

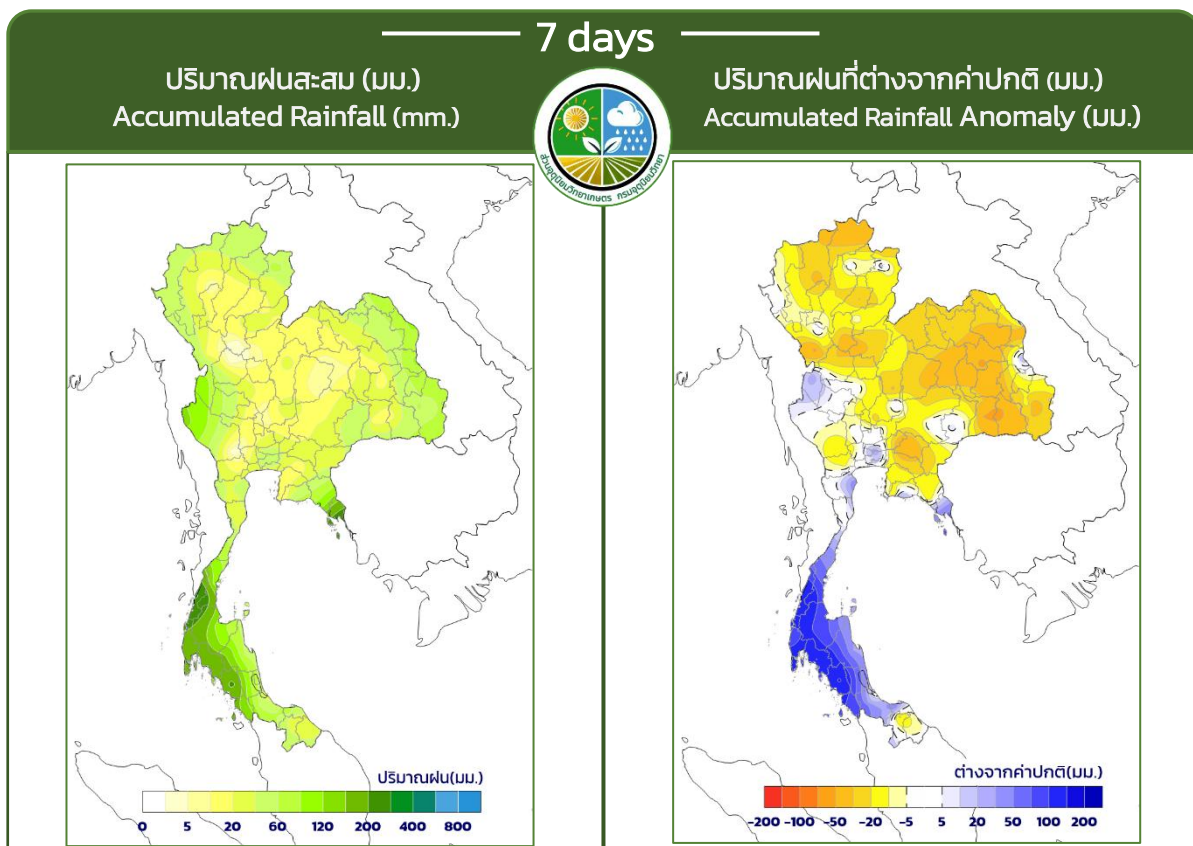


คาดหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 22 - 28 กรกฎาคม 2569

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook

July 22 - 28, 2026



HIGHLIGHTS

22 - 28 กรกฎาคม 2569

22-25 ก.ค. 69 ไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคอีสานตอนบน ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เกษตรกรควรเตรียมรับมือผลกระทบต่อน้ำท่วมและสัตว์เลี้ยง

จากนั้น 26-28 ก.ค. 69 ฝนจะเพิ่มขึ้นและตกหนักถึงหนักมากในภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก เสี่ยงน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก เกษตรกรในพื้นที่ลุ่มและที่ลาดเชิงเขาควรเตรียมขุดลอกทางระบายน้ำ เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังในพื้นที่เพาะปลูก

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 15 - 21 กรกฎาคม 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	31.0	23.9	25.4	4	90
ตะวันออกเฉียงเหนือ	33.9	24.7	11.7	2	88
กลาง	35.1	25.6	12.0	2	83
ตะวันออก	33.1	25.4	41.1	3	88
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	34.5	24.4	25.7	3	93
- ฝั่งตะวันตก	33.4	24.9	13.4	2	89

