำ	• หมั่นสำรวจแปลงปลูก หากพบการระบาด ให้รีบป้องกัน • ฉีดพ่นสารป้องกัน เพื่อควบคุมเชื้อราสาเหตุของโรค • ขุดลอกทางระบายน้ำ
ตะวันออก	ฝนฟ้าคะนอง 60-80% / ฝนหนัก / หนักมากบางพื้นที่ ช่วง 4-5 มิ.ย. / คลื่น 2-3 เมตร	24 - 37 °ซ.	- ฝนตกมาก ไม้ผลเสี่ยงเปลือกแตก ผลร่วง - โค กระบือ เสี่ยงต่อโรคปากและเท้าเปื่อย - น้ำท่วมฉับพลัน บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำและใกล้เชิงเขา	• เร่งระบายน้ำในแปลงปลูก เพื่อไม่ให้มีน้ำท่วมขัง • พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ เสี่ยงการปล่อยสัตว์ในพื้นที่ชื้นและ • ขนย้ายสัตว์เลี้ยงไปไว้ในที่สูง และเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยง
ใต้				
- ฝั่งตะวันออก	4-5 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 60-70% / ฝนหนักบางแห่ง 6-10 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / ฝนหนักบางแห่ง / คลื่น 1-2 เมตร	23 - 37 °ซ.	- โรคราเส้นดำและใบร่วงในยางพารา - ฝนชุก แพะ/แกะเสี่ยงพยาธิทางเดินอาหาร	• งดการกรีดยางขณะต้นยางพารายังเปียกชื้นอยู่ • ให้ยาถ่ายพยาธิเป็นระยะๆ ดูแลพื้นคอกให้แห้งอยู่เสมอ
- ฝั่งตะวันตก	4-5 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 70-80% / ฝนหนัก-หนักมากบางแห่ง 6-10 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 60-70% / ฝนหนักบางแห่ง / คลื่น 2-3 เมตร	23 - 35 °ซ.	- โรคระบาดที่มากับน้ำ เช่น โรคฉี่หนู - ระวัง น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก	• สวมรองเท้าบูททุกครั้ง เมื่อต้องเดินลุยน้ำขังในฟาร์ม • เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยง อพยพสัตว์เลี้ยงไปไว้พื้นที่สูง

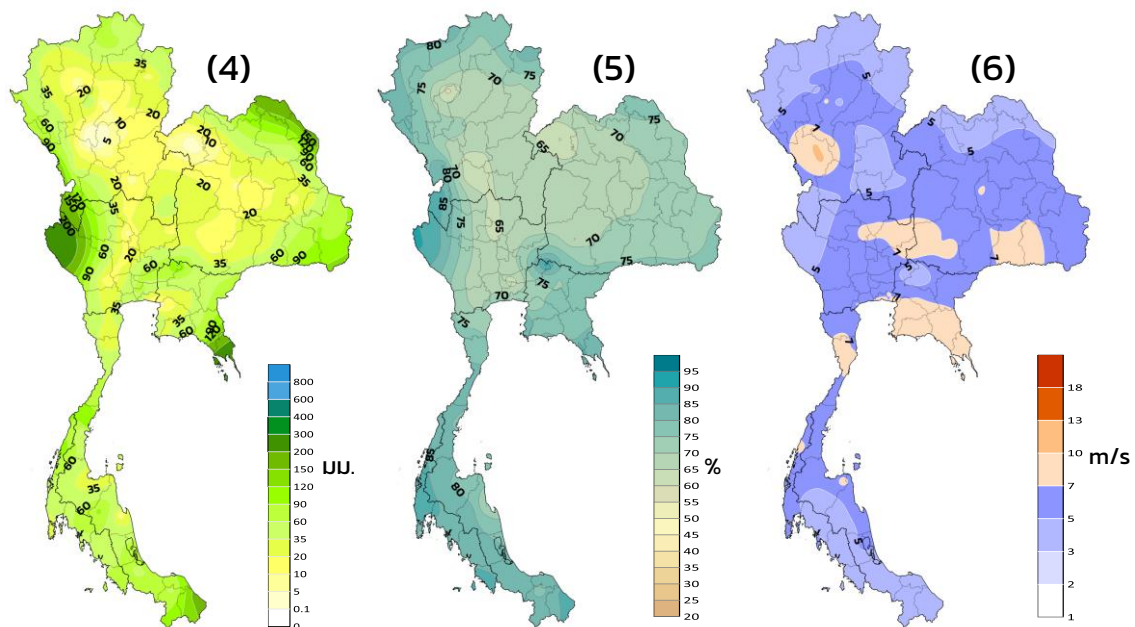




## พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 4 - 10 มิ.ย. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 4 - 10 มิ.ย. 69



คำทำนายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 4 - 10 มิ.ย. 2569



สถานี	อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	31	23	37	79	4	10
	แม่สะเรียง	28	23	56	84	4	10
	เชียงใหม่	34	25	50	75	4	13
	เกษตรเชียงใหม่	34	25	90	75	4	12
	พะเยา	33	25	28	70	5	12
	เชียงใหม่	33	25	6	70	5	12
	ดอยอ่างขาง	28	20	46	83	4	10
	น่าน	35	25	34	70	4	10
	เกษตรน่าน	34	25	14	74	4	11
	ท่าฝาง	33	24	33	77	4	11
	ทุ่งช้าง	31	23	52	82	5	11
	ลำพูน	36	27	8	58	5	12
	ลำปาง	34	25	8	69	5	12
	เกษตรลำปาง	35	25	55	67	7	14
	เถิน	34	24	2	72	6	13
	แพร่	34	27	20	67	6	15
	อุตรดิตถ์	35	26	9	68	5	11
	สุโขทัย	35	27	7	65	6	17
	เกษตรศรีสะเกษ	35	27	12	65	5	18
	เขื่อนภูมิพล	32	26	9	69	10	17
	ตาก	33	26	23	68	11	17
	แม่สอด	30	25	157	79	6	15
	อุ้มผาง	27	22	131	88	4	10
	ดอยมูเซอ	26	21	24	86	8	13
	พิษณุโลก	36	27	21	67	4	9
	หล่มสัก	34	25	15	69	6	10
เพชรบูรณ์	35	26	30	70	5	11	
วิเชียรบุรี	36	26	45	67	6	12	
กำแพงเพชร	35	28	36	61	6	18	
พิจิตร	36	26	6	66	5	16	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	34	26	73	72	3	8
	เลย	35	27	6	61	6	13
	เกษตรเลย	36	27	2	59	7	13
	อุดรธานี	35	27	43	66	4	14
	นครพนม	33	26	193	77	4	9
	เกษตรนครพนม	33	26	195	72	4	8
	สกลนคร	34	26	43	71	7	13
	เกษตรสกลนคร	34	26	43	71	7	13
	หนองบัวลำภู	34	26	10	67	5	15
	บึงกาฬ	33	25	190	80	4	14
	มุกดาหาร	34	26	54	71	7	12
	ขอนแก่น	35	26	23	67	6	13
	เกษตรท่าพระ	35	26	7	66	7	12
	โกสุมพิสัย	35	26	15	68	7	16
	กมลาไสย	35	26	21	69	6	11
	อำนาจเจริญ	34	25	25	73	7	13
	ร้อยเอ็ด	35	25	25	70	6	12
	เกษตรร้อยเอ็ด	35	26	12	68	7	11
	ชัยภูมิ	35	25	33	70	6	13
	ยโสธร	35	25	19	72	7	15
	อุบลราชธานี	34	25	67	74	6	10
	เกษตรสว่างวีระวงศ์	35	26	98	71	6	12
	ศรีสะเกษ	34	25	53	74	8	16
	ท่าตะพาน	35	26	28	71	7	12
	สุรินทร์	34	25	22	73	7	12
	เกษตรสุรินทร์	34	25	19	73	7	12
	นครราชสีมา	35	26	13	65	7	14
	เกษตรปากช่อง	30	24	41	79	9	17
	โชคชัย	34	25	16	72	8	21
	บุรีรัมย์	34	25	34	72	7	14
นางรอง	33	25	26	74	6	15	



