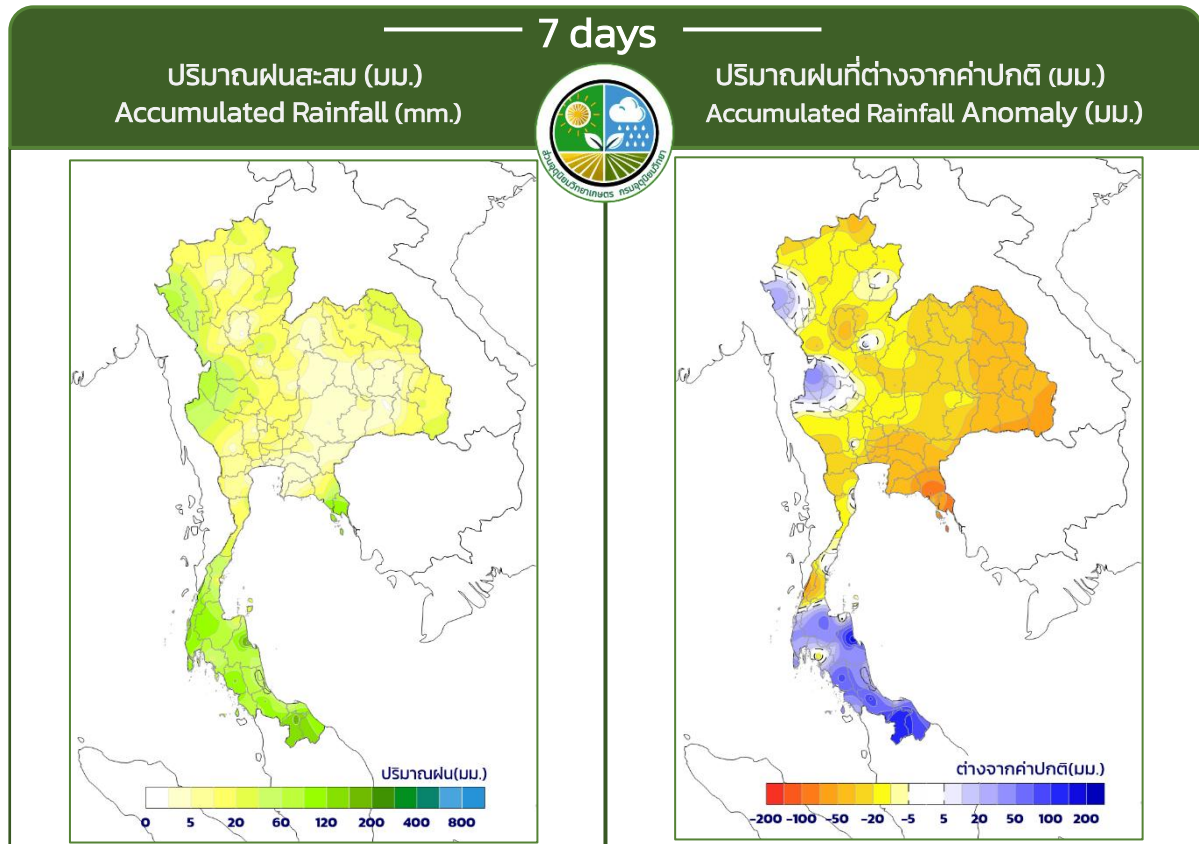




คาดหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 17 - 23 มิถุนายน 2569

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook June 17 - 23, 2026



HIGHLIGHTS

17 - 23 มิถุนายน 2569

ในช่วงนี้ (18 - 20 มิ.ย. 69) ประเทศไทยยังมีฝนตกหนักบางแห่ง เสี่ยงน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก หลังจากนั้น (21 - 23 มิ.ย. 69) ฝนลดลงอย่างเห็นได้ชัด แต่ยังคงมีฝนตกหนักหลงเหลือในภาคตะวันออก

เกษตรกรควรเร่งระบายน้ำออกจากแปลงปลูก หลังฝนเริ่มซาลง ให้กลับมาเร่งฟื้นฟูและบำรุงพืชผลให้ฟื้นตัว แต่ยังคงต้องเฝ้าระวังโรคพืชและสัตว์ที่มักมากับความชื้นสะสม

สารบัญ	
รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 10 - 16 มิถุนายน 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	33.0	24.1	47.3	5	92
ตะวันออกเฉียงเหนือ	34.6	25.0	51.4	3	91
กลาง	34.8	25.8	47.8	4	88
ตะวันออก	33.4	25.4	75.2	4	91
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	34.2	24.8	31.9	3	92
- ฝั่งตะวันตก	33.4	24.8	71.5	4	89