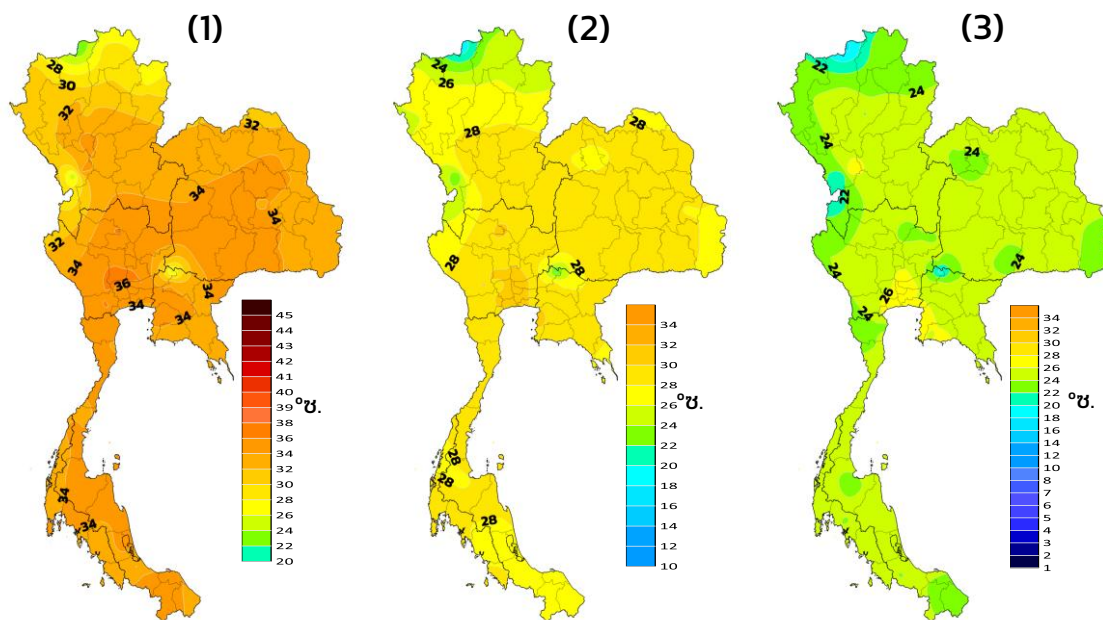
ช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดนราธิวาส ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เชียงราย น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร สกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี ตราด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี และยะลา

รายงานปริมาณฝนสูงสุด (รายอำเภอ) ตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

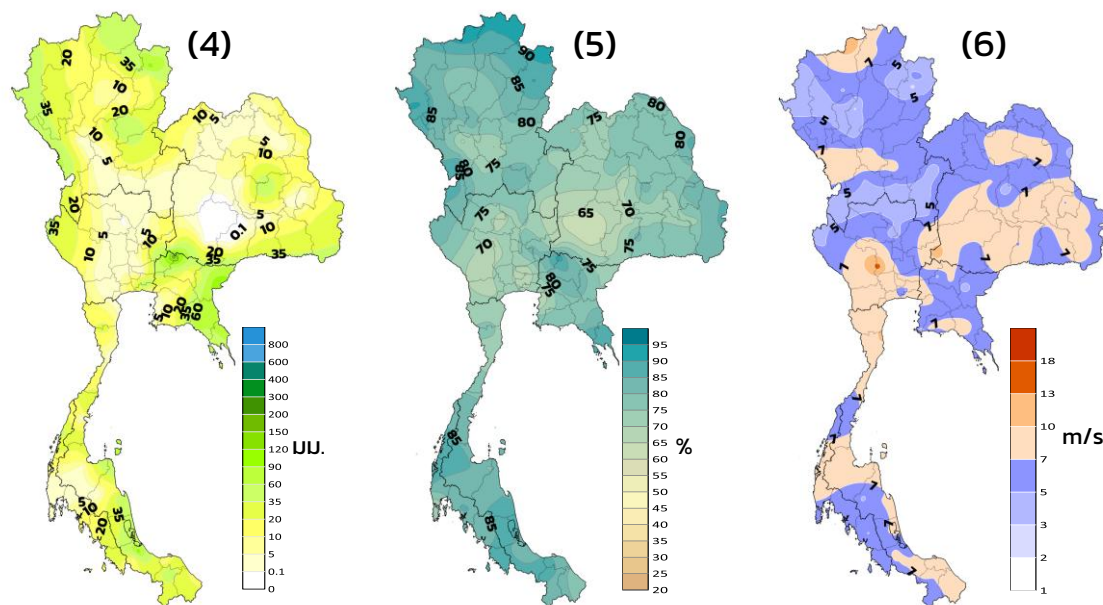
ภาคเหนือ	52.7 มม	ที่ อ.เมือง	จ.อุตรดิตถ์	เมื่อวันที่	16	ก.ค.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	56.9 มม	ที่ อ.ภูพาน	จ.สกลนคร	เมื่อวันที่	16	ก.ค.	69
ภาคกลาง	46.8 มม	ที่ อ.ธัญบุรี	จ.ปทุมธานี	เมื่อวันที่	15	ก.ค.	69
ภาคตะวันออก	86.8 มม	ที่ อ.อรัญประเทศ	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่	16	ก.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	94.0 มม	ที่ อ.รือเสาะ	จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่	17	ก.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	27.3 มม	ที่ อ.ท้ายเหมือง	จ.พังงา	เมื่อวันที่	15	ก.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	84.5 มม	ที่ ศูนย์ก่อสร้างและบูรณะ เขตประเวศ		เมื่อวันที่	16	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 15 - 21 ก.ค. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 15 - 21 ก.ค. 69





