

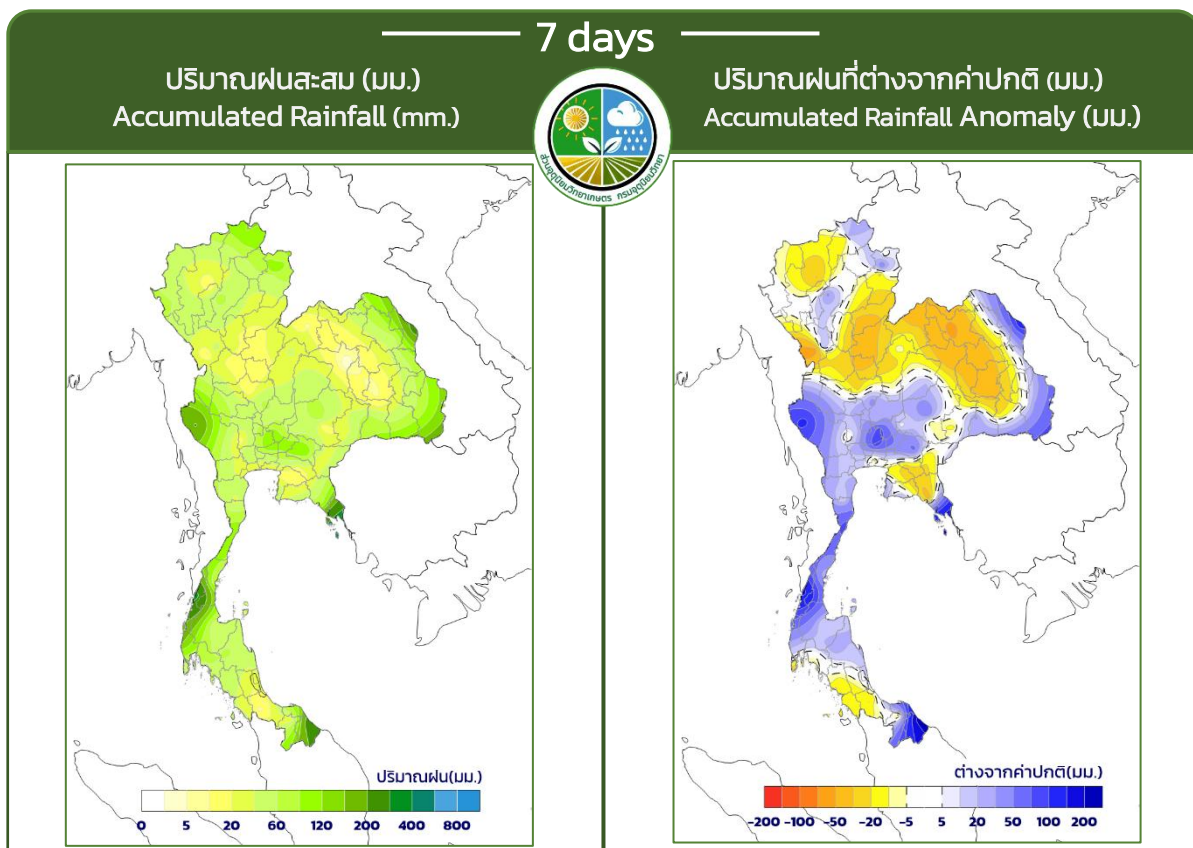


คาดหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 5 – 11 สิงหาคม 2569

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook

August 5 – 11, 2026



HIGHLIGHTS

5 – 11 สิงหาคม 2569

ระยะนี้ ประเทศไทยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกที่อาจเกิดฝนตกหนักมาก บางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง

เกษตรกรควรดูแลรักษาพืชไร่ และหลีกเลี่ยงการปล่อยสัตว์เลี้ยงในพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อป้องกันความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้น ส่วนชาวประมงเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 29 กรกฎาคม – 4 สิงหาคม 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	32.5	24.4	64.2	5	93
ตะวันออกเฉียงเหนือ	31.6	24.6	96.5	5	94
กลาง	33.9	25.9	42.3	3	88
ตะวันออก	32.3	25.1	118.6	5	91
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	33.5	24.3	28.8	3	93
- ฝั่งตะวันตก	32.8	24.1	68.7	5	95

