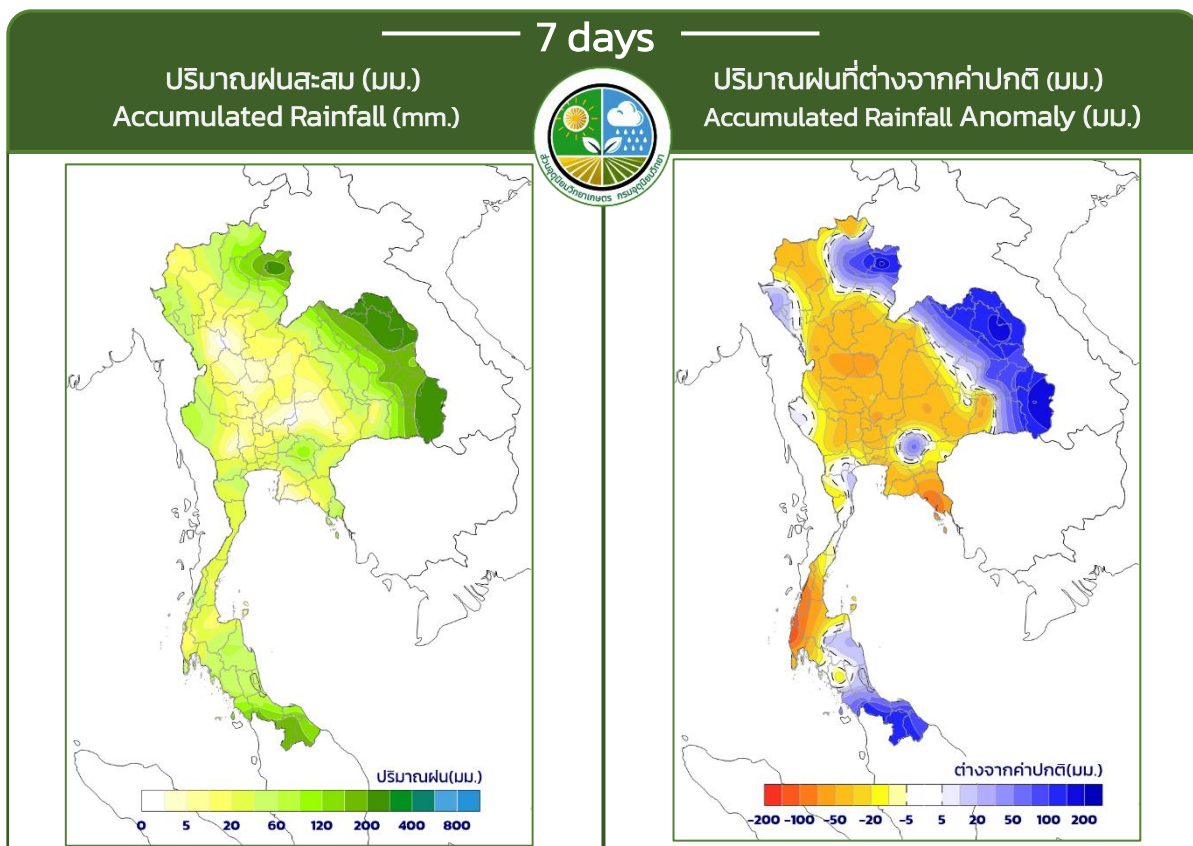


คาดหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 2 – 8 กันยายน 2569

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook

September 2 – 8, 2026



HIGHLIGHTS

2 – 8 กันยายน 2569

เกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงและที่ลุ่มต่ำ ควรเร่งระบายน้ำออกจากแปลงปลูก เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังผลผลิต พร้อมเฝ้าระวังน้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง ที่อาจสร้างความเสียหายต่อพืชผลการเกษตรและสัตว์เลี้ยง เนื่องจากช่วงวันที่ 2-3 ก.ย. 69 มีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ อีสาน กลาง และตะวันออก จากนั้นช่วงวันที่ 4-8 ก.ย. 69 ยังคงมีฝนต่อเนื่อง โดยเฉพาะภาคเหนือและอีสานที่จะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ขณะที่ภาคใต้จะมีฝนตกหนักบางพื้นที่

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่าง 26 สิงหาคม – 1 กันยายน 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	32.8	24.3	46.1	5	93
ตะวันออกเฉียงเหนือ	33.6	24.7	45.4	4	92
กลาง	34.0	25.9	42.8	4	88
ตะวันออก	31.9	25.7	73.4	5	89
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	34.2	24.6	13.3	3	91
- ฝั่งตะวันตก	33.3	25.4	54.5	3	90