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 22 - 28 กรกฎาคม 2569



ลักษณะอากาศทั่วไป

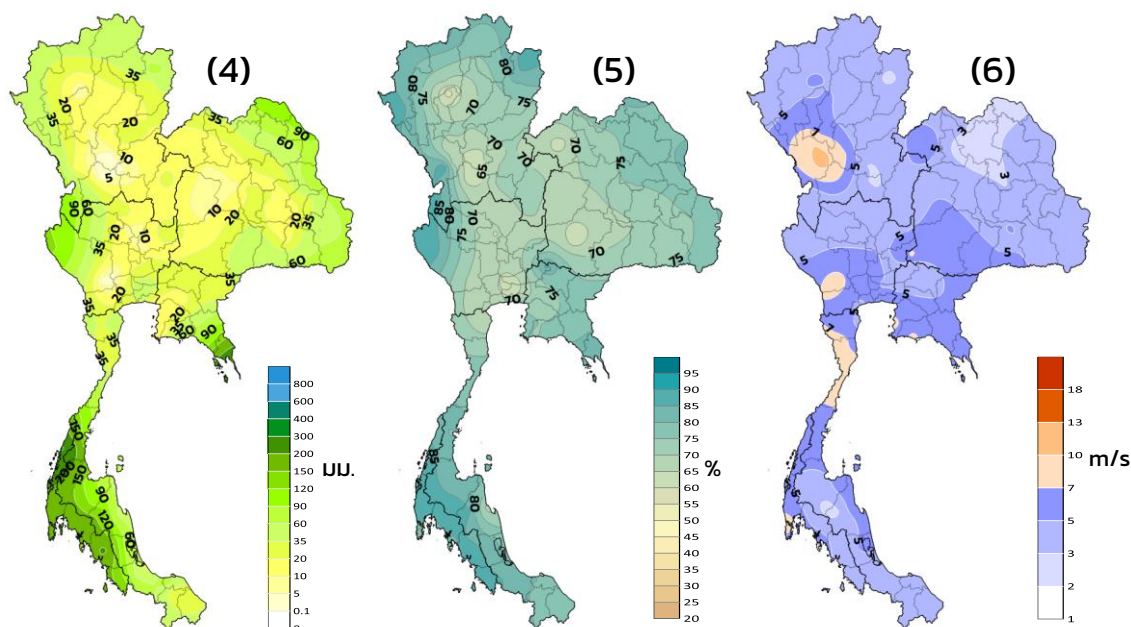
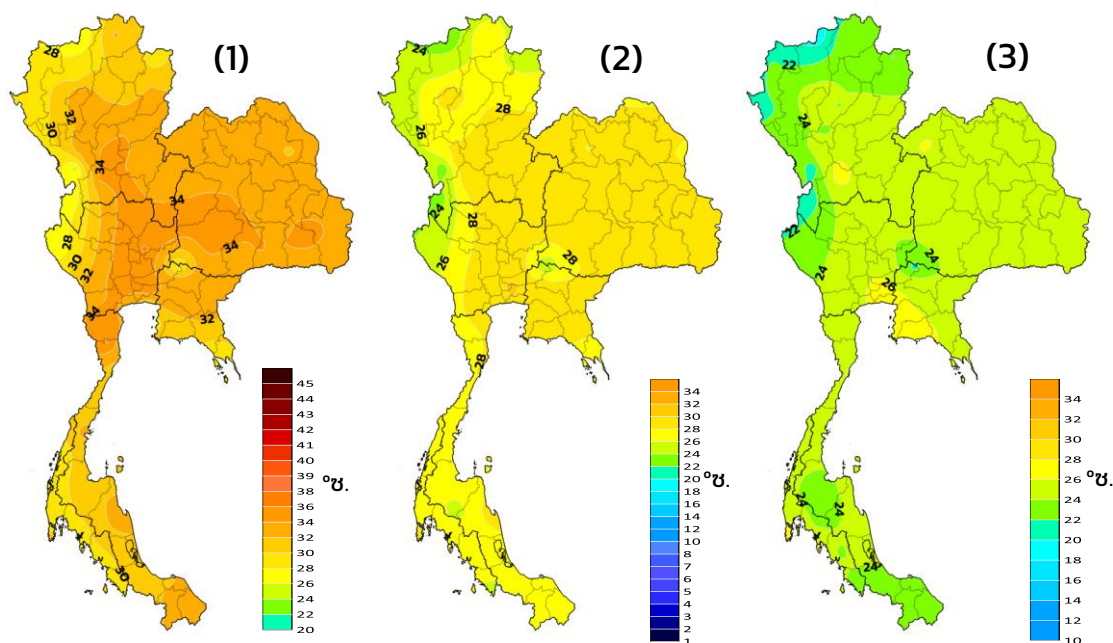
ช่วงวันที่ 22-25 ก.ค. 69 ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ-ตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน-ตะวันออก-ใต้ฝั่งตะวันตก ส่วนช่วงวันที่ 26-28 ก.ค. 69 ภาคตะวันออก-ใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับคลื่นลมช่วง 26-28 ก.ค. 69 บริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง ~ 2 เมตร เกษตรกรควรติดตามพยากรณ์อากาศอย่างใกล้ชิด วางแผนระบายน้ำในพื้นที่เพาะปลูก ดูแลสุขภาพพืชและสัตว์อย่างสม่ำเสมอ พร้อมเตรียมรับมือฝนตกหนัก-หนักมาก และน้ำท่วมฉับพลัน

ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด-สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	ฝนฟ้าคะนอง 60-80% ฝนหนักบางแห่ง 22-25, 28 ก.ค.	23 - 36 °ซ.	- พืชไร่ รากพืชเสี่ยงขาดอากาศในที่ลุ่มต่ำ - เสี่ยงโรคระบบทางเดินหายใจในโคและกระบือ - ระวัง น้ำป่าและดินถล่ม พื้นที่ลาดเชิงเขา	• หลีกเลี่ยงการเข้าแปลงปลูก ขณะดินอมน้ำ • จัดโรงเรือนให้โปร่ง และแยกสัตว์ป่วยออก • หลีกเลี่ยงการทำการเกษตรในพื้นที่ลาดชัน
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ฝนฟ้าคะนอง 40-60% ฝนหนักบางแห่ง ตลอดช่วง	24 - 37 °ซ.	- น้ำเอ่อล้น ที่ลุ่มริมลำน้ำ - หยก้า-อาหารสัตว์เปียกชื้น เสี่ยงเกิดเชื้อราและสารพิษ - โรคไหม้และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลจากความชื้นสูง	• ย้ายวัสดุการเกษตรจากที่เสี่ยง • เก็บรักษาอาหารสัตว์ในที่แห้งและตรวจสอบก่อนใช้ • สำรวจแปลงสม่ำเสมอและกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน
กลาง	ฝนฟ้าคะนอง 40-60% ฝนหนักบางแห่ง (ด้านตะวันตก) 22, 27-28 ก.ค.	24 - 37 °ซ.	- พืชผักเสี่ยงโรคใบจุดและใบเน่าจากความชื้นสูง - อากาศร้อนสลับฝน ทำให้สัตว์เครียด - น้ำท่วมขังพื้นที่เกษตรกรรม	• งดให้น้ำเพิ่มในช่วงที่ชื้นสูงและกำจัดใบที่เป็นโรค • ดูแลโรงเรือนให้โปร่งอากาศถ่ายเทสะดวก • ขุดลอกทางระบายน้ำ
ตะวันออก	22-25 ก.ค. ฝนฟ้าคะนอง 40-60%/ ฝนหนักบางแห่ง 26-28 ก.ค. ฝนฟ้าคะนอง 60-70%/ ฝนหนัก-หนักมาก บางแห่ง/ คลื่น ~ 2 เมตร	24 - 36 °ซ.	- ดินบนพื้นที่ลาดเอียงเสี่ยงการชะล้างหน้าดิน - น้ำหลากฉับพลัน ที่เชิงเขา - น้ำไหลหลากอาจพาตะกอนลงบ่อ ทำให้น้ำขุ่น	• ใช้เศษพืชคลุมหน้าดินเพื่อลดการพังทลาย • ติดตามประกาศอย่างใกล้ชิด • ตรวจสอบคุณภาพน้ำและเสริมออกซิเจนในบ่อเลี้ยง
ใต้				
- ฝั่งตะวันออก	22-25 ก.ค. ฝนฟ้าคะนอง 20-40%/ 26-28 ก.ค. ฝนฟ้าคะนอง 40-60%/ ฝนหนักบางแห่ง คลื่น ~ 1 เมตร	23 - 37 °ซ.	- พืชผักอายุสั้นเกิดโรคใบไหม้และใบเน่าได้ง่าย - ความชื้นสูง ทำให้แมลงรบกวนสัตว์เพิ่มขึ้น	• หลีกเลี่ยงการให้น้ำแบบพ่นฝอยในช่วงฝนตกต่อเนื่อง • กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์แมลงและดูแลสุขอนามัยโรงเรือน
- ฝั่งตะวันตก	22-25 ก.ค. ฝนฟ้าคะนอง 40-60%/ ฝนหนักบางแห่ง 24-25 ก.ค. 26-28 ก.ค. ฝนฟ้าคะนอง 60-70%/ ฝนหนัก-หนักมากบางแห่ง/คลื่น ~ 2 เมตร	23 - 36 °ซ.	- น้ำท่วมฉับพลันในพื้นที่รับน้ำ และเสี่ยงดินถล่ม - แปลงพืชผักเสียหายจากน้ำขังและฝนชะหน้าดิน	• ย้ายวัสดุการเกษตรและเครื่องมือขึ้นที่สูง • ยกแปลงปลูก-ระบายน้ำออกจากพื้นที่เพาะปลูก





