

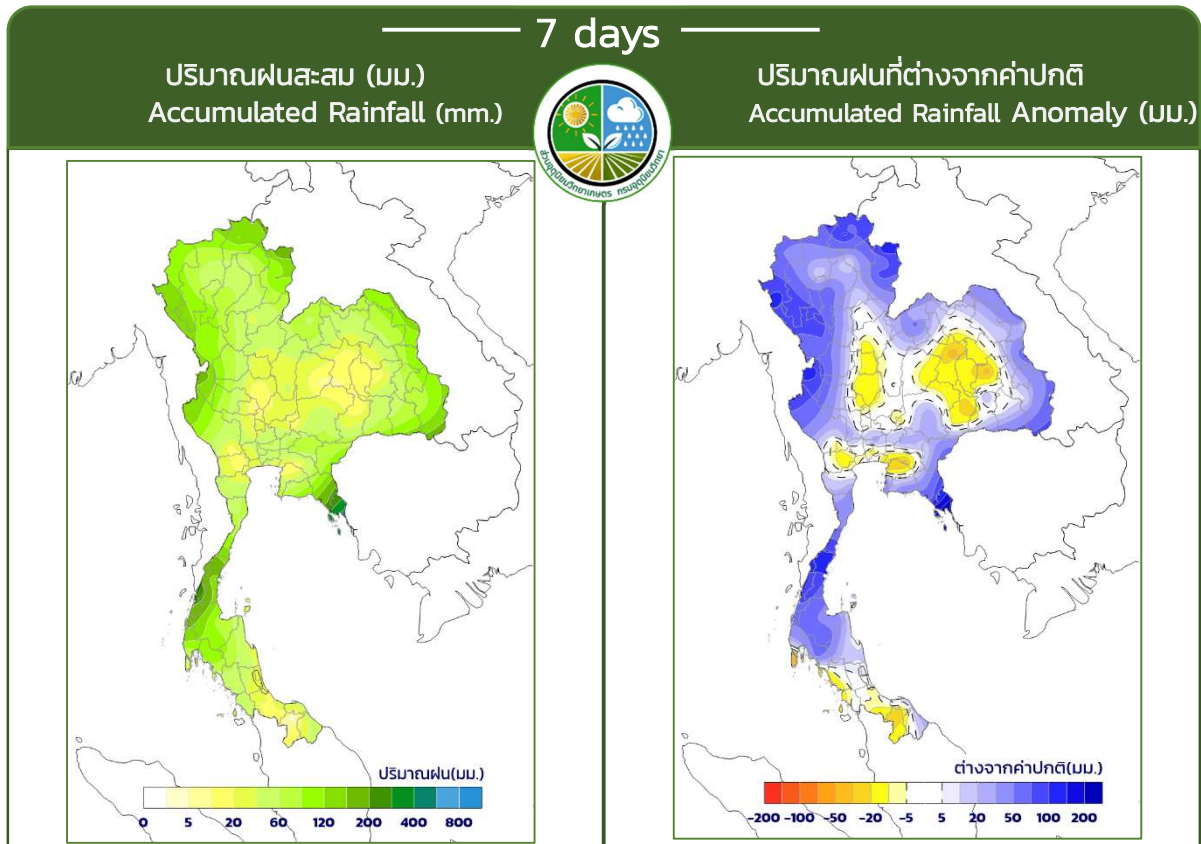


# คำหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 1 - 7 กรกฎาคม 2569

## Weekly Weather and Agricultural weather Outlook

July 1 - 7, 2026



### HIGHLIGHTS

1 - 7 กรกฎาคม 2569

**เตือน !** 1 - 5 ก.ค. 69 ประเทศไทยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยเฉพาะภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก จากนั้น (6-7 ก.ค.) ภาคเหนือและอีสานตอนบนยังคงเสี่ยงฝนหนัก-หนักมาก ขณะที่ภาคอื่นฝนเริ่มลดลง และคลื่นลมทะเลยังมีกำลังแรง

เกษตรกร ระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาและพื้นที่ลุ่มต่ำ ควรย้ายอุปกรณ์การเกษตรขึ้นที่สูง และดูแลทางระบายน้ำให้พร้อมใช้งาน เรือเล็กในทะเลอันดามันตอนบน งดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 1 - 5 ก.ค.

