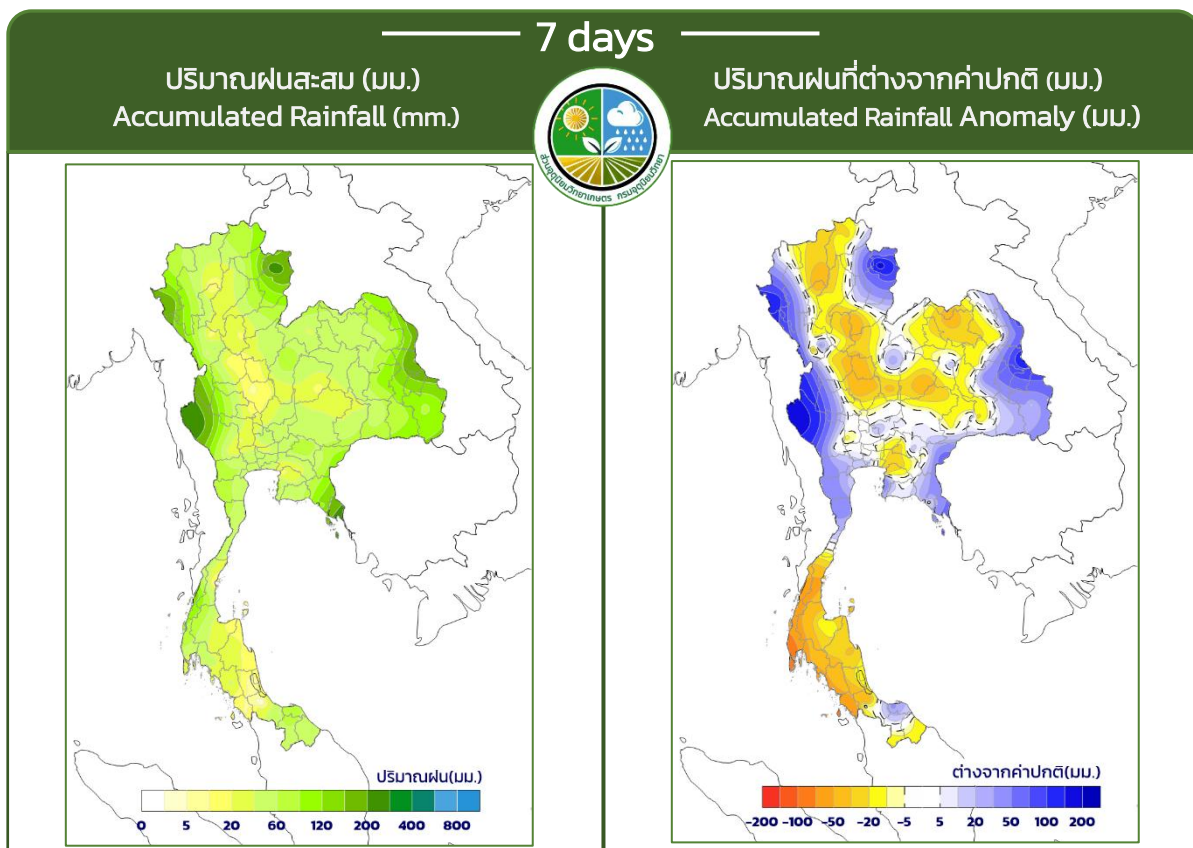


คาดหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 19 - 25 สิงหาคม 2569

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook

August 19 - 25, 2026



HIGHLIGHTS

19 - 25 สิงหาคม 2569

ช่วง 19 - 21 ส.ค. 69 ภาคเหนือ อีสาน และ ตะวันออก มีฝนตกหนักถึงหนักมาก เสี่ยงน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ขณะที่ทะเลอันดามันและอ่าวไทย ตอนบนคลื่นสูง 2-3 เมตร หลังจากนั้น (22 - 25 ส.ค. 69) ปริมาณฝนจะเริ่มลดลงแต่ยังคงมีฝนตกหนักได้บางแห่ง

เกษตรกรเตรียมรับมือและเฝ้าระวังน้ำท่วมขังแปลง เกษตร โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มและเชิงเขา ส่วนชาวประมงหลีกเลี่ยง เดินเรือบริเวณฝนฟ้าคะนอง โดยเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามัน ตอนบนและอ่าวไทยตอนบนงดออกจากฝั่งจนถึง 21 ส.ค. 69

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่าง 12 - 18 สิงหาคม 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	32.9	24.5	28.6	4	91
ตะวันออกเฉียงเหนือ	33.8	25.8	30.7	2	89
กลาง	34.3	26.5	18.9	3	85
ตะวันออก	32.6	26.0	41.6	3	88
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	34.1	25.0	16.4	3	90
- ฝั่งตะวันตก	32.7	25.7	55.2	5	91