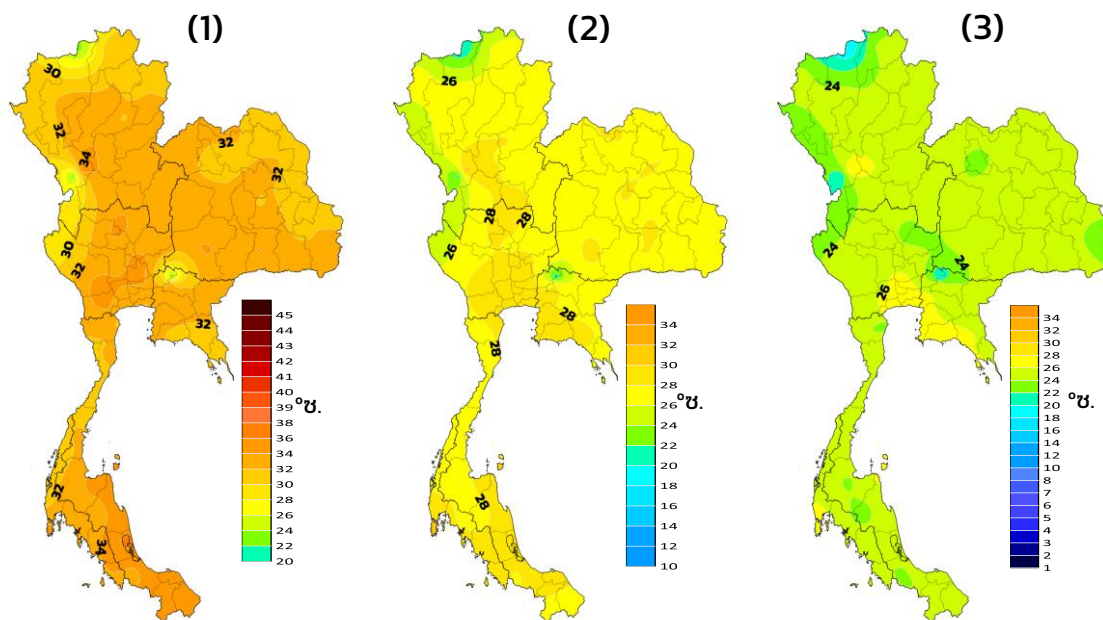
ในช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดนครราชสีมา อุบลราชธานี กาญจนบุรี นครนายก ตราด ระนอง และพังงา ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ลำพูน น่าน อุตรดิตถ์ ตาก พิจิตร พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร เพชรบูรณ์ เลย อุตรดิตถ์ นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ ยโสธร สิงห์บุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี สงขลา นราธิวาส และสตูล

รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

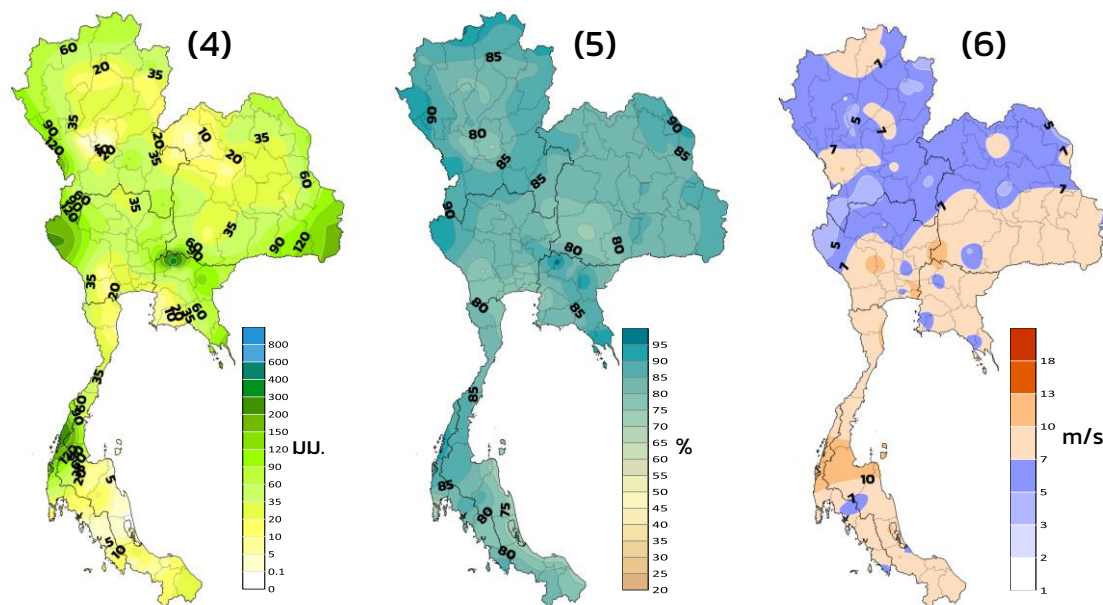
ภาคเหนือ	75.2 มม.	ที่ อ.ท่าวังผา	จ.น่าน	เมื่อวันที่ 1 ก.ย. 69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	127.0 มม.	ที่ อ.บุณฑริก	จ.อุบลราชธานี	เมื่อวันที่ 30 ส.ค. 69
ภาคกลาง	163.9 มม.	ที่ อ.สังขละบุรี	จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่ 26 ส.ค. 69
ภาคตะวันออก	131.6 มม.	ที่ อ.เมือง	จ.นครนายก	เมื่อวันที่ 29 ส.ค. 69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	69.0 มม.	ที่ อ.พะโต๊ะ	จ.ชุมพร	เมื่อวันที่ 27 ส.ค. 69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	159.8 มม.	ที่ อ.สุราษฎร์	จ.ระนอง	เมื่อวันที่ 27 ส.ค. 69
กรุงเทพมหานคร	33.2 มม.	ที่ ศูนย์ก่อสร้างและบูรณะถนน	เขตประเวศ	เมื่อวันที่ 31 ส.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)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (3)อุณหภูมิเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 26 ส.ค. - 1 ก.ย. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 26 ส.ค. - 1 ก.ย. 69