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



คำทำนายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 22 - 28 กรกฎาคม 2569



สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย				
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	29	22	43	82	3	9
	แม่สะเรียง	28	22	50	87	4	9
	เชียงใหม่	32	24	41	77	3	12
	เกษตรเชียงใหม่	32	24	50	76	4	13
	พะเยา	30	23	33	73	4	11
	เชียงใหม่	30	24	9	69	5	14
	ดอยอ่างขาง	26	19	50	86	4	10
	น่าน	32	23	33	80	3	10
	เกษตรน่าน	32	23	31	82	3	9
	ท่าวังผา	30	23	76	85	3	10
	ทุ่งช้าง	29	22	47	87	4	7
	ลำพูน	34	26	4	57	4	13
	ลำปาง	32	24	11	69	4	11
	เกษตรลำปาง	32	25	18	65	7	14
	เถิน	32	24	9	72	6	11
	แพร่	32	25	10	71	5	16
	อุตรดิตถ์	34	24	30	72	3	10
	สุโขทัย	34	26	4	64	7	12
	เกษตรศรีสำโรง	34	25	11	65	6	12
	เขื่อนภูมิพล	33	25	17	67	10	16
	ตาก	32	25	11	69	12	18
	แม่สอด	28	24	71	82	6	11
	อุ้มผาง	27	21	98	85	3	7
	ดอยมูเซอ	25	20	14	89	9	14
	พิษณุโลก	34	25	6	70	3	12
	หล่มสัก	32	26	19	69	5	11
	เพชรบูรณ์	33	25	24	71	4	11
	วิเชียรบุรี	35	24	12	70	3	17
กำแพงเพชร	34	27	4	61	7	15	
พิจิตร	34	25	9	72	3	9	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	33	25	39	76	3	9
	เลย	34	26	12	65	6	12
	เกษตรเลย	34	26	11	62	6	13
	อุดรธานี	33	25	24	73	3	12
	นครพนม	33	25	78	83	4	8
	เกษตรนครพนม	33	25	113	76	4	9
	สกลนคร	32	25	45	78	4	8
	เกษตรสกลนคร	32	25	45	78	4	8
	หนองบัวลำภู	33	24	17	74	2	6
	บึงกาฬ	32	25	119	81	3	10
	มุกดาหาร	32	25	97	80	4	8
	ขอนแก่น	33	25	12	73	3	10
	เกษตรท่าพระ	34	25	7	71	4	10
	โกสุมพิสัย	33	25	21	75	3	12
	กมลาไสย	33	25	15	75	3	7
	อำนาจเจริญ	33	25	29	76	4	8
	ร้อยเอ็ด	34	25	9	73	4	9
	เกษตรร้อยเอ็ด	34	25	26	72	4	8
	ชัยภูมิ	35	24	5	67	5	15
	ยโสธร	34	25	17	72	4	10
	อุบลราชธานี	33	25	44	78	4	12
	เกษตรสวาง์วีระวงศ์	35	26	66	71	4	8
	ศรีสะเกษ	34	25	15	73	5	12
	ท่าตูม	33	25	16	70	5	13
	สุรินทร์	34	25	47	72	5	9
	เกษตรสุรินทร์	34	25	43	71	5	9
	นครราชสีมา	35	26	13	62	6	13
	เกษตรปากช่อง	31	23	10	76	7	15
โชคชัย	34	25	27	69	6	14	
บุรีรัมย์	34	25	42	69	5	9	
นางรอง	33	24	40	72	6	16	