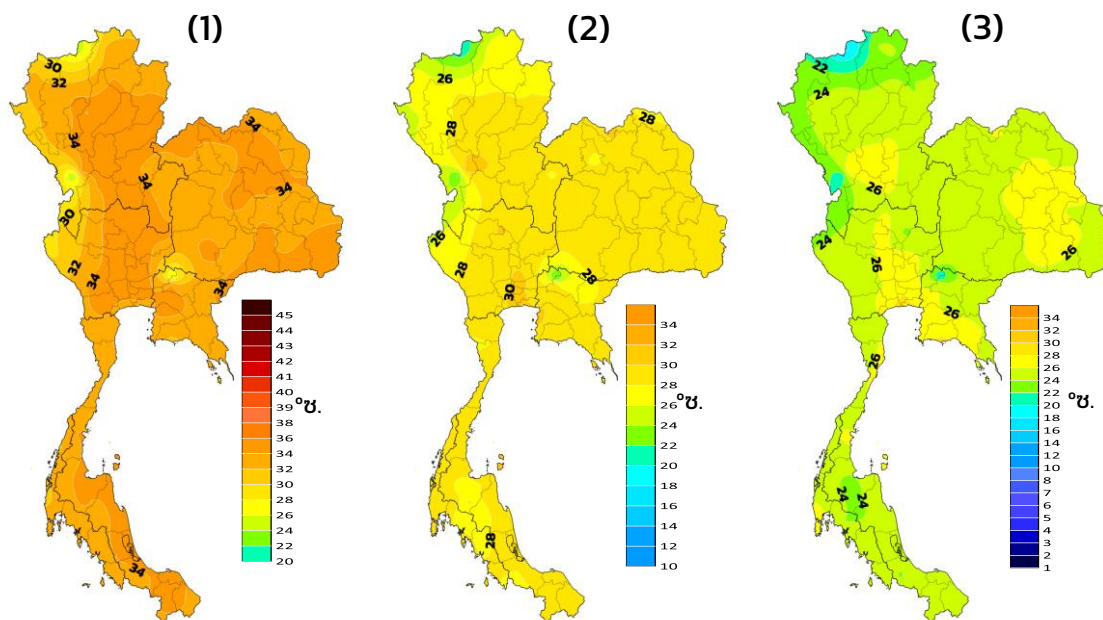
ช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดแพร่ นครพนม อุบลราชธานี กาญจนบุรี และตราด ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เชียงราย น่าน พิจิตร อุตรดิตถ์ สกลนคร นครราชสีมา ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ ยโสธร นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี สงขลา ปัตตานี นราธิวาส ระนอง ตรัง และสตูล

รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

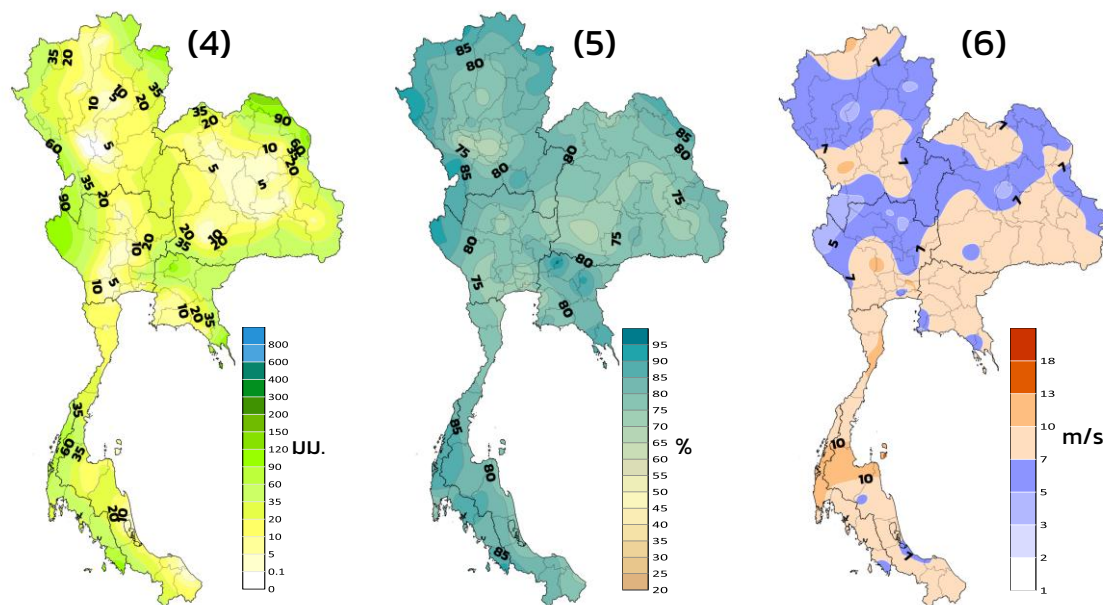
ภาคเหนือ	99.5 มม	ที่ อ.ร้องกวาง	จ.แพร่	เมื่อวันที่ 12 ส.ค.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	105.0 มม	ที่ อ.ท่าอุเทน	จ.นครพนม	เมื่อวันที่ 14 ส.ค.	69
ภาคกลาง	196.9 มม	ที่ อ.สังขละบุรี	จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่ 14 ส.ค.	69
ภาคตะวันออก	100.8 มม	ที่ อ.คลองใหญ่	จ.ตราด	เมื่อวันที่ 18 ส.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	41.5 มม	ที่ อ.บางกล่ำ	จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 16 ส.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	61.0 มม	ที่ อ.สุขสำราญ	จ.ระนอง	เมื่อวันที่ 17 ส.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	32.4 มม	ที่ รร.เตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า เขตสะพานสูง		เมื่อวันที่ 18 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)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 12 - 18 ส.ค. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 12 - 18 ส.ค. 69



พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 19 - 25 สิงหาคม 2569



ลักษณะอากาศทั่วไป

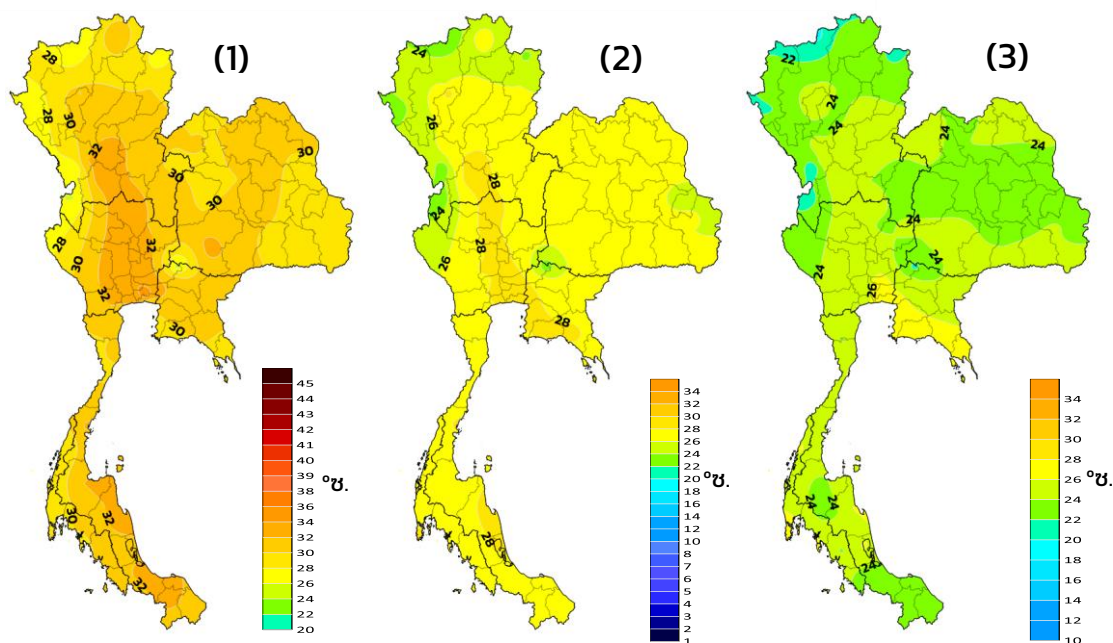
ช่วง 19 - 21 ส.ค. 69 ประเทศไทยตอนบนมีเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ส่วนช่วง 22 - 25 ส.ค. 69 ประเทศไทยมีฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งส่วนมากในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง (คลื่นสูง 2-3 เมตร) ในช่วง 19 - 21 ส.ค. เกษตรกรควรเฝ้าระวังน้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่มในพื้นที่ลุ่มและเชิงเขา พร้อมดูแลแปลงปลูกให้ระบายน้ำได้ดี ลดความชื้นสะสมในสวนและโรงเรือน ตรวจสอบสภาพสัตว์และคุณภาพน้ำในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ ส่วนชาวเรือเดินเรืออย่างระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบน ควรงดออกจากฝั่งในช่วง 19 - 21 ส.ค. 69

ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด-สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	19-21 ส.ค. ฝนฟ้าคะนอง 60-80% ฝนหนัก-หนักมากบางแห่ง 22-25 ส.ค. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% ฝนหนักบางแห่ง	22 - 35 °ซ.	- ฝนชุก-ความชื้นสูง เสี่ยงโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา - ระวัง แมลงพาหะดูดเลือดเพิ่มขึ้นหลังฝนตก - น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากพื้นที่ลาดเชิงเขา	• ตัดแต่งทรงพุ่มไม้ให้โปร่งและกำจัดส่วนที่เป็นโรค • กางมุ้ง ปิดโรงเรือน หรือพ่นสารชีวภัณฑ์ไล่แมลง • เตรียมขนย้ายเครื่องมือขึ้นที่สูง เมื่อมีฝนตกต่อเนื่อง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	19-21 ส.ค. ฝนฟ้าคะนอง 60-80% ฝนหนักหลายพื้นที่ ฝนหนักมากบางแห่ง 19-20 ส.ค. 22-25 ส.ค. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% ฝนหนักบางแห่ง	23 - 35 °ซ.	- น้ำท่วมขังแปลงปลูก - โรคปากและเท้าเปื่อยในปศุสัตว์จากการย่ำพื้นที่ชื้นแฉะ - น้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ลุ่มต่ำและริมแม่น้ำ	• เสริมคันดินให้สูงเพื่อกั้นน้ำ • กำพั้นคอกให้แห้งและสะอาด เพิ่มการระบายอากาศ • เก็บเครื่องจักรและอุปกรณ์เกษตรให้พ้นระดับน้ำ
กลาง	19-21 ส.ค. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% ฝนหนักบางแห่ง ฝนหนักมากบางแห่ง 20 ส.ค. 22-25 ส.ค. ฝนฟ้าคะนอง 30-40%	23 - 36 °ซ.	- โรคเน่าและในผักกินใบจากสภาพฝนตกสลับแดดจัด - เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลระบาด - น้ำขังรอการระบายในพื้นที่ลุ่มต่ำ	• ยกแปลงให้สูงและคลุมแปลงเพื่อลดแรงกระแทก • หมั่นสำรวจแปลงปลูก • ขุดลอกคูคลองและกำจัดสิ่งกีดขวางกีดขวางทางน้ำ
ตะวันออก	ฝนฟ้าคะนอง 60-70% ฝนหนักบางแห่ง ตลอดช่วง ฝนหนักมากบางแห่ง 19 - 20 ส.ค. 19-21 ส.ค. คลื่น 2-3 เมตร	23 - 35 °ซ.	- เสี่ยงโรครากเน่าโคนเน่า - น้ำหลากลงสู่พื้นที่ราบชายฝั่งอย่างฉับพลัน - คลื่นลมแรง เสี่ยงต่อกระชังปลาและการออกเรือ	• ทาสารกันเชื้อราที่แผลลำต้น • เฝ้าระวังและติดตามประกาศอย่างใกล้ชิด • เสริมความแข็งแรงกระชังและงดออกเรือเมื่อคลื่นแรง
ใต้				
- ฝั่งตะวันออก	ฝนฟ้าคะนอง 30-40% 19-21 ส.ค. คลื่น ~ 2 เมตร	23 - 36 °ซ.	- คุณภาพน้ำเปลี่ยนแปลงจากน้ำฝน - ฝนกระจายไม่ทั่วถึง บางพื้นที่อาจมีช่วงขาดน้ำระยะสั้น	• ตรวจสอบคุณภาพน้ำและเปิดเครื่องตักน้ำเพื่อเพิ่มออกซิเจน • รักษาความชื้นในดินด้วยวัสดุคลุมดิน
- ฝั่งตะวันตก	ฝนฟ้าคะนอง 40-60% ฝนหนักบางแห่ง ตลอดช่วง 19-21 ส.ค. ตอนบน คลื่น 2-3 เมตร	23 - 35 °ซ.	- ฝนหนักอาจชะล้างหน้าดิน โดยเฉพาะพื้นที่ลาดชัน - คลื่นลมแรงมีผลต่อเรือเล็กกระชัง และอุปกรณ์ประมง	• ปลูกพืชคลุมดินหรือทำร่องตามแนวระดับในพื้นที่ลาดชัน • งดนำเรือเล็กออกจากฝั่งและผูกยึดกระชังให้แน่นหนา