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 2 – 8 กันยายน 2569



ลักษณะอากาศทั่วไป

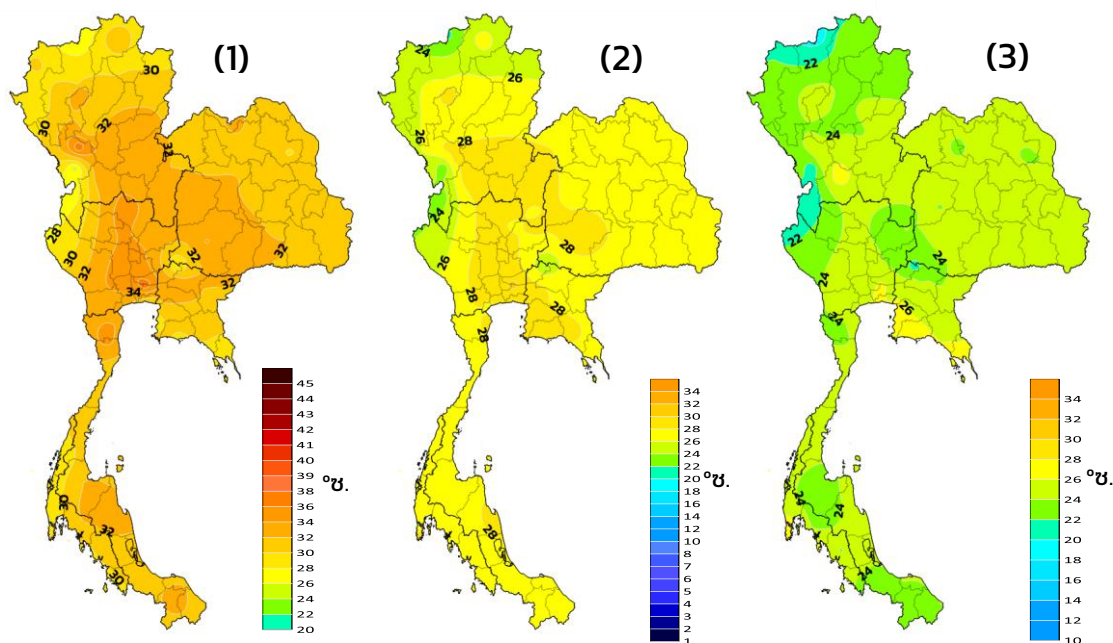
ช่วง 2 – 3 ก.ย. 69 ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนช่วง 4 – 8 ก.ย. 69 ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนักบางพื้นที่ กลาง สำหรับคลื่นลม ทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร เกษตรกรเฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากเนื่องจากฝนตกหนักสะสม โดยเร่งทำทางระบายน้ำ เสริมคันกั้นน้ำรอบแปลง และเตรียมขนย้ายผลผลิตขึ้นที่สูง พร้อมติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด-สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	ฝนฟ้าคะนอง 60-80% ฝนหนักบางแห่ง ตลอดช่วง ฝนหนักมาก 4 – 5 ก.ย.	22 – 35 °ซ.	- น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ลุ่มต่ำ - อากาศร้อนชื้น สัตว์เลี้ยงเกิดความเครียดสะสม - โรคราน้ำค้างในพืชผักตระกูลแตง	• เฝ้าระวังและเตรียมแผนอพยพขึ้นที่สูง • ดูแลโรงเรือนให้โปร่งและเฝ้าระวังอาการของสัตว์ • พ่นสารกำจัดเชื้อราเมื่อเริ่มพบแผลสีเหลืองบนใบ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ฝนฟ้าคะนอง 60-80% ฝนหนักบางแห่ง ตลอดช่วง ฝนหนักมาก 4 – 8 ก.ย.	23 – 35 °ซ.	- ระวัง น้ำขังพื้นที่เพาะปลูก - น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง - โรงเรือนเลี้ยงสัตว์เปียกชื้น เสี่ยงปัญหาสุขภาพ	• เร่งระบายน้ำออกจากแปลง • พื้นที่รับน้ำ/ที่ลุ่ม ควรติดตามระดับน้ำอย่างต่อเนื่อง • ป้องกันฝนสาดเข้าและดูแลพื้นที่พักสัตว์ให้แห้งอยู่เสมอ