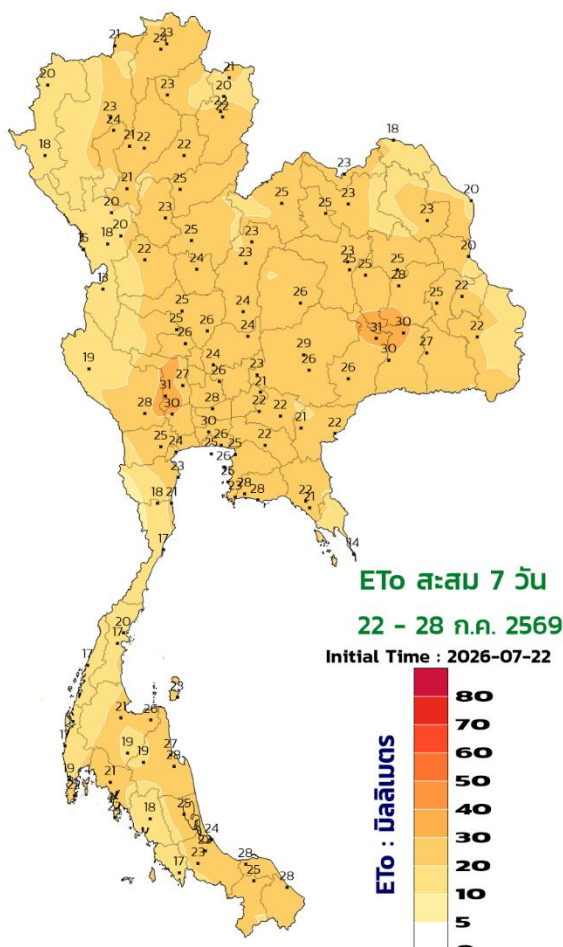
สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคกลาง	นครสวรรค์	35	25	25	67	3	12	
	ตากฟ้า	34	24	9	69	4	13	
	ชัยนาท	35	25	10	65	3	8	
	อุทัยธานี	34	25	10	66	4	10	
	พระนครศรีอยุธยา	35	25	21	69	5	13	
	บัวชุม	35	24	36	68	5	11	
	ลพบุรี	36	24	9	68	5	14	
	สุพรรณบุรี	35	25	15	67	7	19	
	อุททอง	34	25	6	67	6	14	
	สมุทรสงคราม	34	25	32	69	4	10	
	ทองผาภูมิ	27	22	116	88	4	10	
	กาญจนบุรี	34	25	4	69	8	13	
	ราชบุรี	34	25	15	67	6	14	
	กำแพงแสน	35	25	7	68	6	17	
	ปทุมธานี	35	26	31	64	5	11	
	สมุทรปราการ	31	27	19	74	6	10	
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	34	27	26	67	5	11	
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	36	27	66	61	5	14	
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	34	27	47	62	5	11	
	ท่าเรือคลองเตย	33	27	56	62	5	11	
ภาคตะวันออก	เกษตรบางนา	33	27	56	62	5	11	
	นำร่อง สมุทรปราการ	30	28	3	79	7	15	
	นครนายก	28	21	33	86	4	12	
	ปราจีนบุรี	34	25	25	76	3	14	
	กบินทร์บุรี	34	25	26	77	4	14	
	สระแก้ว	34	25	26	76	5	15	
	อรัญประเทศ	33	25	26	77	6	14	
	ฉะเชิงเทรา	33	25	13	74	6	12	
	ชลบุรี	32	28	15	71	6	10	
	แหลมฉบัง	30	28	12	80	7	19	
	เกาะสีชัง	30	28	6	79	7	17	
	พัทยา	32	24	11	69	4	11	
	สัตหีบ	30	28	14	80	7	20	
	ระยอง	30	27	62	79	7	13	
	เกษตรห้วยโป่ง	31	27	17	73	6	11	
	จันทบุรี	31	26	99	77	5	11	
	เกษตรพลั่ว	29	26	117	84	5	10	
	คลองใหญ่	29	26	346	85	6	12	
	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	34	25	59	68	5	13
		เกษตรหนองพลับ	36	24	19	72	7	14
หัวหิน		33	25	44	71	6	13	
ประจวบคีรีขันธ์		31	26	32	78	8	16	
ชุมพร		32	24	106	80	6	16	
เกษตรสวี		32	25	113	79	7	16	
สุราษฎร์ธานี		31	23	116	82	4	9	
เกษตรกาญจนดิษฐ์		31	24	75	82	6	18	
เกาะสมุย		30	25	38	81	7	14	
พระแสง		31	23	124	87	3	12	
ฉวาง		31	23	140	87	3	11	
นครศรีธรรมราช		33	26	58	69	7	13	
เกษตรบางจาก		34	26	53	71	5	14	
พัทลุง		31	26	79	82	6	19	
สงขลา		32	24	23	78	4	10	
หาดใหญ่		31	23	46	83	3	11	
เกษตรคอหงส์		30	23	44	83	4	11	
สะเดา		30	23	75	85	4	9	
ปัตตานี		31	24	78	80	4	10	
ยะลา		33	24	20	77	4	12	
นราธิวาส	33	23	27	77	4	13		
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	29	25	310	86	6	14	
	ตะกั่วป่า	28	25	179	88	6	11	
	ภูเก็ต	31	26	162	76	7	12	
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	29	27	175	85	8	18	
	กระบี่	29	24	197	86	5	12	
	เกาะลันตา	29	27	132	83	8	17	
	ตรัง	30	24	212	87	3	11	
สตูล	30	23	144	87	4	11		



ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง

(Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 22 - 28 กรกฎาคม 2569



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พิกัดอ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญเสียไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอ กับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

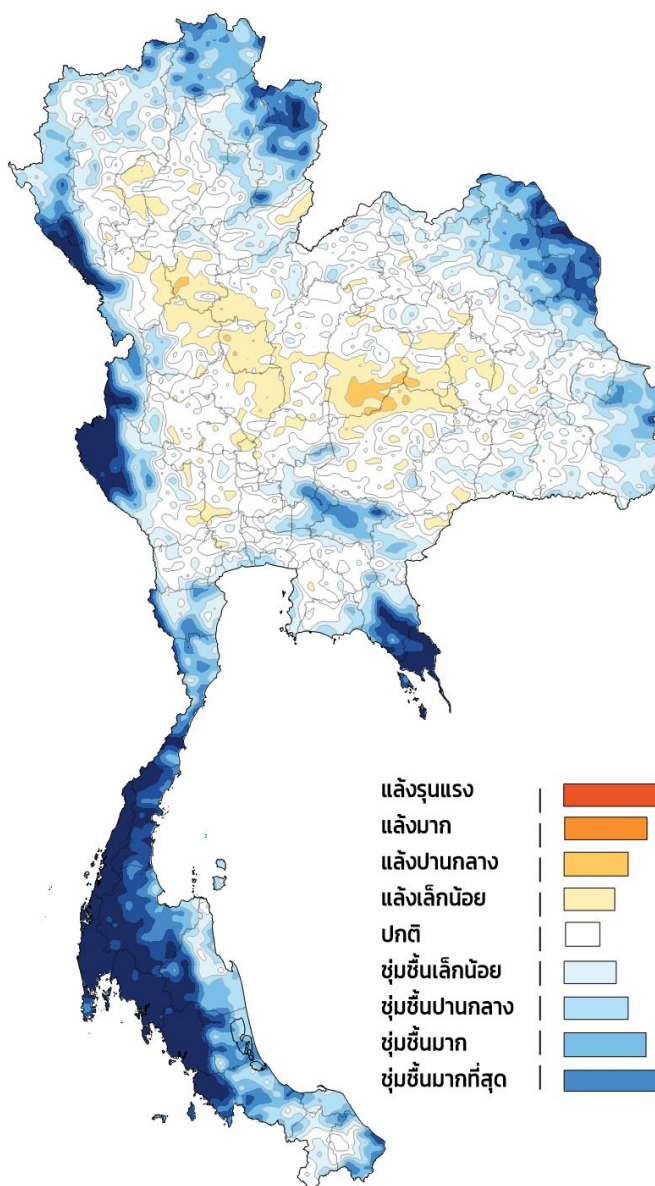




ดัชนีการคายระเหยของปริมาณน้ำฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Evapotranspiration Index: SPEI)