### สารบัญ

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

\*\*\*\*\*





## รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 24 - 30 มิถุนายน 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	33.9	24.5	24.7	3	87
ตะวันออกเฉียงเหนือ	35.5	25.5	54.5	3	82
กลาง	35.0	26.1	31.6	3	83
ตะวันออก	33.9	25.9	44.5	3	87
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	34.5	25.1	25.9	2	90
- ฝั่งตะวันตก	32.5	24.5	156.7	7	89

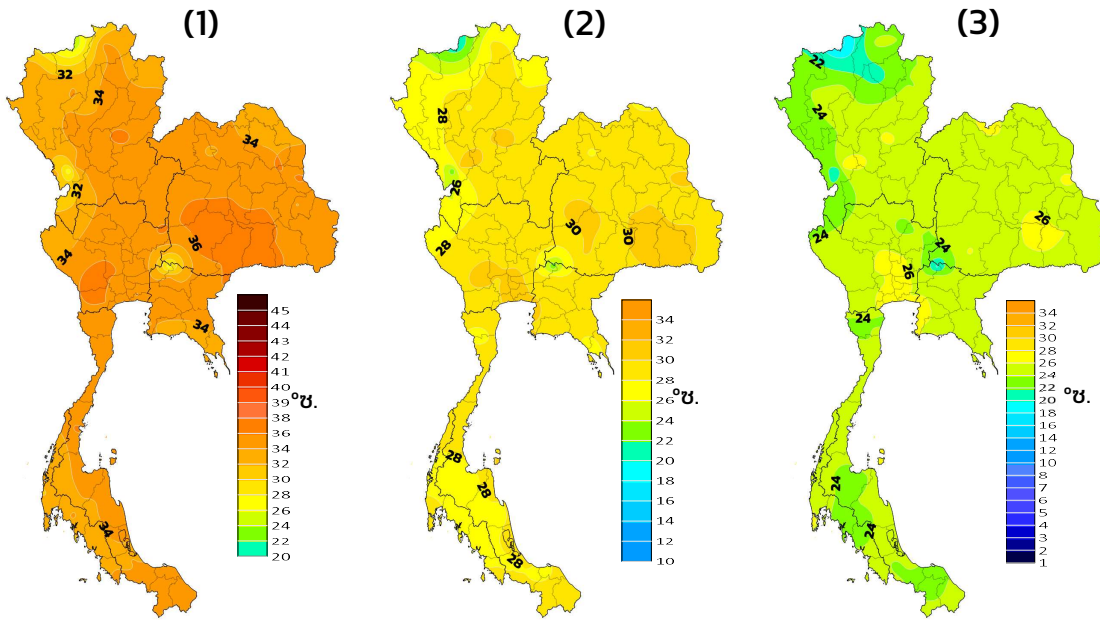
ช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดหนองคาย ลพบุรี นราธิวาส พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เชียงราย น่าน ตาก พิจิตร เลย อุตรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ยโสธร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร นครปฐม นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร สุราษฎร์ธานี พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา ระนอง และตรัง

### รายงานปริมาณฝนสูงสุด (รายอำเภอ) ตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

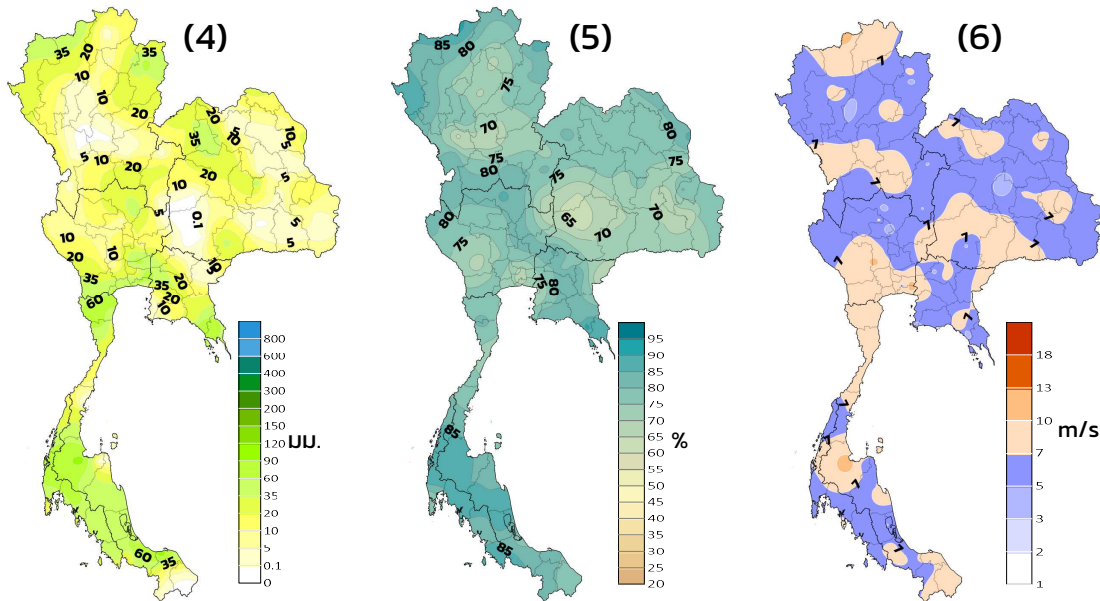
ภาคเหนือ	65.6 มม	ที่ อ.สันติสุข	จ.น่าน	เมื่อวันที่	29 มิ.ย.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	111.5 มม	ที่ อ.รัตนวาปี	จ.หนองคาย	เมื่อวันที่	29 มิ.ย.	69
ภาคกลาง	96.5 มม	ที่ อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	24 มิ.ย.	69
ภาคตะวันออก	75.3 มม	ที่ อ.เกาะกูด	จ.ตราด	เมื่อวันที่	24 มิ.ย.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	128.8 มม	ที่ อ.สุโหงโกลก	จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่	28 มิ.ย.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	138.5 มม	ที่ อ.ตะกั่วป่า	จ.พังงา	เมื่อวันที่	28 มิ.ย.	69
กรุงเทพมหานคร	89.3 มม	ที่ รร.วัดสุทธิสะอาด	เขตคลองสามวา	เมื่อวันที่	25 มิ.ย.	69