กลาง	2 – 4 ก.ย. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% 5 – 8 ก.ย. ฝนฟ้าคะนอง 60-70% ฝนหนักบางแห่ง	23 – 36 °ซ.	- โรคเน่าคอดินในระยะกล้าเนื่องจากความชื้นในดินสูง - โรคคืบเฝ้าในสัตว์ปีก - น้ำท่วมขังในพื้นที่เกษตรที่ราบลุ่มต่ำ	• ปรับสมดุลระบบการให้น้ำให้สอดคล้องกับปริมาณฝน • ใช้วัสดุรองพื้นคอกขั้วความชื้น • กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำในคลองส่งน้ำ
ตะวันออก	2 – 4 ก.ย. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% ฝนหนักบางแห่ง 5 – 8 ก.ย. ฝนฟ้าคะนอง 60-80% ฝนหนักบางแห่ง คลื่น 1 – 2 เมตร	23 – 34 °ซ.	- การชะล้างหน้าดินทำให้สูญเสียปุ๋ยและธาตุอาหาร - ระวัง น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก - อุณหภูมิเปลี่ยนแปลงกะทันหันทำให้สัตว์น้ำอ็อกน้ำ	• ปุ๋ยพืชคลุมดินและทำคันดินขวางแนวลาดชัน • เสี่ยงพื้นที่ลุ่มต่ำ และสังเกตสีของน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติ • รักษาระดับน้ำในบ่อให้ลึกขึ้นเพื่อลดการแกว่งของอุณหภูมิ
ใต้				
- ฝั่งตะวันออก	ฝนฟ้าคะนอง 30-40% ฝนหนักมาก 7 – 8 ก.ย. คลื่น 1 – 2 เมตร	23 – 36 °ซ.	- หนาวหวั่นดำมะพร้าวระบาดในช่วงฝนน้อย - คุณภาพน้ำและค่า pH เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว	• ตัดทางใบที่ถูกหนอนกัดกินไปเผาทำลาย • ตรวจสอบคุณภาพน้ำและเปิดเครื่องตีน้ำ หลังฝนตก
- ฝั่งตะวันตก	ฝนฟ้าคะนอง 40-60% ฝนหนักบางแห่ง คลื่น ~ 2 เมตร	23 – 34 °ซ.	- เสี่ยงโรคเชื้อราในยางพารา ปาล์มน้ำมัน และไม้ผล - คลื่นลมแรง เสี่ยงต่อการออกเรือและเพาะเลี้ยงชายฝั่ง	• กำจัดส่วนพืชที่เป็นโรค พร้อมดูแลทางระบายน้ำไม่ให้อุดตัน • เสี่ยงบริเวณฝนฟ้าคะนองและเช็กความแข็งแรงของกระชัง