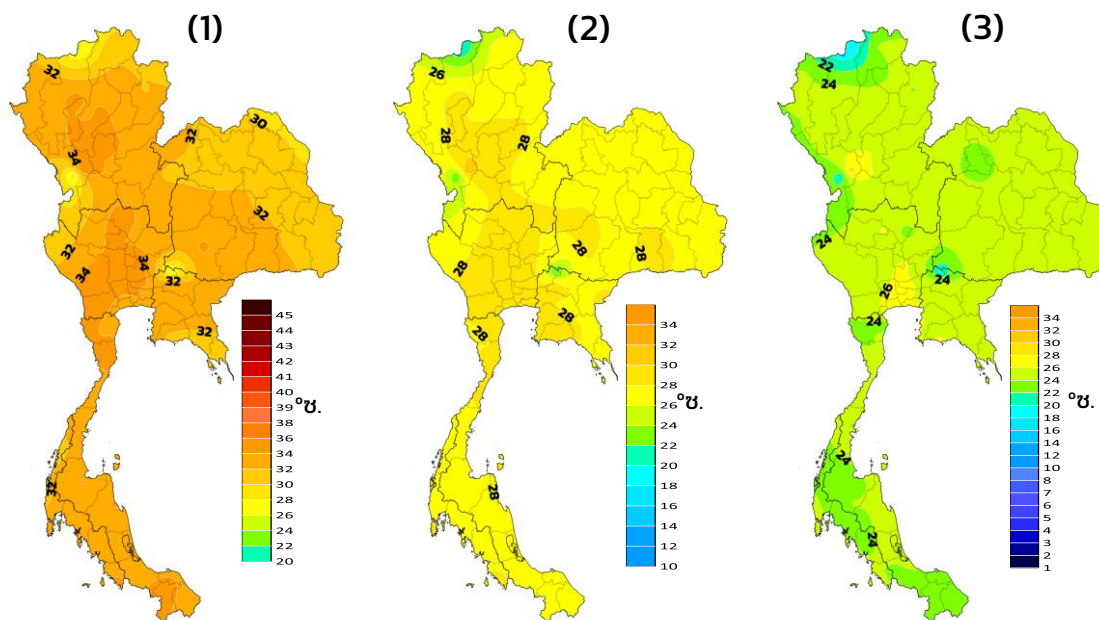
ช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา เชียงใหม่ แพร่ อุดรดิตถ์ มุกดาหาร ร้อยเอ็ด มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ อำนาจเจริญ นครสวรรค์ ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร นครปฐม นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี ตราด และพังงา ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน น่าน สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ยโสธร อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรปราการ ชลบุรี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ระนอง ภูเก็ต กระบี่ และตรัง

รายงานปริมาณฝนสูงสุด (รายอำเภอ) ตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

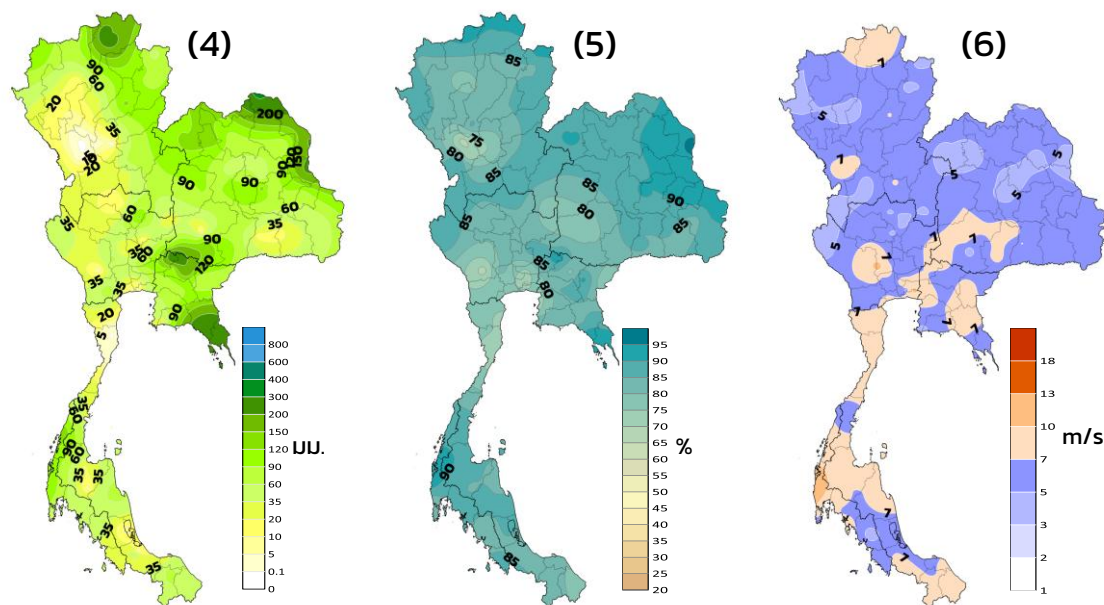
ภาคเหนือ	170.0 มม	ที่ อ.เมือง	จ.เชียงราย	เมื่อวันที่	29	ก.ค.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	132.0 มม	ที่ อ.เสลภูมิ	จ.ร้อยเอ็ด	เมื่อวันที่	3	ส.ค.	69
ภาคกลาง	110.9 มม	ที่ อ.บางเลน	จ.นครปฐม	เมื่อวันที่	30	ก.ค.	69
ภาคตะวันออก	139.4 มม	ที่ อ.วัฒนานคร	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่	29	ก.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	72.4 มม	ที่ อ.ยะหริ่ง	จ.ปัตตานี	เมื่อวันที่	4	ส.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	114.0 มม	ที่ อ.กระบี่	จ.พังงา	เมื่อวันที่	29	ก.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	90.3 มม	ที่ รร.วัดทอง	เขตตลิ่งชัน	เมื่อวันที่	30	ก.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 29 ก.ค. - 4 ส.ค. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 29 ก.ค. - 4 ส.ค. 69