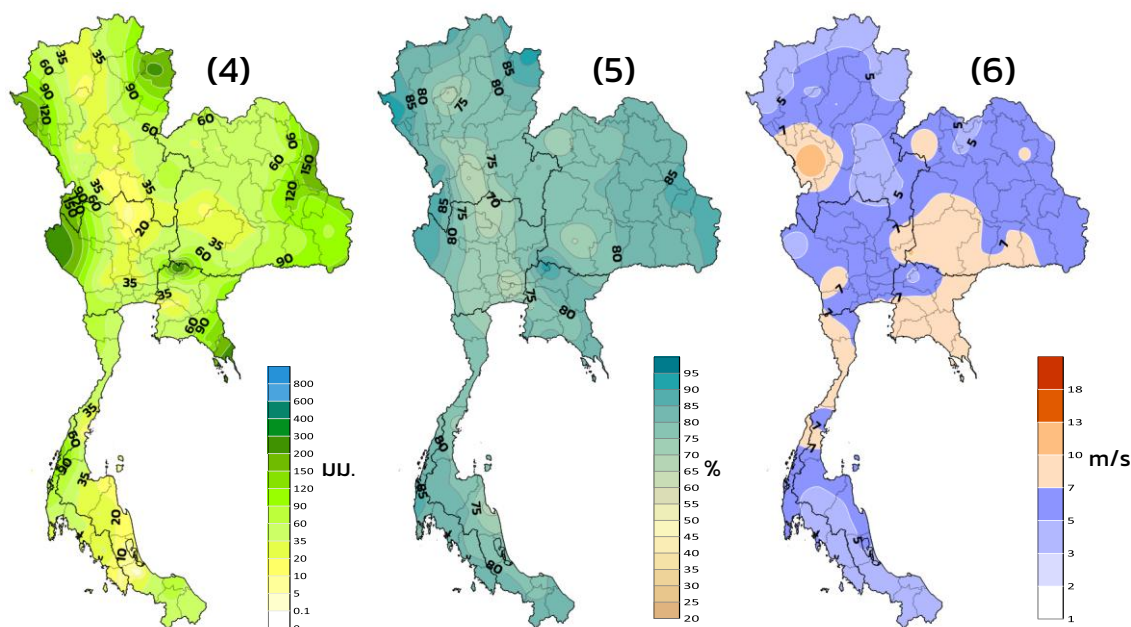




พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (3)และอุณหภูมิเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 19 - 25 ส.ค. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 19 - 25 ส.ค. 69



คำหมายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 19 - 25 สิงหาคม 2569



สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย				
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	29	22	70	84	5	9
	แม่สะเรียง	27	22	169	91	5	9
	เชียงใหม่	31	23	67	81	4	11
	เกษตรเชียงใหม่	31	24	73	78	5	12
	พะเยา	30	23	44	77	6	12
	เชียงใหม่	29	24	21	75	5	12
	ดอยอ่างขาง	26	19	19	88	4	8
	น่าน	30	23	152	85	4	11
	เกษตรน่าน	29	23	146	86	4	10
	ท่าวังผา	28	23	258	89	4	9
	ทุ่งช้าง	27	22	156	91	5	9
	ลำพูน	32	26	8	64	4	13
	ลำปาง	30	24	24	78	5	13
	เกษตรลำปาง	31	24	35	72	7	13
	เถิน	31	24	34	78	6	14
	แพร่	30	25	70	78	6	10
	อุตรดิตถ์	32	24	30	78	4	13
	สุโขทัย	33	25	29	71	6	14
	เกษตรศรีสำโรง	33	25	16	72	6	16
	เขื่อนภูมิพล	30	24	15	71	11	19
	ตาก	32	25	67	72	11	20
	แม่สอด	28	24	150	84	9	14
	อุ้มผาง	26	21	137	88	6	15
	ดอยมูเซอ	26	20	27	87	13	18
	พิษณุโลก	32	24	32	78	4	16
	หล่มสัก	29	24	67	80	6	12
เพชรบูรณ์	31	24	81	79	5	15	
วิเชียรบุรี	31	24	20	79	6	15	
กำแพงเพชร	33	26	14	64	7	19	
พิจิตร	32	24	12	76	3	8	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	30	24	53	81	5	16
	เลย	30	25	37	72	8	14
	เกษตรเลย	30	25	32	70	8	14
	อุดรธานี	31	24	40	77	5	11
	นครพนม	30	24	162	84	5	11
	เกษตรนครพนม	30	25	198	81	4	12
	สกลนคร	30	24	62	83	7	12
	เกษตรสกลนคร	30	24	62	83	7	12
	หนองบัวลำภู	30	23	35	79	5	10
	บึงกาฬ	31	24	45	82	6	12
	มุกดาหาร	29	24	203	86	7	14
	ขอนแก่น	30	24	55	80	6	11
	เกษตรท่าพระ	30	23	60	81	7	12
	โกสุมพิสัย	30	24	46	80	7	12
	กมลาไสย	30	24	62	83	6	11
	อำนาจเจริญ	29	23	93	87	7	13
	ร้อยเอ็ด	30	24	104	83	7	11
	เกษตรร้อยเอ็ด	30	24	79	82	7	14
	ชัยภูมิ	30	24	15	80	8	18
	ยโสธร	30	23	128	84	6	12
	อุบลราชธานี	29	24	80	86	7	12
	เกษตรสว่างวีระวงศ์	30	24	99	79	6	9
	ศรีสะเกษ	30	24	70	84	7	12
	ท่าตูม	30	24	69	82	7	14
	สุรินทร์	29	24	60	83	7	15
	เกษตรสุรินทร์	30	24	71	83	7	13
	นครราชสีมา	32	25	40	69	8	14
	เกษตรปากช่อง	28	23	42	83	11	18
	โชคชัย	33	24	46	72	8	12
	บุรีรัมย์	30	24	31	82	7	13
นางรอง	31	24	39	76	7	14	