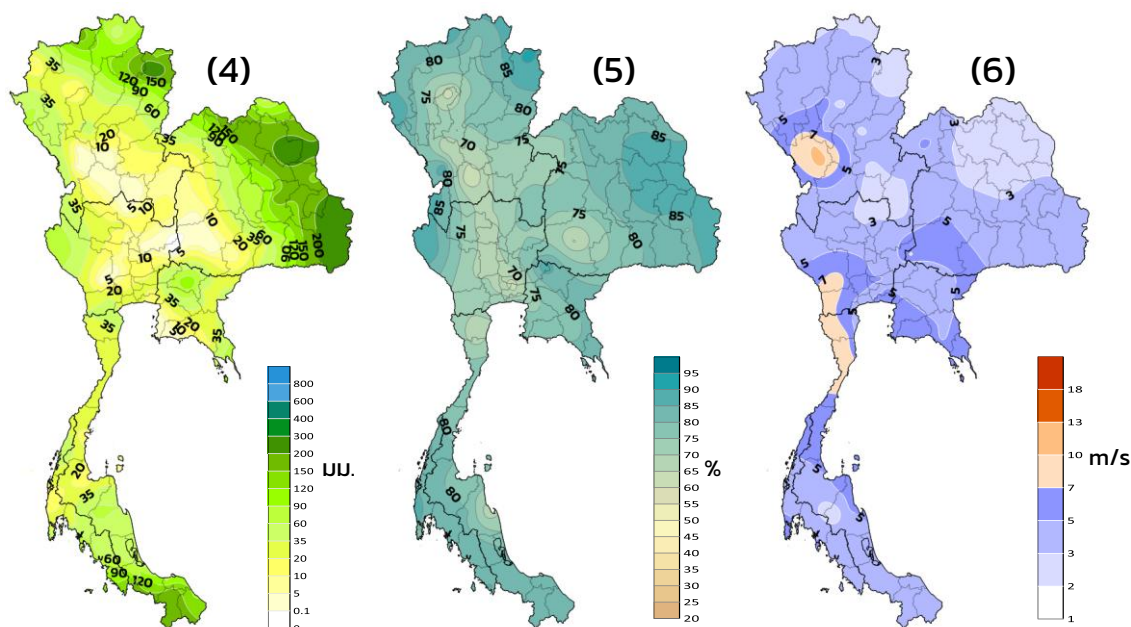




พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (3)และอุณหภูมิเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 2 - 8 ก.ย. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 2 - 8 ก.ย. 69



คำหมายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 2 - 8 กันยายน 2569



สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย				
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	30	22	8	81	3	8
	แม่สะเรียง	28	22	62	88	4	8
	เชียงใหม่	31	23	41	82	3	10
	เกษตรเชียงใหม่	31	24	92	79	3	8
	พะเยา	30	23	131	80	4	7
	เชียงใหม่	30	24	11	72	5	11
	ดอยอ่างขาง	26	19	169	88	3	7
	น่าน	32	24	108	86	3	9
	เกษตรน่าน	31	23	156	87	3	9
	ท่าวังผา	30	23	298	89	3	7
	ทุ่งช้าง	29	22	150	90	3	7
	ลำพูน	34	26	13	62	3	12
	ลำปาง	32	23	33	77	3	11
	เกษตรลำปาง	32	25	28	70	6	13
	เถิน	31	23	43	75	5	11
	แพร่	32	24	22	77	4	12
	อุตรดิตถ์	33	24	21	78	3	10
	สุโขทัย	34	25	3	69	5	11
	เกษตรศรีสำโรง	33	25	7	70	5	10
	เขื่อนภูมิพล	38	25	1	65	10	15
	ตาก	32	25	2	70	11	18
	แม่สอด	29	24	72	81	6	10
	อุ้มผาง	27	20	31	86	3	9
	ดอยมูเซอ	25	20	5	88	9	13
	พิษณุโลก	34	25	20	73	3	8
	หล่มสัก	32	25	9	70	5	10
เพชรบูรณ์	33	25	10	75	3	10	
วิเชียรบุรี	33	24	16	78	3	8	
กำแพงเพชร	34	27	3	61	6	12	
พิจิตร	33	25	1	72	3	12	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	32	24	205	85	3	10
	เลย	31	25	63	75	5	11
	เกษตรเลย	31	25	34	74	5	14
	อุดรธานี	32	24	157	83	3	11
	นครพนม	30	24	220	87	3	9
	เกษตรนครพนม	32	25	171	81	3	6
	สกลนคร	30	24	250	88	3	8
	เกษตรสกลนคร	30	24	250	88	3	8
	หนองบัวลำภู	31	24	46	82	3	11
	บึงกาฬ	32	24	49	83	3	11
	มุกดาหาร	31	24	136	89	3	14
	ขอนแก่น	32	25	68	82	2	9
	เกษตรท่าพระ	32	24	72	83	3	13
	โกสุมพิสัย	32	25	84	83	3	10
	กมลาไสย	31	24	94	85	3	7
	อำนาจเจริญ	31	24	186	88	4	9
	ร้อยเอ็ด	31	24	168	87	3	8
	เกษตรร้อยเอ็ด	31	24	101	86	3	9
	ชัยภูมิ	33	24	8	76	5	9
	ยโสธร	32	24	138	87	3	12
	อุบลราชธานี	31	24	295	88	3	9
	เกษตรสวางคบุรีวงค์	32	25	217	79	3	7
	ศรีสะเกษ	32	24	89	82	5	13
	ท่าตูม	32	25	103	82	4	8
	สุรินทร์	32	24	31	79	4	8
	เกษตรสุรินทร์	32	24	30	79	4	12
นครราชสีมา	34	25	2	64	6	9	
เกษตรปากช่อง	30	23	0	79	7	11	
โชคชัย	33	24	4	70	6	10	
บุรีรัมย์	33	24	55	79	4	8	
นางรอง	33	24	7	75	5	10	