<b>เกณฑ์ปริมาณฝน</b> ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)	ฝนเล็กน้อย 0.1 - 10.0	ฝนปานกลาง 10.1 - 35.0	ฝนหนัก 35.1 - 90.0	ฝนหนักมาก มากกว่า 90.0
---	--------------------------	--------------------------	-----------------------	---------------------------





(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 24 - 30 มิ.ย. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 24 - 30 มิ.ย. 69





## พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

### พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 1 - 7 กรกฎาคม 2569

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

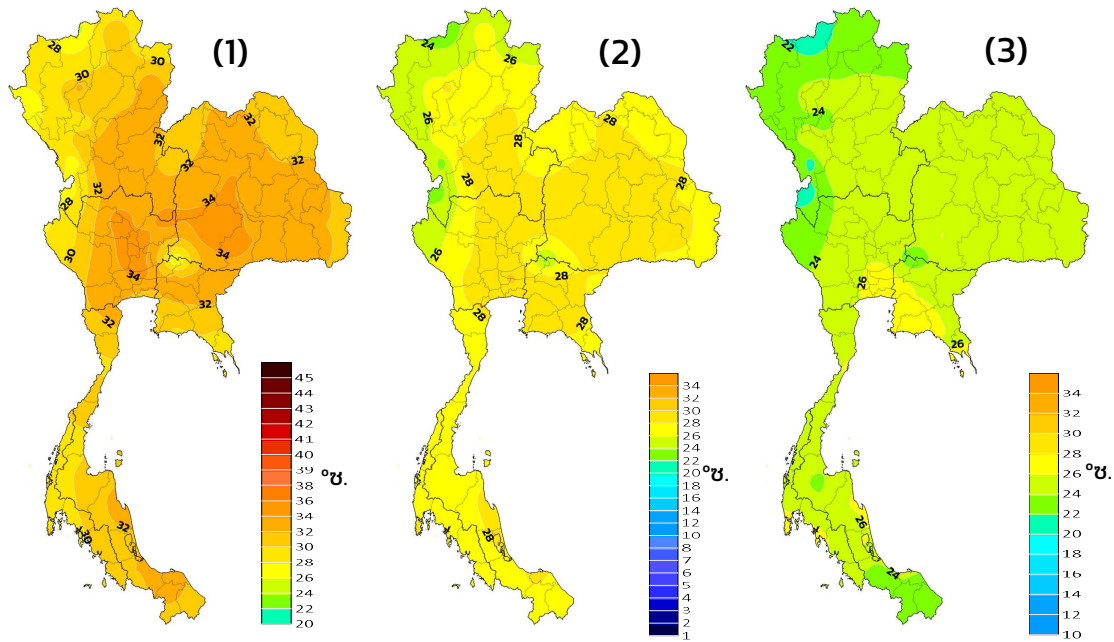
ช่วงวันที่ 1 - 5 ก.ค. 69 ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนหนักหลายพื้นที่ โดยเฉพาะภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีฝนหนักมากบางแห่ง จากนั้น (6-7 ก.ค.) ภาคเหนือ และภาคอีสานตอนบนยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนลดลง เกษตรกรควรเตรียมรับมือจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่ง โดยเร่งจัดการระบบระบายน้ำเพื่อป้องกันผลผลิตเสียหาย สำหรับเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบน งดออกจากฝั่ง 1-5 ก.ค.

ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด-สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	ฝนฟ้าคะนอง 60-80% / ฝนหนักบางพื้นที่ / ฝนหนักมากบางแห่ง 5-7 ก.ค.	23 - 34 °ซ.	- ฝนตกต่อเนื่อง ระวังโรดพิช จากเขื่อน และน้ำท่วมขัง - น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก - ระวังสุขภาพของปศุสัตว์ จากฝนที่ตกต่อเนื่อง	• ทำทางระบายน้ำ ป้องกันน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร • เสริมคันป้องกัน พื้นที่ลาดเชิงเขา พร้อมเฝ้าระวัง • ดูแลหลังคาโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ให้อยู่ในสภาพปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ฝนฟ้าคะนอง 60-80% / ฝนหนักบางพื้นที่ / ฝนหนักมากบางแห่ง 5-7 ก.ค.	23 - 36 °ซ.	- น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรที่บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำ - โรครากเน่าในพืช - ระวัง โรคปากและเท้าเปื่อย ในสัตว์เท้ากีบ	• เร่งระบายน้ำออกจากแปลง ป้องกันไม่ให้น้ำท่วมขัง • หมั่นสำรวจแปลงปลูก • ไม่ปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นแฉะเป็นเวลานาน
กลาง	1-4 ก.ค. ฝนฟ้าคะนอง 60-70% / ฝนหนักบางแห่ง 5-7 ก.ค. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / ฝนหนักบางแห่ง	23 - 37 °ซ.	- ระวังโรดพิชที่เกิดจากเขื่อนรา เช่น โรครากเน่า - สัตว์เกิดความเครียดจากความชื้นสูง - น้ำเอ่อล้นริมแม่น้ำ และท่วมขังในที่ลุ่มต่ำ	• สำรวจดูแลแปลงปลูก และกำจัดพืชส่วนที่เป็นโรค • ดูแลโรงเรือนให้โปร่ง อากาศถ่ายเทสะดวก • ติดตามสถานการณ์ และทำทางระบายน้ำ
ตะวันออก	1-5 ก.ค. ฝนฟ้าคะนอง 60-80% / ฝนหนัก-หนักมากบางแห่ง 6-7 ก.ค. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / ฝนหนักบางแห่ง คลื่น ~ 2 เมตร	24 - 36 °ซ.	- ระวัง น้ำท่วมสวนผลไม้บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำ - ฝนหนัก ทำให้สภาพน้ำเปลี่ยนแปลง สัตว์น้ำอ่อนแอ - คลื่นลมในทะเลมีกำลังค่อนข้างแรง	• ขุดลอกทางระบายน้ำรอบพื้นที่เพาะปลูก • หมั่นตรวจสอบคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง • ตรวจสอบสภาพอากาศ ก่อนออกเรือ
ใต้				
- ฝั่งตะวันออก	1-5 ก.ค. ฝนฟ้าคะนอง 60-70% / ฝนหนักมากบางแห่ง 6-7 ก.ค. ฝนฟ้าคะนอง 30-40% / คลื่น ~ 2 เมตร	23 - 37 °ซ.	- ระวัง โรดพิชที่มาจากความชื้นสูง - น้ำป่าไหลหลากบริเวณพื้นที่ลาดชัน	• หมั่นสำรวจแปลงปลูก หากพบพืชที่เป็นโรคให้รีบกำจัด • เฝ้าระวัง ระดับน้ำในพื้นที่เสี่ยง
- ฝั่งตะวันตก	1-5 ก.ค. ฝนฟ้าคะนอง 70-80% / ฝนหนัก-หนักมากบางแห่ง 6-7 ก.ค. ฝนฟ้าคะนอง 30-40% / ฝนหนักบางแห่ง / คลื่น 2-3 เมตร	23 - 36 °ซ.	- คลื่นลมในทะเลกำลังค่อนข้างแรง	• เสริมความแข็งแรงของกระชัง • ชาวประมงควรตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเรือ

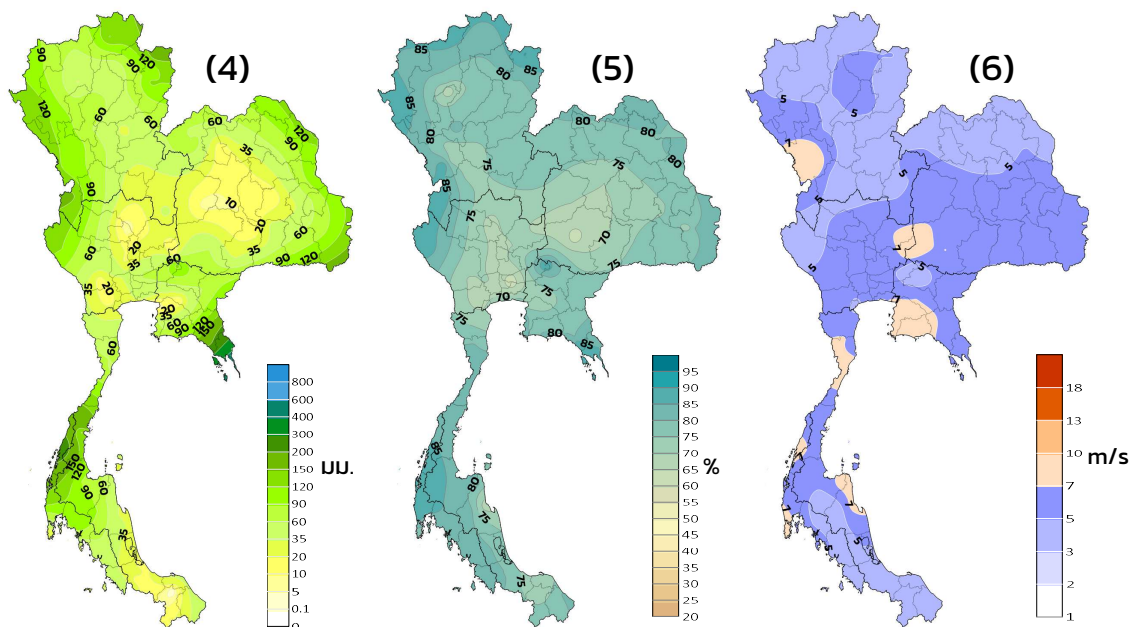




# พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (3)และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 1 - 7 ก.ค. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 1 - 7 ก.ค. 69



คาดการณ์สารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 1 - 7 ก.ค. 2569



สถานี	อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	30	23	100	83	5	11
	แม่สะเรียง	27	23	144	90	5	11
	เชียงใหม่	31	24	127	83	4	15
	เกษตรเชียงใหม่	31	24	153	83	4	12
	พะเยา	30	24	37	78	6	13
	เชียงใหม่	29	23	35	78	4	10
	ดอยอ่างขาง	25	20	64	89	3	10
	น่าน	33	24	127	79	4	10
	เกษตรน่าน	32	24	102	82	4	11
	ท่าฝาง	31	24	101	85	5	9
	ทุ่งช้าง	28	22	171	90	5	12
	ลำพูน	33	26	37	66	5	12
	ลำปาง	31	24	71	78	5	15
	เกษตรลำปาง	31	24	88	76	5	12
	เถิน	29	23	62	82	5	11
	แพร่	32	25	47	76	6	12
	อุตรดิตถ์	33	25	30	78	4	11
	สุโขทัย	34	26	55	73	4	11
	เกษตรศรีสะเกษ	34	25	53	74	4	8
	เขื่อนภูมิพล	31	25	107	74	7	19
	ตาก	31	25	93	72	8	16
	แม่สอด	29	24	125	80	8	18
	อุ้มผาง	27	21	158	89	5	14
	ดอยมูเซอ	26	21	101	89	9	16
	พิษณุโลก	33	25	37	79	4	9
	หล่มสัก	31	25	46	79	6	10
	เพชรบูรณ์	32	25	31	77	5	10
	วิเชียรบุรี	34	25	39	72	5	13
	กำแพงเพชร	33	25	70	74	4	12
	พิจิตร	34	25	26	76	4	11
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	33	25	61	80	3	8
	เลย	32	25	54	79	4	11
	เกษตรเลย	32	25	92	77	5	13
	อุดรธานี	33	25	39	77	4	10
	นครพนม	31	25	124	84	4	8
	เกษตรนครพนม	31	26	166	78	4	9
	สกลนคร	31	25	71	80	5	10
	เกษตรสกลนคร	31	25	71	80	5	10
	หนองบัวลำภู	32	25	12	78	4	11
	บึงกาฬ	31	25	115	84	4	9
	มุกดาหาร	32	25	124	79	5	11
	ขอนแก่น	34	25	10	72	5	14
	เกษตรท่าพระ	34	25	17	70	6	14
	โกสุมพิสัย	33	25	16	71	5	13
	กมลาไสย	32	25	20	74	5	13
	อำนาจเจริญ	32	25	57	78	5	15
	ร้อยเอ็ด	33	25	14	74	6	16
	เกษตรร้อยเอ็ด	33	25	12	72	6	15
	ชัยภูมิ	34	25	7	70	7	15
	ยโสธร	34	25	32	74	6	15
	อุบลราชธานี	32	24	90	81	6	14
	เกษตรสว่างวีระวงศ์	33	25	74	74	6	14
	ศรีสะเกษ	33	25	53	79	7	16
	ท่าตูม	34	25	39	74	6	13
	สุรินทร์	34	25	30	75	6	13
	เกษตรสุรินทร์	34	25	29	75	6	14
	นครราชสีมา	35	26	46	63	6	15
	เกษตรปากช่อง	29	24	11	77	9	13
	โชคชัย	34	25	61	69	7	12
	บุรีรัมย์	34	25	14	72	6	14
นางรอง	34	25	30	72	6	13	