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

คาดการณ์ 10 วันล่วงหน้า (21 – 30 ก.ค. 69)

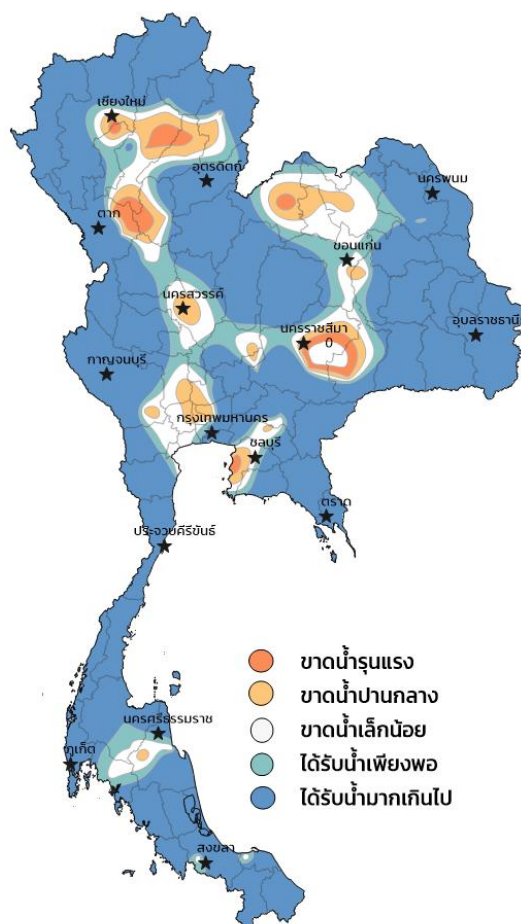




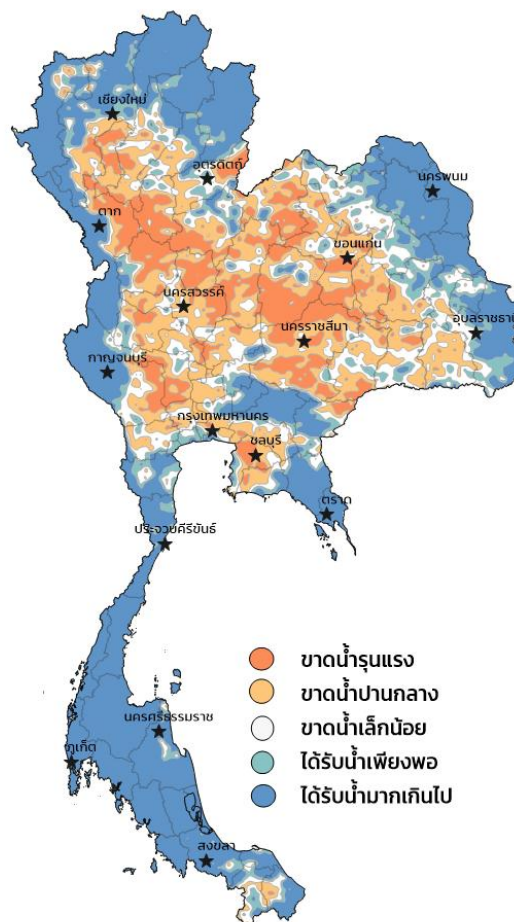
ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (11 – 20 ก.ค. 69)



10 วันล่วงหน้า (21 – 30 ก.ค. 69)



- พื้นที่สีส้ม-เหลือง (ขาดน้ำรุนแรง-ปานกลาง) กระจายตัวหนาแน่นครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ในภาคเหนือ-กลาง-อีสาน ขณะที่ภาคใต้ และขอบตะวันออก/ตอนบนสุดของประเทศ ยังคงเป็นสีฟ้า (น้ำเพียงพอ-มากเกินไป)
- เกษตรกรพื้นที่สีส้ม/เหลือง ควรคลุมดิน และบริหารจัดการน้ำสำรองเพื่อให้น้ำเสริมอย่างประหยัด ส่วนพื้นที่สีฟ้า/น้ำเงิน ควรตรวจเช็คระบบระบายน้ำ เพื่อป้องกันน้ำขังสะสมทำลายรากพืช



แหล่งข้อมูล



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