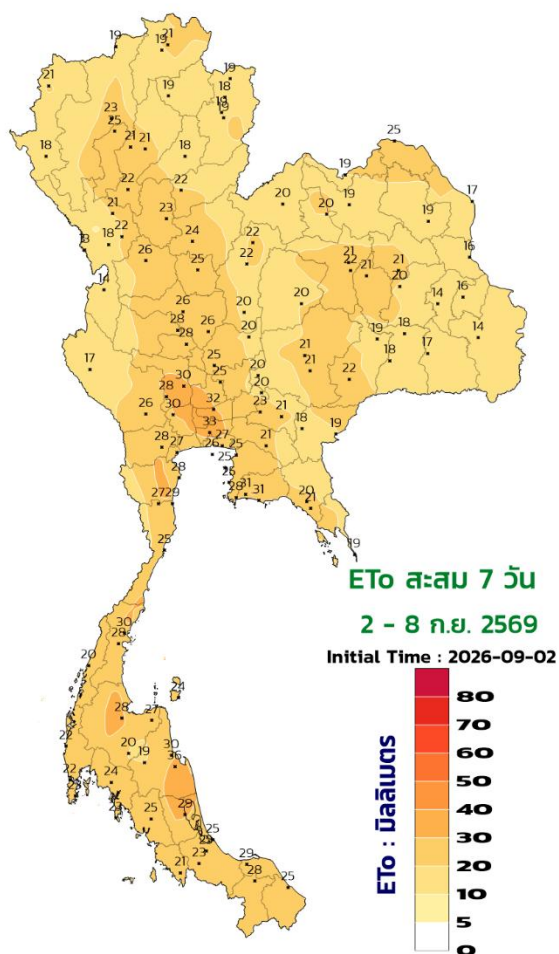


สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคกลาง	นครสวรรค์	35	24	3	70	3	12	
	ตากฟ้า	33	23	16	74	3	12	
	ชัยนาท	34	24	7	69	3	10	
	อุทัยธานี	35	25	24	66	3	11	
	พระนครศรีอยุธยา	34	24	14	75	4	8	
	บัวชุม	33	24	2	74	4	8	
	ลพบุรี	34	24	2	73	3	10	
	สุพรรณบุรี	35	25	12	68	5	11	
	อุททอง	34	25	1	67	6	15	
	สมุทรสงคราม	33	24	29	75	4	15	
	ทองผาภูมิ	29	22	75	88	4	9	
	กาญจนบุรี	34	25	2	71	8	12	
	ราชบุรี	33	25	42	71	6	14	
	กำแพงแสน	35	24	9	71	6	14	
	ปทุมธานี	35	26	16	66	5	15	
	สมุทรปราการ	30	26	21	77	5	9	
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	33	26	8	69	5	11	
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	38	26	31	63	5	15	
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	32	26	25	67	5	11	
	ท่าเรือคลองเตย	34	26	22	66	5	11	
ภาคตะวันออก	เกษตรบางนา	34	26	22	66	5	11	
	น้ำรื่อง สมุทรปราการ	29	27	17	83	6	10	
	นครนายก	28	21	37	90	3	16	
	ปราจีนบุรี	33	24	85	81	3	15	
	กบินทร์บุรี	33	24	119	82	3	13	
	สระแก้ว	32	24	31	82	4	11	
	อรัญประเทศ	32	25	40	81	5	12	
	ฉะเชิงเทรา	32	24	48	77	5	10	
	ชลบุรี	32	27	5	72	6	15	
	แหลมฉบัง	29	27	3	82	7	14	
	เกาะสีชัง	29	27	7	81	6	13	
	พัทยา	32	23	33	77	3	11	
	สัตหีบ	29	28	1	81	7	13	
	ระยอง	29	27	1	80	7	11	
	เกษตรห้วยโป่ง	31	27	3	75	6	8	
	จันทบุรี	31	26	20	78	5	9	
	เกษตรพลั่ว	29	26	17	84	6	8	
	คลองใหญ่	28	27	123	86	7	13	
	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	34	25	41	69	4	14