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 5 – 11 สิงหาคม 2569



ลักษณะอากาศทั่วไป

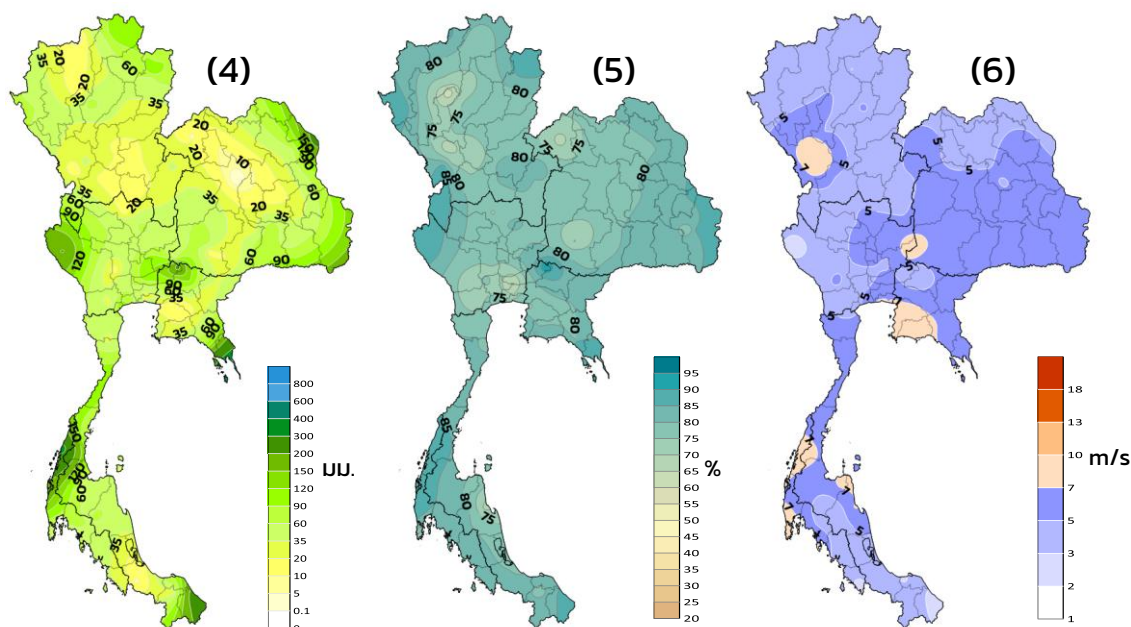
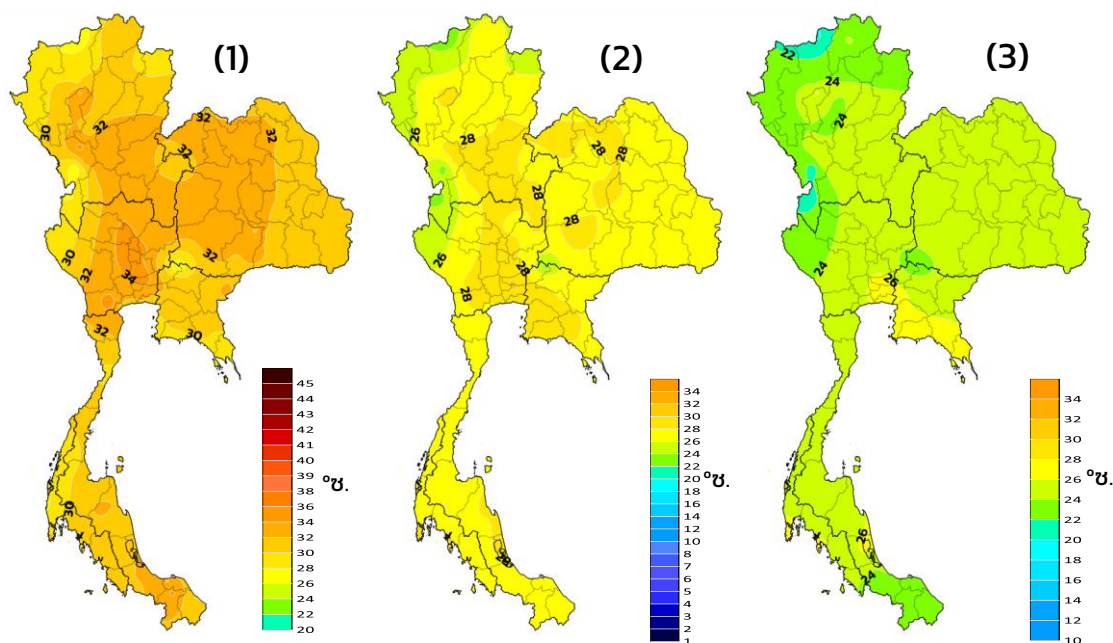
ช่วง 6 – 9 ส.ค. 69 ประเทศไทยมีเพิ่มขึ้นและฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ส่วนช่วง 10 – 11 ส.ค. 69 ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง และยังคงมีฝนตกหนักมากในภาคอีสานตอนบน ด้านตะวันตกของภาคกลาง และภาคตะวันออก ในขณะที่ภาคใต้ตอนล่างมีฝนลดลง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง ตลอดช่วง เกษตรกรควรเฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ดูแลระบบระบายน้ำและป้องกันโรคพืช-สัตว์จากความชื้นสูง สำหรับชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งเด็ดขาด

ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด-สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	ฝนฟ้าคะนอง 60-80% ฝนหนัก-หนักมากบางแห่ง	23 – 35 °ซ.	- ฝนตกต่อเนื่อง ดินอุ้มน้ำ เสี่ยงรากเน่าและเกิดเชื้อรา - โรงเรือนอับชื้น เสี่ยงโรคทางเดินหายใจและกิบเท้า - น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากพื้นที่ลาดเชิงเขา	- ขุดร่องระบายน้ำ และฉีดพ่นสารป้องกันเชื้อรา - ปรับพื้นที่คอกให้แห้งและฉีดพ่นฆ่าเชื้อสม่ำเสมอ - เตรียมอพยพสิ่งของและสัตว์เลี้ยงขึ้นที่สูง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ฝนฟ้าคะนอง 60-80% ฝนหนักบางแห่ง ตลอดช่วง ฝนหนักมากบางพื้นที่ 5-7, 10-11 ส.ค.	23 – 34 °ซ.	- โรครากเน่าและใบจุด - สัตว์เลี้ยงเครียดและอ่อนแอในช่วงฝนตกหนัก - น้ำท่วมฉับพลันและน้ำล้นตลิ่งพื้นที่ลุ่มต่ำ/ทางน้ำไหล	- สำรวจ-กำจัดส่วนที่เป็นโรค - เสริมวัคซีนเพิ่มภูมิคุ้มกันและให้ความอบอุ่นแก่สัตว์เลี้ยง - เฝ้าระวังระดับน้ำในแม่น้ำลำคลอง และเตรียมเครื่องสูบน้ำ
กลาง	ฝนฟ้าคะนอง 60-70% ฝนหนักบางแห่ง ตลอดช่วง ฝนหนักมาก-ด้านตะวันตก 10 – 11 ส.ค.	23 – 36 °ซ.	- ดินชุ่มน้ำจนรากพืชขาดออกซิเจน - แมลงพาหะนำโรคเพิ่มปริมาณขึ้นจากแอ่งน้ำขัง - น้ำท่วมขังพื้นที่เกษตรกรรมน้ำ	- ยกร่องปลูกให้สูงและทำทางระบายน้ำให้ไหลผ่านสะดวก - กางมุ้งรอบโรงเรือน-ฉีดพ่นสารไล่แมลง-กลบแอ่งน้ำขัง - ขุดลอกคลองระบายน้ำ
ตะวันออก	ฝนฟ้าคะนอง 60-80% ฝนหนักบางแห่ง ตลอดช่วง ฝนหนักมากบางพื้นที่ 5-7, 10-11 ส.ค. 6-9 ส.ค. คลื่น 2-3 เมตร	23 – 35 °ซ.	- แปลงปลูกมีความชื้นสูง - น้ำท่วมฉับพลัน-น้ำป่าไหลหลากที่ลุ่มต่ำ-เชิงเขา - คลื่นลมแรงและน้ำขุ่นส่งผลต่อเพาะเลี้ยงชายฝั่ง	- ดูแลระบบระบายน้ำให้พร้อมใช้ - เร่งระบายน้ำออก และติดตามประกาศเตือนภัยอย่างใกล้ชิด - เสริมความแข็งแรงกระชังและงดออกเรือเมื่อคลื่นแรง
ใต้				
- ฝั่งตะวันออก	ฝนฟ้าคะนอง 30-60% ฝนหนักบางแห่ง ตลอดช่วง คลื่น 1-2 เมตร	23 – 36 °ซ.	- โรคเหี่ยวตายนิ่งหรือเชื้อราในสวนยางพารา - ศัตรูพืชและหนอนกัดกินใบระบาด ช่วงฝนสลับแดด	- งดกรีดยางในช่วงฝนตกและตากสารกันเชื้อราที่รอยกรีด - หมั่นสำรวจแปลงพืช และใช้สารชีวภัณฑ์ควบคุมแมลง
- ฝั่งตะวันตก	ฝนฟ้าคะนอง 40-70% ฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง 5 – 7 ส.ค. อันดามันตอนบน 6-9 ส.ค. คลื่น 2-4 ม. 10-11 ส.ค. คลื่น 2-3 ม.	23 – 35 °ซ.	- ระวัง น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมฉับพลัน และดินถล่ม - คลื่นลมแรงมีผลต่อกระชังปลาชายฝั่งและเรือประมง	- เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยง พร้อมเตรียมอพยพสัตว์ - งดนำเรือเล็กออกจากฝั่ง และผูกยึดกระชังให้แน่นหนา