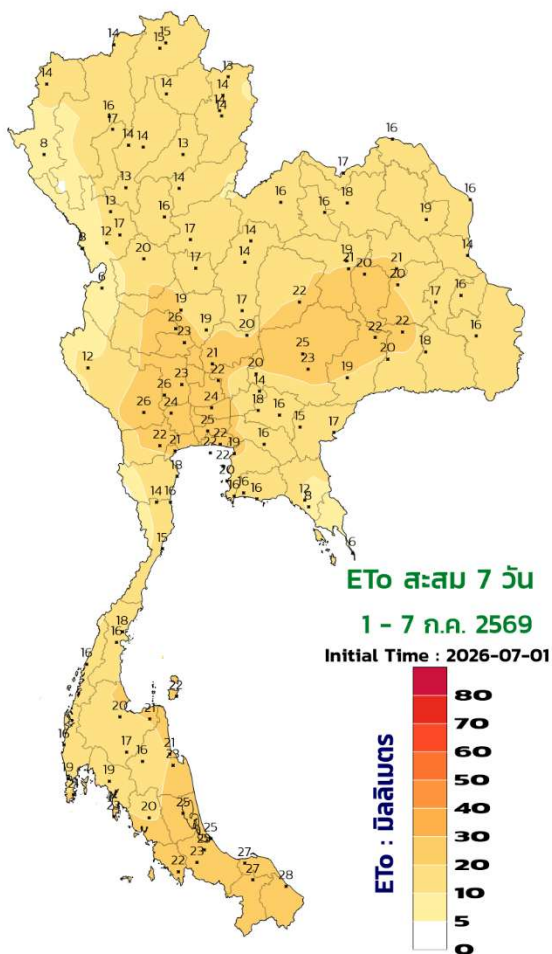
สถานี	อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคกลาง	นครสวรรค์	34	25	18	71	5	14
	ตากฟ้า	33	25	15	72	7	14
	ชัยนาท	34	25	9	69	7	20
	อุทัยธานี	35	26	10	68	6	18
	พระนครศรีอยุธยา	34	25	35	73	5	18
	บัวชุม	35	25	28	69	7	13
	ลพบุรี	35	25	30	70	6	16
	สุพรรณบุรี	34	26	18	69	6	15
	อุทัยทอง	34	25	50	70	6	15
	สมุทรสงคราม	32	25	33	71	5	10
	ทองผาภูมิ	29	23	119	87	4	11
	กาญจนบุรี	33	25	15	70	6	16
	ราชบุรี	34	26	14	68	5	14
	กำแพงแสน	34	25	32	71	6	14
	ปทุมธานี	35	27	69	65	5	15
	สมุทรปราการ	31	27	19	76	7	12
	ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ	32	27	44	71	7	12
	ทำอากาศยานดอนเมือง	34	28	44	63	6	13
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	32	27	41	67	6	12
ท่าเรือคลองเตย	32	27	49	68	6	11	
เกษตรบางนา	32	27	49	68	6	11	
นาร้าง สมุทรปราการ	30	28	21	80	8	13	
ภาคตะวันออก	นครนายก	26	22	131	91	4	11
	ปราจีนบุรี	32	25	86	79	4	14
	กบินทร์บุรี	32	25	74	78	4	14
	สระแก้ว	33	25	60	77	6	12
	อรัญประเทศ	33	25	112	78	7	15
	ฉะเชิงเทรา	32	26	10	73	7	15
	ชลบุรี	32	28	7	73	8	12
	แหลมฉบัง	30	28	42	83	8	13
	เกาะสีชัง	30	28	23	82	8	14
	พัทยา	31	24	71	78	5	15
	สัตหีบ	30	28	75	82	8	14
	ระยอง	30	27	101	82	8	15
	เกษตรห้วยโป่ง	30	27	63	76	7	13
	จันทบุรี	30	26	170	80	7	14
เกษตรพลิว	29	26	175	86	6	13	
คลองใหญ่	29	27	624	86	7	18	
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	33	26	37	71	5	13
	เกษตรหนองพลับ	30	24	49	80	7	16
	หัวหิน	32	25	70	77	5	10
	ระจวบคีรีขันธ์	30	26	58	82	8	18
	ชุมพร	31	25	177	82	5	12
	เกษตรสวี	30	25	118	83	6	11
	สุราษฎร์ธานี	31	24	83	84	5	13
	เกษตรกาญจนดิษฐ์	31	25	59	81	8	13
	เกาะสมุย	31	25	18	79	7	13
	พระแสง	31	24	104	83	4	11
	ฉวาง	31	24	87	84	3	12
	นครศรีธรรมราช	33	27	36	66	8	17
	เกษตรบางจาก	33	26	34	72	7	13
	พัทลุง	31	26	29	79	5	13
	สงขลา	32	24	14	76	4	10
	หาดใหญ่	32	24	22	80	4	11
	เกษตรคอหงส์	32	24	22	79	4	10
สะเดา	31	23	17	81	4	10	
ปัตตานี	34	24	34	71	4	9	
ยะลา	33	24	0	71	4	9	
นราธิวาส	31	23	44	80	3	8	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	29	25	248	86	8	13
	ตะกั่วป่า	28	24	136	88	7	17
	ภูเก็ต	31	27	24	75	7	13
	ทำอากาศยานภูเก็ต	29	27	44	85	8	14
	กระบี่	30	25	114	84	5	12
	เกาะลันตา	29	28	26	81	7	11
ตรัง	31	24	54	82	4	9	
สตูล	30	24	45	83	3	11	



## ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง

(Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 1 - 7 กรกฎาคม 2569



- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญหายไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

**หมายเหตุ :** 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

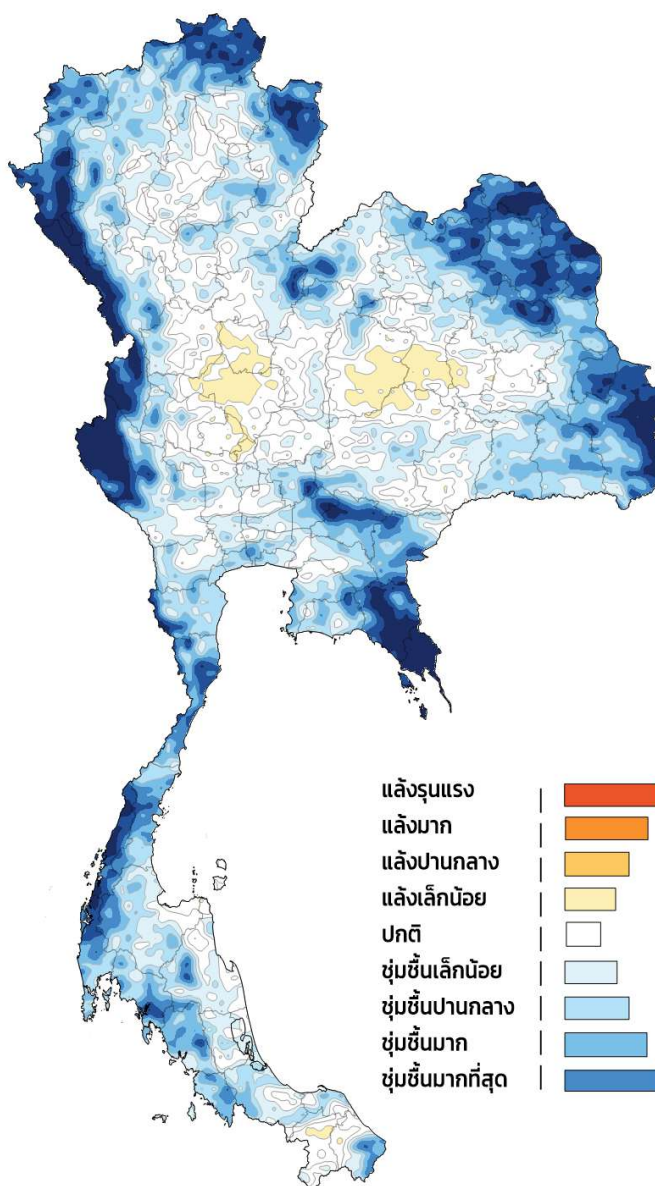




## ดัชนีการคายระเหยของปริมาณน้ำฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Evapotranspiration Index: SPEI)

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

คาดการณ์ 10 วันล่วงหน้า (30 มิ.ย. – 9 ก.ค. 69)