		เกษตรหนองพลับ	35	24	19	68	9	15
หัวหิน		33	25	34	70	4	15	
ประจวบคีรีขันธ์		31	26	24	79	8	14	
ชุมพร		32	24	27	78	5	12	
เกษตรสวี		32	25	11	79	6	12	
สุราษฎร์ธานี		32	22	14	78	4	13	
เกษตรกาญจนดิษฐ์		32	24	33	78	6	12	
เกาะสมุย		31	25	6	78	6	14	
พระแสง		33	23	59	81	3	15	
ฉวาง		32	24	67	80	2	8	
นครศรีธรรมราช		33	26	62	69	6	13	
เกษตรบางจาก		34	25	50	68	5	14	
พัทลุง		31	26	42	81	5	15	
สงขลา		31	24	48	80	4	12	
หาดใหญ่		32	24	71	84	3	13	
เกษตรคอหงส์		31	23	96	84	4	14	
สะเดา		31	24	152	84	4	10	
ปัตตานี		31	24	91	82	4	8	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก		ยะลา	33	24	175	82	4	10
	นราธิวาส	32	24	116	83	3	11	
	ระนอง	28	26	57	85	5	9	
	ตะกั่วป่า	28	25	10	86	4	7	
	ภูเก็ต	31	26	38	75	5	10	
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	28	27	31	85	6	8	
	กระบี่	32	24	35	83	4	10	
	เกาะลันตา	29	27	98	83	6	12	
	ตรัง	31	24	35	84	3	9	
	สตูล	30	24	134	85	3	9	



ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง (Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 2 – 8 กันยายน 2569



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พิกัดอ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญเสียไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

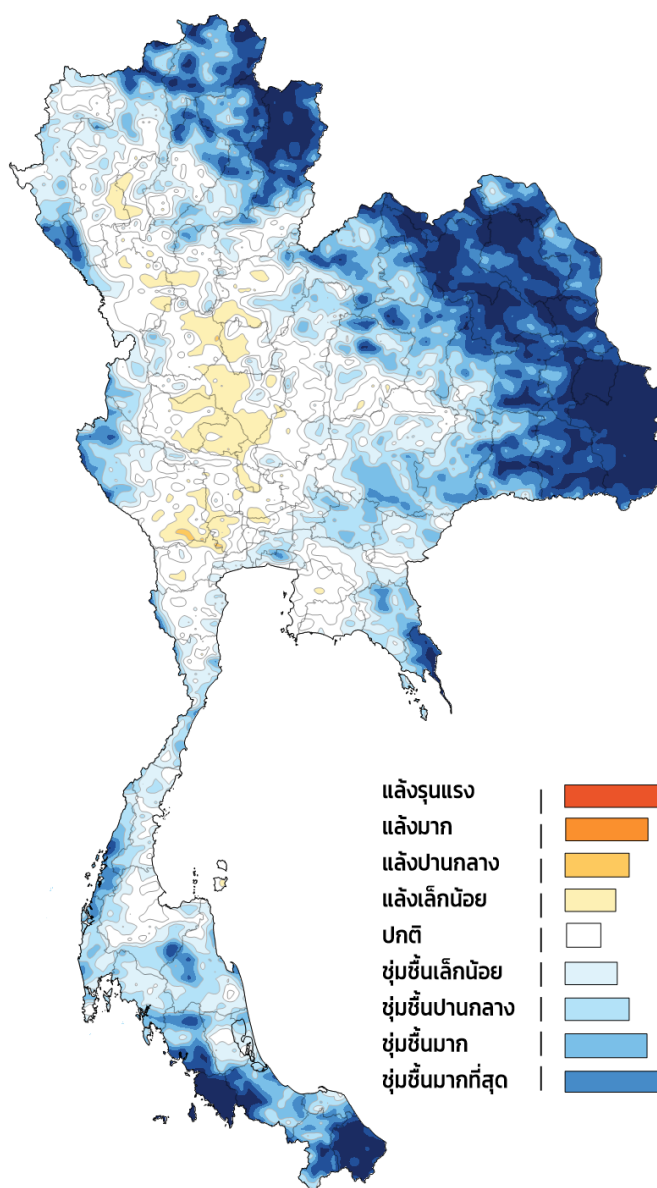




ดัชนีการคายระเหยของปริมาณน้ำฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Evapotranspiration Index: SPEI)