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



คำหมายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 5 - 11 สิงหาคม 2569



สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย				
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	30	23	43	83	4	9
	แม่สะเรียง	28	22	62	88	4	9
	เชียงใหม่	32	24	119	77	4	10
	เกษตรเชียงใหม่	32	24	74	76	4	10
	พะเยา	30	24	39	76	5	10
	เชียงใหม่	30	24	15	73	5	14
	ดอยอ่างขาง	26	20	6	86	4	10
	น่าน	31	24	51	82	3	11
	เกษตรน่าน	30	23	42	84	3	10
	ท่าวังผา	29	23	118	88	3	9
	ทุ่งช้าง	28	22	80	90	4	8
	ลำพูน	34	26	12	61	4	14
	ลำปาง	32	24	57	77	4	12
	เกษตรลำปาง	32	24	75	73	6	17
	เถิน	31	23	20	77	5	13
	แพร่	32	25	30	76	5	12
	อุตรดิตถ์	33	24	22	79	3	12
	สุโขทัย	33	25	23	72	5	13
	เกษตรศรีสำโรง	33	25	16	74	4	13
	เขื่อนภูมิพล	34	25	30	67	9	17
	ตาก	32	25	40	73	9	16
	แม่สอด	30	24	29	83	6	13
	อุ้มผาง	28	21	57	89	4	11
	ดอยมูเซอ	26	21	8	88	8	16
	พิษณุโลก	33	25	18	81	3	11
	หล่มสัก	31	24	39	82	5	10
เพชรบูรณ์	32	25	23	80	4	8	
วิเชียรบุรี	33	25	40	80	5	10	
กำแพงเพชร	33	25	17	76	5	19	
พิจิตร	34	25	12	81	3	12	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	32	25	33	78	4	12
	เลย	33	25	6	69	6	17
	เกษตรเลย	32	26	20	68	6	16
	อุดรธานี	33	25	18	77	4	11
	นครพนม	31	25	236	85	4	9
	เกษตรนครพนม	31	25	244	82	4	8
	สกลนคร	32	25	47	80	6	12
	เกษตรสกลนคร	32	25	47	80	6	12
	หนองบัวลำภู	32	24	10	78	3	8
	บึงกาฬ	32	25	93	84	4	10
	มุกดาหาร	30	24	76	85	6	10
	ขอนแก่น	33	24	2	77	6	9
	เกษตรท่าพระ	33	25	5	76	6	10
	โกสุมพิสัย	32	25	9	78	5	9
	กมลาไสย	32	25	18	80	5	9
	อำนาจเจริญ	30	24	43	85	6	18
	ร้อยเอ็ด	32	24	13	81	6	10
	เกษตรร้อยเอ็ด	32	24	11	79	6	9
	ชัยภูมิ	32	24	56	78	6	20
	ยโสธร	31	24	23	83	6	10
	อุบลราชธานี	31	24	86	86	5	11
	เกษตรสวางวิระวงศ์	32	25	67	78	6	11
	ศรีสะเกษ	32	24	39	83	6	11
	ท่าตูม	32	24	77	82	6	12
	สุรินทร์	32	24	88	80	6	14
	เกษตรสุรินทร์	33	24	88	81	6	14
	นครราชสีมา	33	26	76	70	6	12
	เกษตรปากช่อง	29	24	34	82	9	14
	โชคชัย	32	25	13	76	7	12
บุรีรัมย์	32	24	29	80	6	12	
นางรอง	32	24	23	80	6	13	