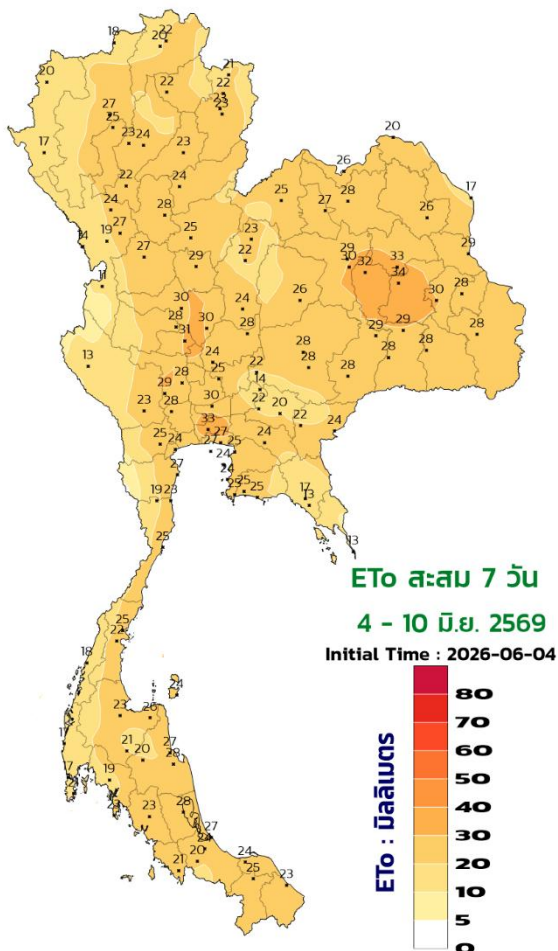


สถานี	อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคกลาง	นครสวรรค์	35	26	16	64	6	15
	ตากฟ้า	35	25	31	68	7	16
	ชัยนาท	36	26	5	63	7	14
	อุทัยธานี	36	27	28	64	7	14
	พระนครศรีอยุธยา	35	26	40	71	6	15
	บัวชุม	37	26	15	68	8	17
	ลพบุรี	36	26	32	68	6	14
	สุพรรณบุรี	36	26	16	66	6	16
	อุทัยทอง	34	26	19	67	7	16
	สมุทรสงคราม	34	26	47	72	5	12
	ทองผาภูมิ	28	24	286	89	3	10
	กาญจนบุรี	33	26	21	69	6	15
	ราชบุรี	35	26	22	68	5	13
	กำแพงแสน	35	26	20	70	6	14
	ปทุมธานี	34	27	78	66	5	10
	สมุทรปราการ	32	28	15	76	7	13
	ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ	33	27	31	71	7	15
	ทำอากาศยานดอนเมือง	35	28	54	63	5	14
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	33	28	90	68	6	11
	ท่าเรือคลองเตย	33	28	39	68	6	12
เกษตรบางนา	33	28	39	68	6	12	
นารอง สมุทรปราการ	30	28	37	80	9	14	
ภาคตะวันออก	นครนายก	27	22	130	92	4	10
	ปราจีนบุรี	34	26	66	77	4	13
	กบินทร์บุรี	34	26	42	75	5	11
	สระแก้ว	33	26	44	76	6	10
	อรัญประเทศ	33	26	88	78	7	15
	ฉะเชิงเทรา	33	26	22	76	7	13
	ชลบุรี	33	28	4	71	8	11
	แหลมฉบัง	30	28	61	83	9	15
	เกาะสีชัง	30	28	36	82	9	15
	พัทยา	34	25	8	69	5	12
	สัตหีบ	30	28	52	84	9	15
	ระยอง	30	28	59	81	9	14
	เกษตรห้วยโป่ง	31	28	26	77	8	12
	จันทบุรี	31	27	86	78	7	11
เกษตรพลิว	30	26	149	85	7	13	
คลองใหญ่	30	27	353	84	7	17	
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	33	26	40	71	6	15
	เกษตรหนองพลับ	31	24	21	78	8	15
	หัวหิน	33	25	35	75	6	15
	ระจวบคีรีขันธ์	31	27	47	80	7	12
	ชุมพร	32	24	103	80	5	11
	เกษตรสวี	31	25	31	81	6	12
	สุราษฎร์ธานี	32	24	20	80	5	12
	เกษตรกาญจนดิษฐ์	31	26	31	77	7	12
	เกาะสมุย	31	26	33	78	6	11
	พระแสง	32	25	63	83	3	10
	ฉวาง	31	25	100	84	3	13
	นครศรีธรรมราช	34	26	51	70	7	14
	เกษตรบางจาก	33	26	8	74	6	10
	พัทลุง	31	26	64	81	5	11
	สงขลา	31	25	83	81	4	13
	หาดใหญ่	32	24	55	84	4	12
	เกษตรคอหงส์	32	24	51	84	4	12
สะเดา	31	24	76	83	4	10	
ปัตตานี	32	24	73	82	3	10	
ยะลา	34	24	57	78	3	8	
นราธิวาส	31	24	164	87	3	7	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	29	26	114	85	7	12
	ตะกั่วป่า	28	25	41	89	5	9
	ภูเก็ต	31	27	22	77	6	11
	ทำอากาศยานภูเก็ต	28	27	29	88	6	11
	กระบี่	30	25	69	84	4	9
	เกาะลันตา	29	28	38	84	6	12
ตรัง	32	25	47	84	4	10	
สตูล	30	24	78	86	3	9	



## ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง (Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 4 – 10 มิถุนายน 2569



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พิกัดอ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญเสียไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่เพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

**หมายเหตุ :** 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

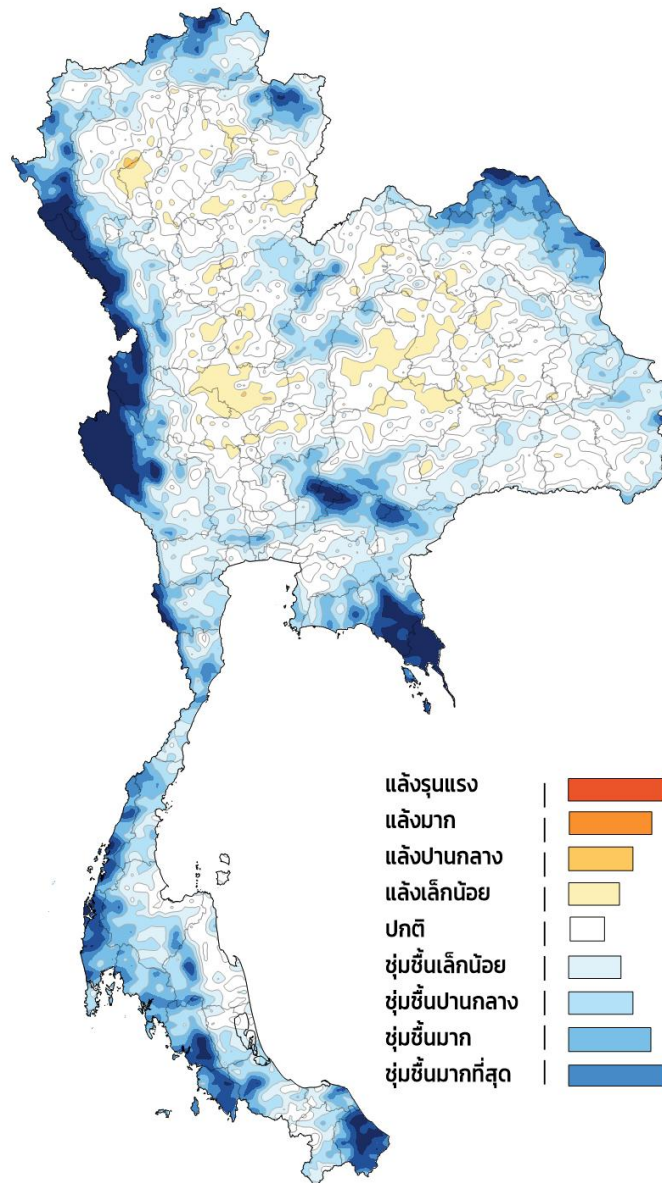




## ดัชนีการคายระเหยของปริมาณน้ำฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Evapotranspiration Index: SPEI)

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

คาดการณ์ 10 วันล่วงหน้า (3 – 12 มิ.ย. 69)