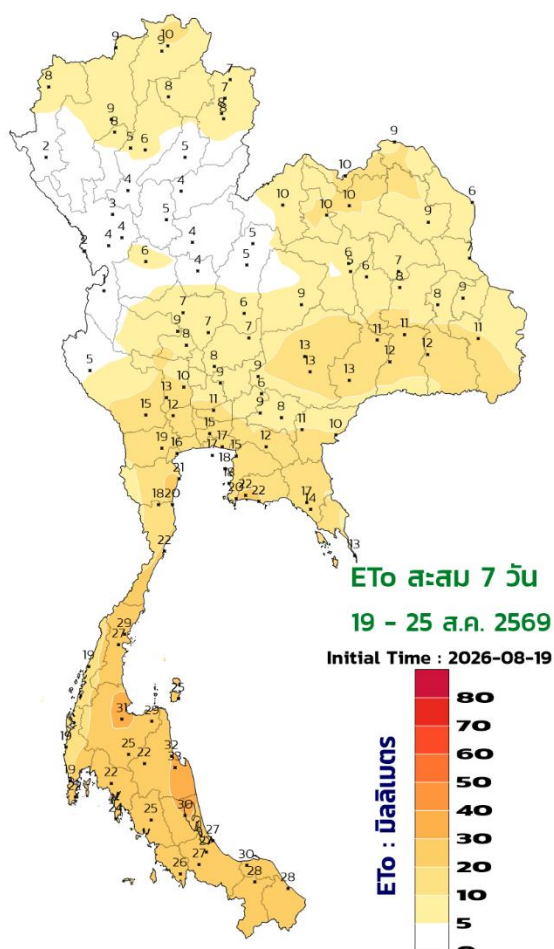


สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคกลาง	นครสวรรค์	33	25	8	66	6	12	
	ตากฟ้า	32	24	19	74	6	12	
	ชัยนาท	33	25	15	70	7	13	
	อุทัยธานี	33	26	13	67	6	11	
	พระนครศรีอยุธยา	33	24	60	76	6	14	
	บัวชุม	32	24	46	77	8	18	
	ลพบุรี	33	24	34	75	6	15	
	สุพรรณบุรี	34	25	32	73	7	13	
	อุทอง	33	25	18	72	7	13	
	สมุทรสงคราม	32	24	63	74	5	16	
	ทองผาภูมิ	28	23	255	88	5	13	
	กาญจนบุรี	32	25	24	72	8	16	
	ราชบุรี	32	25	62	72	6	13	
	กำแพงแสน	33	25	34	74	7	15	
	ปทุมธานี	34	26	30	67	6	12	
	สมุทรปราการ	30	27	22	78	7	12	
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	34	26	48	70	7	14	
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	34	27	36	64	6	13	
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	34	27	58	67	6	12	
	ท่าเรือคลองเตย	35	27	57	66	6	13	
ภาคตะวันออก	เกษตรบางนา	35	27	57	66	6	13	
	น้ำรื่อง สมุทรปราการ	30	28	34	81	9	17	
	นครนายก	25	21	308	94	5	10	
	ปราจีนบุรี	31	24	70	84	5	15	
	กบินทร์บุรี	31	24	73	84	6	14	
	สระแก้ว	31	24	44	82	7	15	
	อรัญประเทศ	31	25	121	80	8	15	
	ฉะเชิงเทรา	31	25	19	79	8	18	
	ชลบุรี	31	27	14	73	8	14	
	แหลมฉบัง	29	27	85	83	9	18	
	เกาะสีชัง	30	28	46	82	9	16	
	พัทยา	30	24	24	78	5	13	
	สัตหีบ	29	27	65	83	9	15	
	ระยอง	29	27	35	82	9	13	
	เกษตรห้วยโป่ง	30	27	36	77	8	11	
	จันทบุรี	31	27	131	78	7	12	
	เกษตรพลั่ว	28	26	110	84	8	11	
	คลองใหญ่	29	27	339	83	8	15	