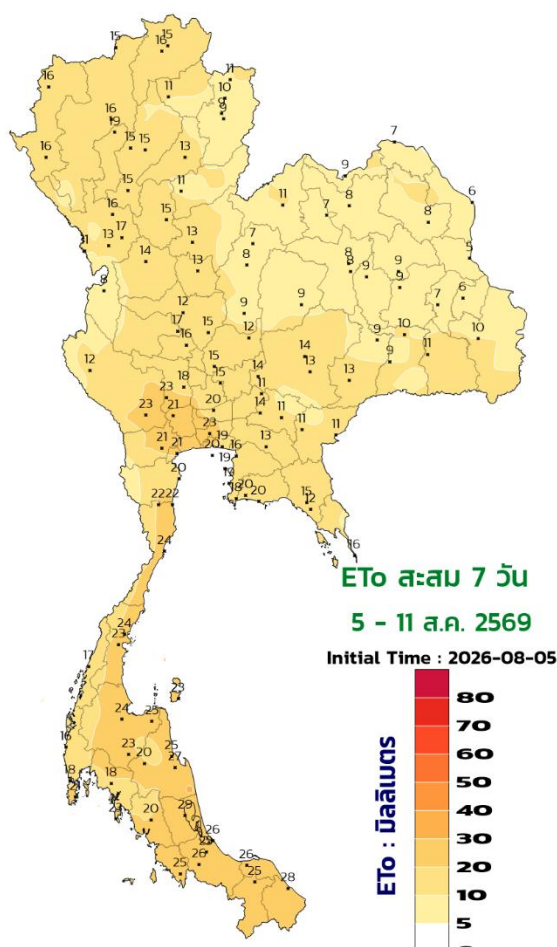


สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคกลาง	นครสวรรค์	34	25	12	75	5	13	
	ตากฟ้า	33	24	68	81	6	11	
	ชัยนาท	35	25	48	76	6	12	
	อุทัยธานี	34	25	56	76	5	13	
	พระนครศรีอยุธยา	33	25	114	80	5	12	
	บัวชุม	34	25	55	79	6	13	
	ลพบุรี	34	25	52	77	6	14	
	สุพรรณบุรี	34	25	42	76	5	13	
	อุททอง	34	25	11	74	5	14	
	สมุทรสงคราม	31	25	123	79	4	12	
	ทองผาภูมิ	29	23	203	88	3	7	
	กาญจนบุรี	33	25	37	72	5	12	
	ราชบุรี	35	25	30	73	4	13	
	กำแพงแสน	33	25	40	76	4	16	
	ปทุมธานี	35	27	111	68	5	13	
	สมุทรปราการ	30	27	47	79	7	13	
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	32	27	27	75	7	14	
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	34	28	61	65	5	10	
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	32	27	34	70	6	13	
	ท่าเรือคลองเตย	34	27	32	69	6	12	
ภาคตะวันออก	เกษตรบางนา	34	27	32	69	6	12	
	น้ำรื่อง สมุทรปราการ	29	28	27	83	9	16	
	นครนายก	26	22	222	95	4	10	
	ปราจีนบุรี	31	25	114	84	4	11	
	กบินทร์บุรี	31	25	116	84	4	14	
	สระแก้ว	32	25	23	81	6	14	
	อรัญประเทศ	32	25	51	81	7	14	
	ฉะเชิงเทรา	32	25	12	78	7	12	
	ชลบุรี	31	28	14	74	8	15	
	แหลมฉบัง	29	27	40	84	9	14	
	เกาะสีชัง	29	27	31	83	9	14	
	พัทยา	32	24	57	77	4	12	
	สัตหีบ	29	27	54	84	9	16	
	ระยอง	29	27	45	84	8	15	
	เกษตรห้วยโป่ง	30	27	28	79	7	12	
	จันทบุรี	30	27	76	80	7	12	
	เกษตรพลั่ว	28	26	105	88	7	12	
	คลองใหญ่	29	27	558	87	7	17	
	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	33	26	44	77	6	13
		เกษตรหนองพลับ	31	24	28	80	7	13
หัวหิน		33	25	50	76	5	16	
ประจวบคีรีขันธ์		30	26	110	83	7	14	
ชุมพร		32	25	69	83	5	11	
เกษตรสวี		31	25	83	85	6	12	
สุราษฎร์ธานี		31	24	37	82	6	13	
เกษตรกาญจนดิษฐ์		32	25	40	79	8	13	
เกาะสมุย		32	25	33	79	6	13	
พระแสง		32	24	49	83	4	13	
ฉวาง		32	24	67	81	4	13	
นครศรีธรรมราช		32	26	42	67	7	15	
เกษตรบางจาก		32	26	36	74	6	13	
พัทลุง		31	26	22	79	5	10	
สงขลา		33	25	22	77	3	9	
หาดใหญ่		32	24	16	81	3	13	
เกษตรคอหงส์		32	24	8	80	4	13	
สะเดา		32	24	6	82	4	11	
ปัตตานี		32	24	66	82	3	9	
ยะลา		34	24	23	78	3	12	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	นราธิวาส	30	23	258	87	3	6	
	ระนอง	28	25	333	89	8	13	
	ตะกั่วป่า	28	25	153	88	7	14	
	ภูเก็ต	31	27	30	73	7	14	
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	29	27	73	84	9	17	
	กระบี่	31	25	61	82	5	11	
	เกาะลันตา	29	28	67	80	8	17	
	ตรัง	31	24	47	83	3	13	
	สตูล	30	24	35	84	3	6	



ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง (Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 5 – 11 สิงหาคม 2569



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พิทักษ์อ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญเสียไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

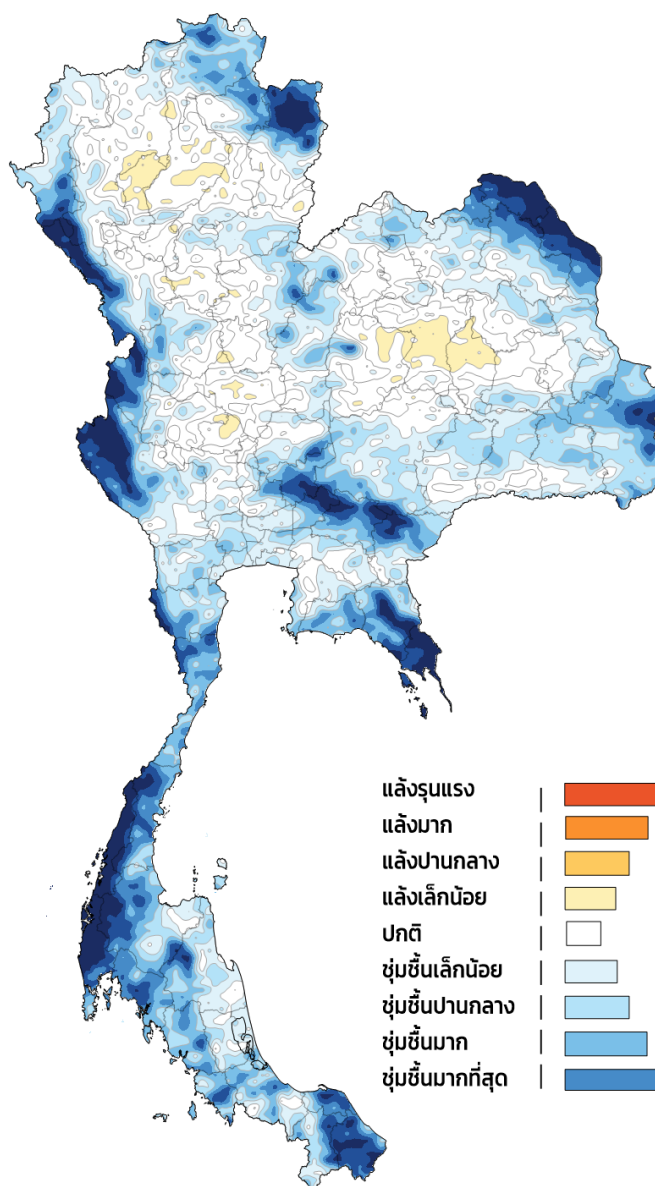




ดัชนีการคายระเหยของปริมาณน้ำฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Evapotranspiration Index: SPEI)