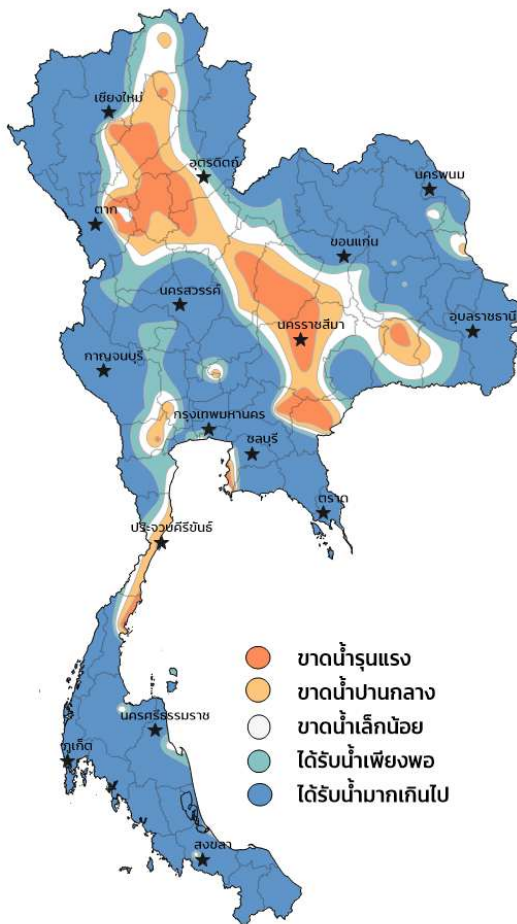




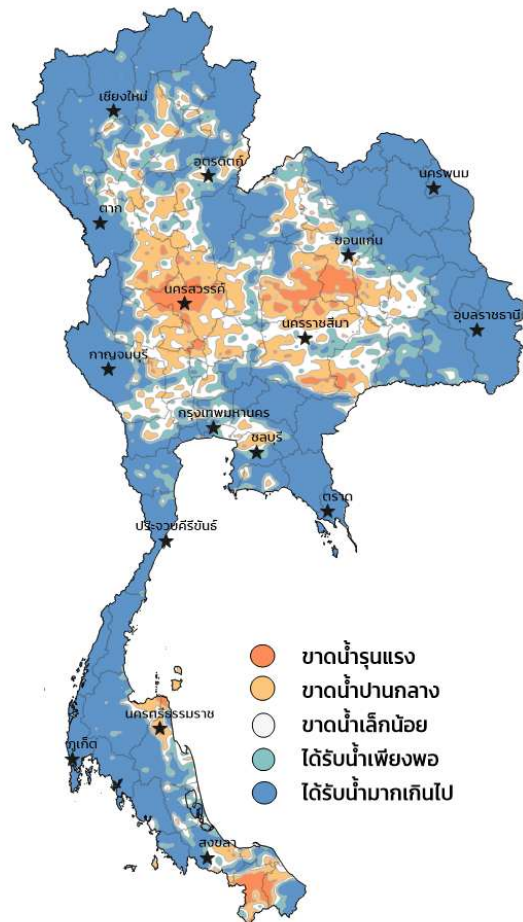
## ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (20 - 29 มิ.ย. 69)



10 วันล่วงหน้า (30 มิ.ย. - 9 ก.ค. 69)



- พื้นที่ตอนกลางของประเทศ พบสีส้มและเหลือง (ขาดน้ำรุนแรง-ปานกลาง) เป็นบริเวณกว้าง ส่วนบริเวณขอบรับลมมรสุม ภาคใต้และตะวันออกยังคงถูกปกคลุมด้วยสีฟ้าและน้ำเงิน (น้ำเพียงพอ-มากเกินไป)
- เกษตรกรในเขตสีส้มและเหลืองต้องเร่งคลุมดิน และบริหารจัดการน้ำสำรองอย่างประหยัด ส่วนพื้นที่สีฟ้าและน้ำเงินให้คงมาตรการระบายน้ำออกจากแปลงเพื่อป้องกันปัญหาหกรากเน่าจากน้ำขังสะสม





## แหล่งข้อมูล

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