	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	32	26	34	71	6	15
		เกษตรหนองพลับ	30	24	60	80	8	19
หัวหิน		32	25	47	75	6	17	
ประจวบคีรีขันธ์		30	26	47	79	8	16	
ชุมพร		32	25	16	74	6	13	
เกษตรสวี		31	25	9	77	8	14	
สุราษฎร์ธานี		32	24	26	79	5	12	
เกษตรกาญจนดิษฐ์		33	25	19	78	7	16	
เกาะสมุย		32	25	4	76	6	12	
พระแสง		31	23	21	82	3	11	
ฉวาง		31	24	36	81	3	11	
นครศรีธรรมราช		34	26	19	67	6	16	
เกษตรบางจาก		34	26	15	70	6	13	
พัทลุง		31	26	4	78	5	14	
สงขลา		32	24	29	78	3	10	
หาดใหญ่		33	23	2	80	3	10	
เกษตรคอหงส์		33	23	1	80	4	10	
สะเดา		32	24	26	81	4	9	
ปัตตานี		32	24	71	80	3	11	
ยะลา		33	23	72	78	4	8	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	นราธิวาส	31	24	38	84	3	16	
	ระนอง	28	26	141	84	7	10	
	ตะกั่วป่า	28	25	77	86	6	9	
	ภูเก็ต	30	27	25	74	6	11	
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	28	27	24	84	7	10	
	กระบี่	30	25	40	81	4	9	
	เกาะลันตา	29	28	17	82	6	11	
	ตรัง	31	24	37	79	3	10	
	สตูล	31	24	10	83	3	10	



ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง (Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 19 - 25 สิงหาคม 2569



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พิกัดอ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญเสียไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

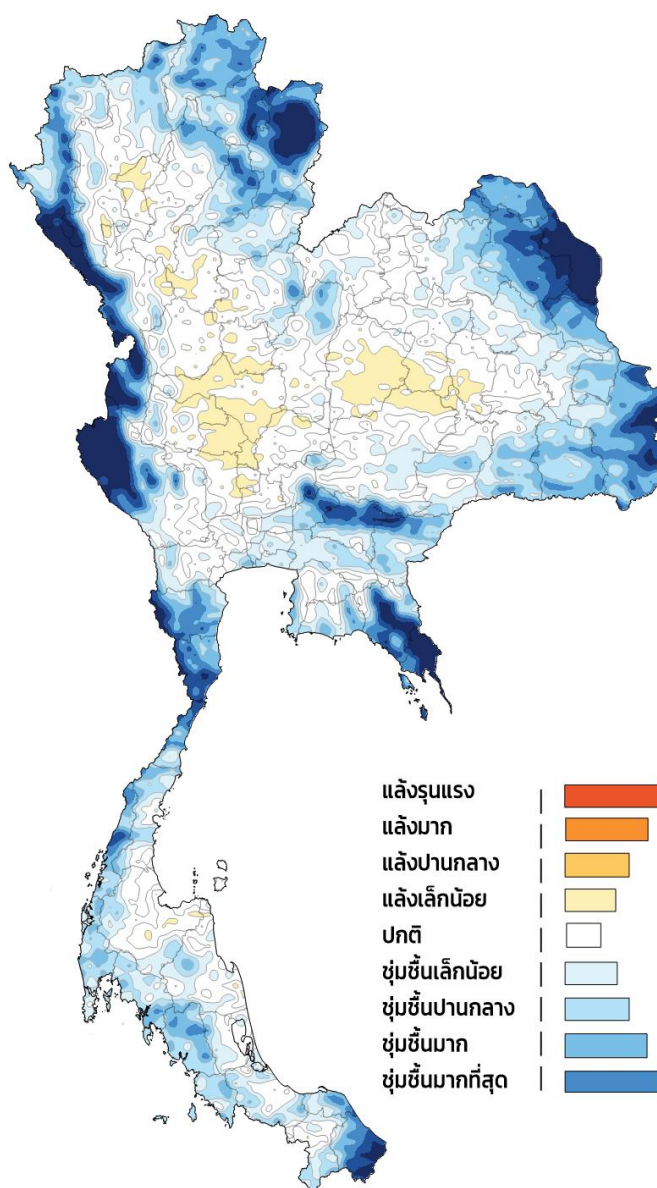




ดัชนีการคายระเหยของปริมาณน้ำฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Evapotranspiration Index: SPEI)