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

ภาคการณ 10 วันล่วงหน้า (1 – 10 ก.ย. 69)

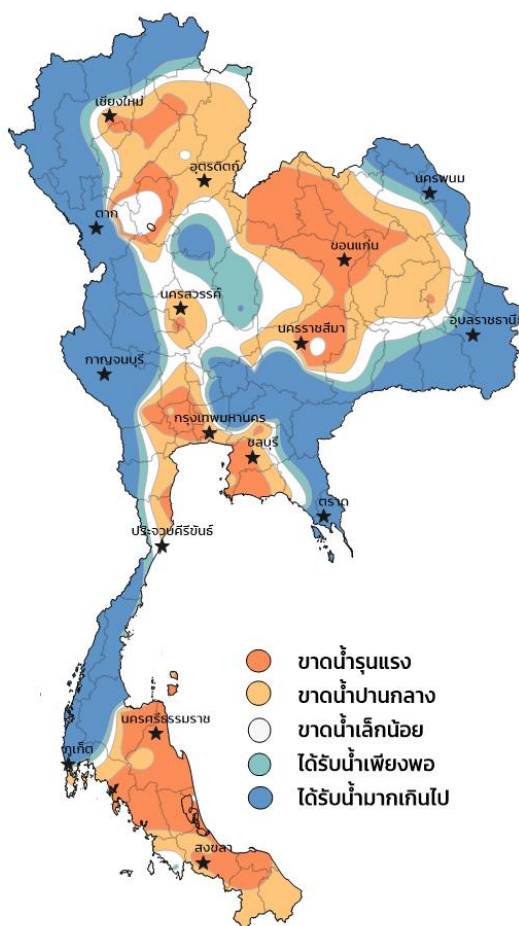




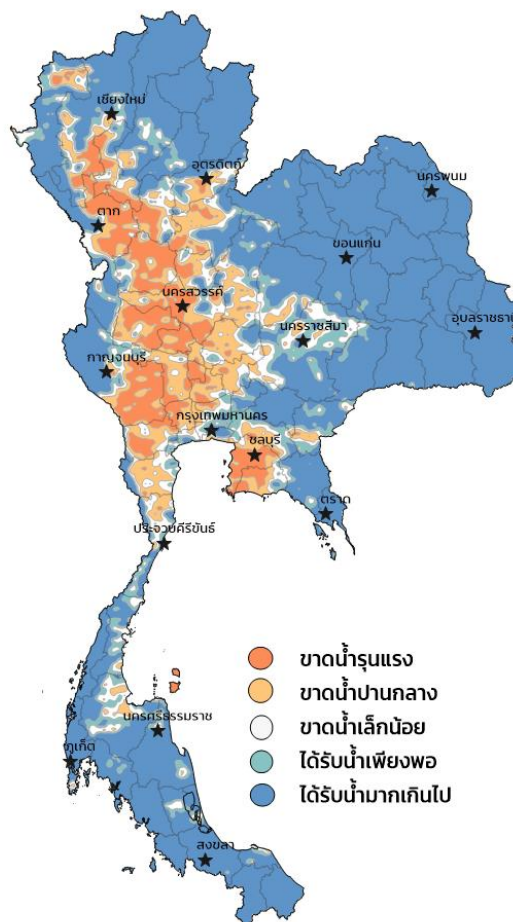
ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (22 – 31 ส.ค. 69)



10 วันล่วงหน้า (1 – 10 ก.ย. 69)



- พื้นที่สีฟ้าและน้ำเงิน (น้ำเพียงพอ-มากเกินไป) ปกคลุมเกือบทั้งภาคอีสาน ภาคใต้ ภาคตะวันออก และภาคเหนือตอนบนอย่างหนาแน่น ขณะที่สีส้มและเหลือง (ขาดน้ำ) กระจุกตัวอยู่ทางตอนกลางของประเทศ
- เกษตรกรพื้นที่สีฟ้า/น้ำเงิน เร่งระบายน้ำและขุดลอกคูคลอง ป้องกันรากเน่าและโรคเชื้อราจากน้ำท่วมขัง ส่วนแปลงปลูกในเขตสีส้ม/เหลือง ให้ใช้วัสดุคลุมโคนต้นรักษาความชื้น พร้อมจัดสรรน้ำสำรอง





แหล่งข้อมูล

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