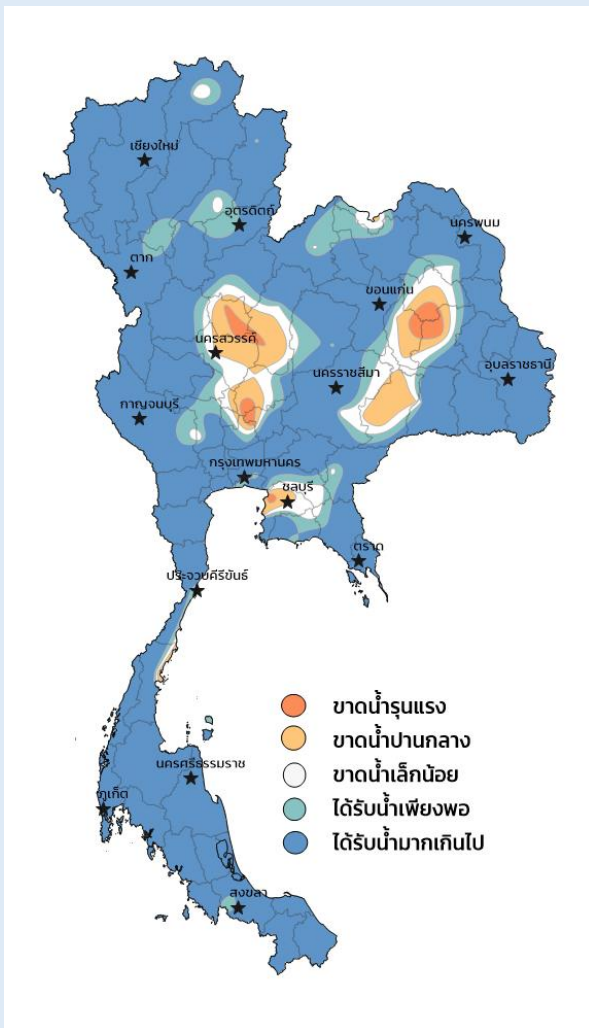




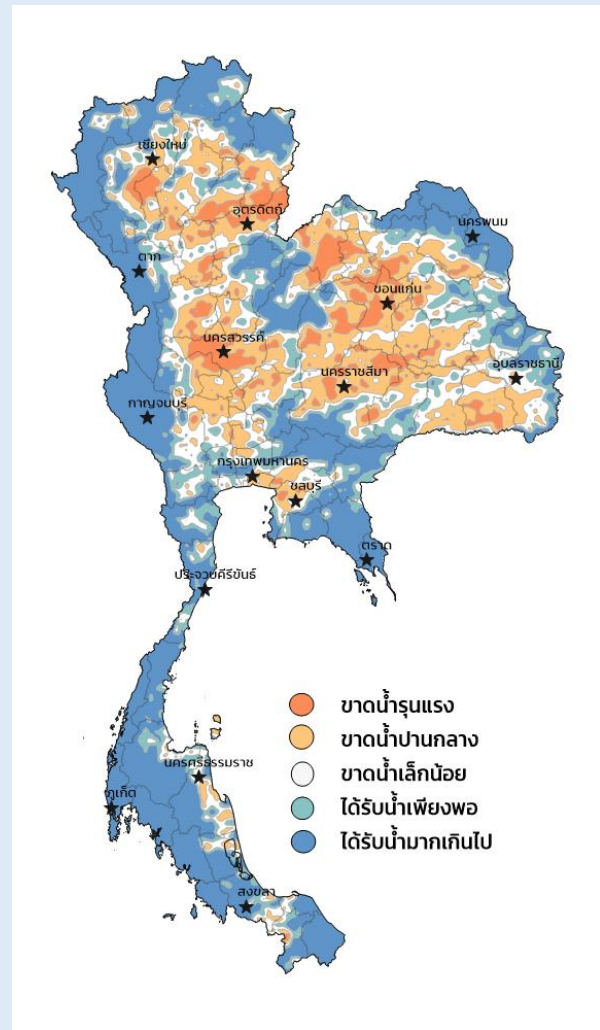
## ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (24 พ.ค. – 2 มิ.ย. 69)



10 วันล่วงหน้า (3 – 12 มิ.ย. 69)



- บริเวณสีฟ้าและน้ำเงิน (น้ำเพียงพอ-มาก) ปกคลุมหนาแน่นในภาคใต้และฝั่งตะวันตกซึ่งเป็นด้านรับลมมรสุมอย่างชัดเจน ขณะที่พื้นที่ตอนในของภาคเหนือ อีสาน และกลาง มีสีส้มและเหลือง (ขาดน้ำ) แทรกกระจายอยู่ทั่วไป
- เกษตรกรในพื้นที่สีฟ้า/น้ำเงิน ควรเร่งระบายน้ำออกจากแปลง ป้องกันรากเน่าจากน้ำขังสะสม ส่วนพื้นที่สีส้มและเหลืองในเขตอับฝน ให้เน้นการคลุมดิน และจัดรอบการให้น้ำเสริมอย่างประหยัดเพื่อรักษาความชื้นหน้าดิน





## แหล่งข้อมูล

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