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

ภาคการณ 10 วันล่วงหน้า (4 – 13 ส.ค. 69)

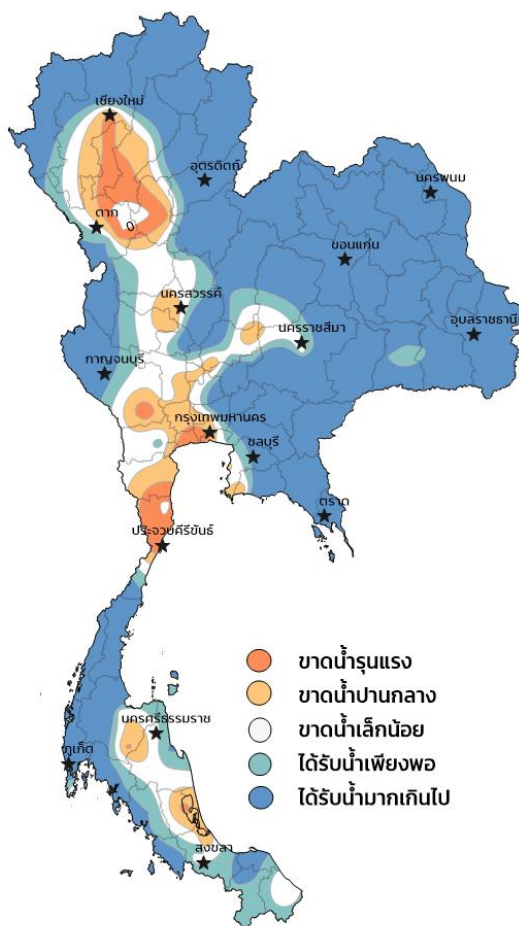




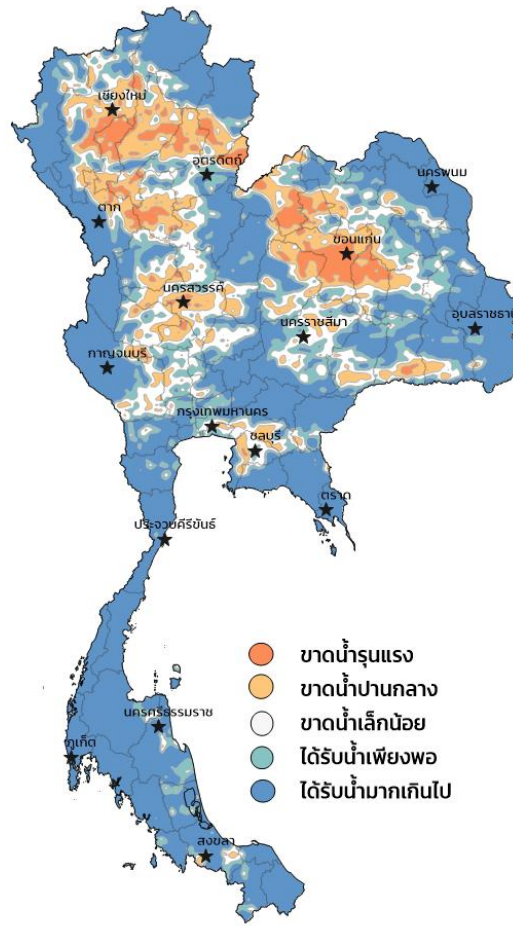
ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (25 ก.ค. – 3 ส.ค. 69)



10 วันล่วงหน้า (4 – 13 ส.ค. 69)



- พื้นที่สีฟ้า (น้ำเพียงพอ-มากเกินไป) ปกคลุมในภาคใต้-ภาคกลางตอนล่าง-ภาคอีสานขอบตะวันออก ขณะที่ภาคเหนือ-ภาคอีสานตอนกลางยังมีสีส้ม-เหลือง (ขาดน้ำรุนแรง-ปานกลาง) กระจายตัวแทรกอยู่อย่างชัดเจน
- เกษตรกรพื้นที่สีฟ้า/น้ำเงิน เร่งระบายน้ำออกจากแปลง จัดระบบทางน้ำป้องกันรากเน่าโคนเน่า ส่วนพื้นที่สีส้ม-เหลือง เน้นใช้วัสดุคลุมดิน และบริหารจัดการน้ำสำรองอย่างประหยัดเพื่อรักษาความชื้นให้พืช





แหล่งข้อมูล

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