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

ภาคการณ 10 วันล่วงหน้า (18 - 27 ส.ค. 69)

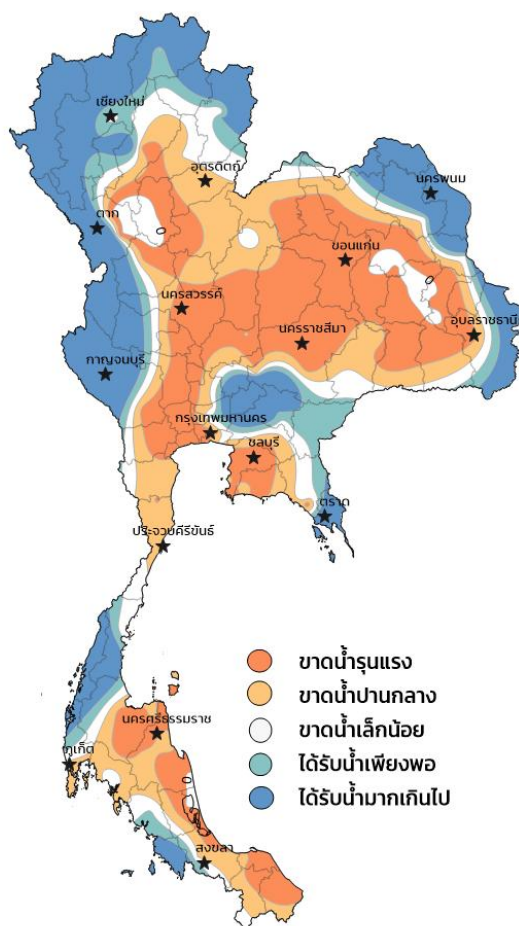




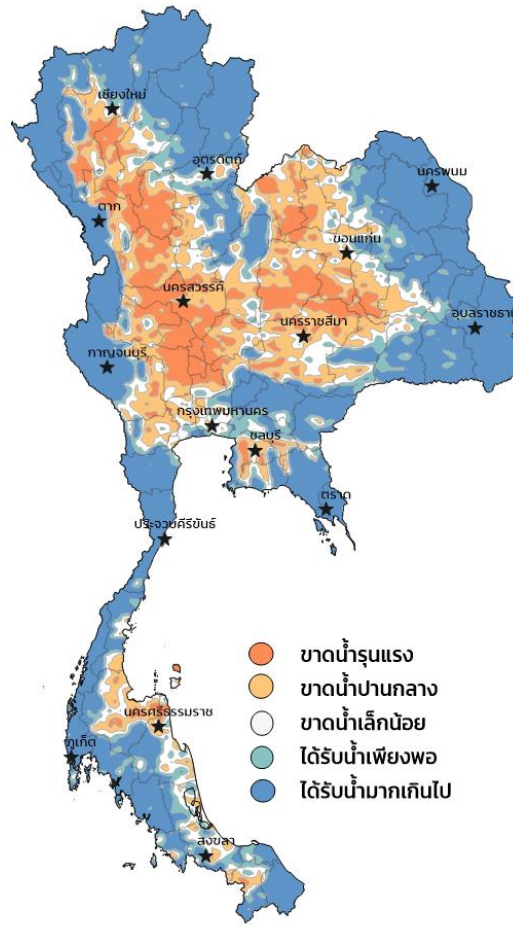
ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (8 – 17 ส.ค. 69)



10 วันล่วงหน้า (18 – 27 ส.ค. 69)



- แนวรับลมมรสุมในภาคใต้ ตะวันออก และแนวขอบของประเทศทั้งตะวันตก-ตะวันออก ยังคงมีฝนชุกจนดินอัมตวสูง (สีฟ้า-น้ำเงิน) ขณะที่พื้นที่ตอนในของภาคเหนือ กลาง และอีสานกลาง ยังเผชิญภาวะฝนน้อยจนปรากฏสีส้ม-เหลือง (ขาดน้ำ) ต่อเนื่อง
- เกษตรกรในเขตชุ่มน้ำควรเร่งเปิดทางระบายน้ำในร่องสวน เพื่อลดความเสี่ยงโรครากเน่าและเชื้อราจากน้ำขังสะสม ส่วนแปลงในเขตแห้งแล้งให้คลุมโคนต้นด้วยฟางเพื่อรักษาความชื้น พร้อมปรับเวลาการให้น้ำ





แหล่งข้อมูล

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