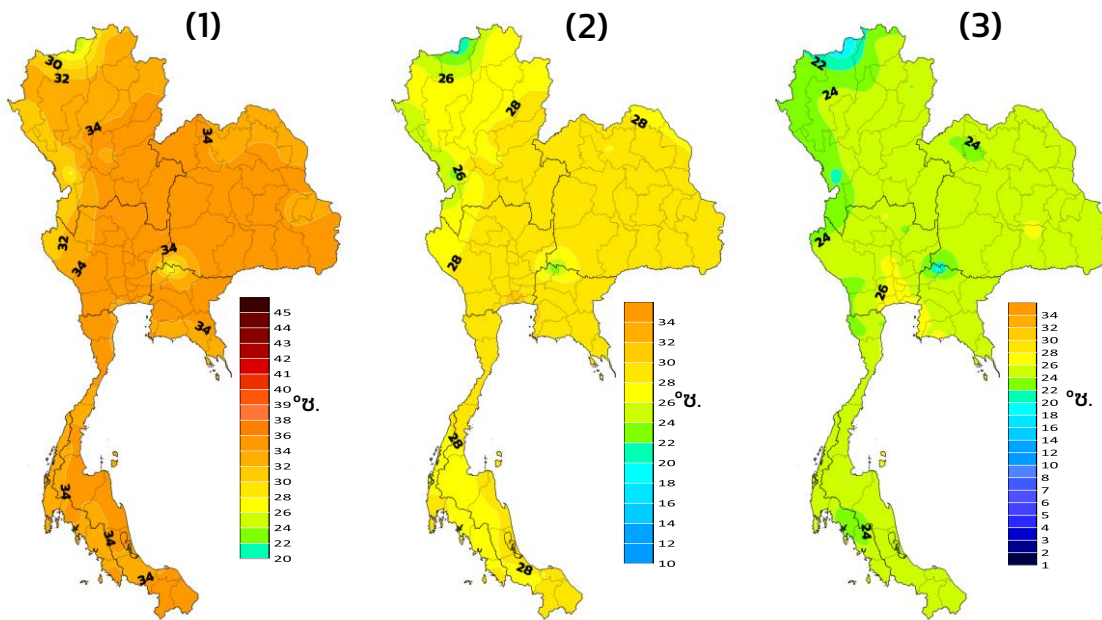
ช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดเลย หนองคาย อุดรธานี กาฬสินธุ์ อัญญาเจริญ ระยอง จันทบุรี ตราด นครศรีธรรมราช นราธิวาส ระนอง และตรัง ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ ตาก พิชณุโลก กำแพงเพชร สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ยโสธร นครสวรรค์ ชัยนาท ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา กรุงเทพมหานคร นครปฐม ราชบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา เพชรบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี พัทลุง ปัตตานี ยะลา พังงา กระบี่ และสตูล

รายงานปริมาณฝนสูงสุด (รายอำเภอ) ตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

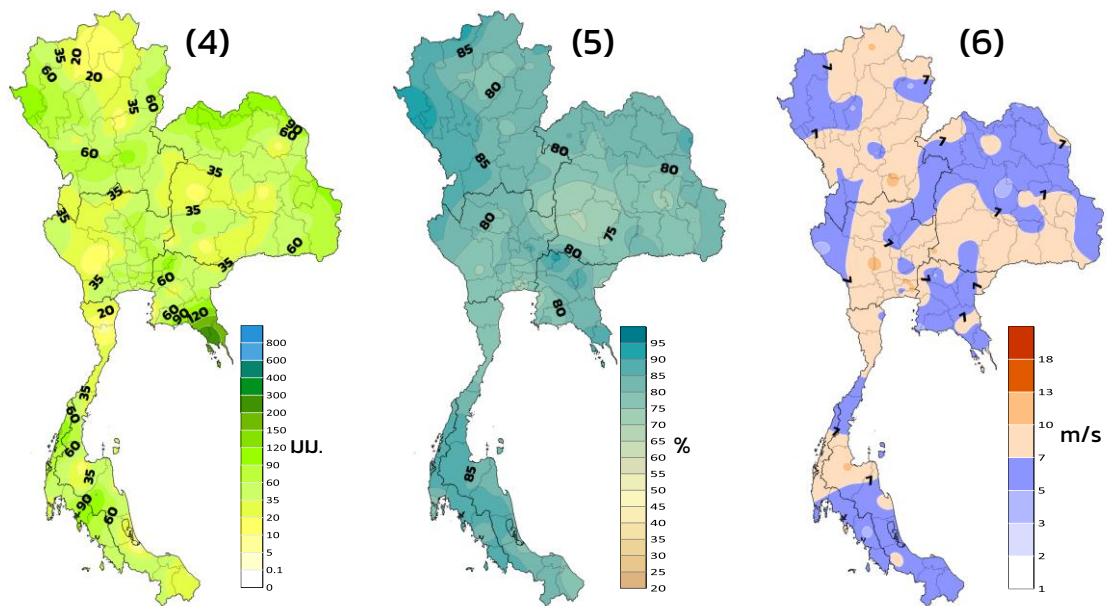
ภาคเหนือ	68.0 มม	ที่ อ.วังทอง	จ.พิษณุโลก	เมื่อวันที่	10	มิ.ย.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	82.8 มม	ที่ อ.เมือง	จ.มุกดาหาร	เมื่อวันที่	10	มิ.ย.	69
ภาคกลาง	63.5 มม	ที่ อ.ไพศาลี	จ.นครสวรรค์	เมื่อวันที่	14	มิ.ย.	69
ภาคตะวันออก	140.8 มม	ที่ อ.ชลบุรี	จ.จันทบุรี	เมื่อวันที่	14	มิ.ย.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	103.6 มม	ที่ อ.ฉวาง	จ.นครศรีธรรมราช	เมื่อวันที่	10	มิ.ย.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	114.4 มม	ที่ อ.เมือง	จ.ระนอง	เมื่อวันที่	10	มิ.ย.	69
กรุงเทพมหานคร	63.3 มม	ที่ รร.วัดทอง	เขตบางบอน	เมื่อวันที่	12	มิ.ย.	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 10 - 16 มิ.ย. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 10 - 16 มิ.ย. 69





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 17 - 23 มิถุนายน 2569

ลักษณะอากาศทั่วไป

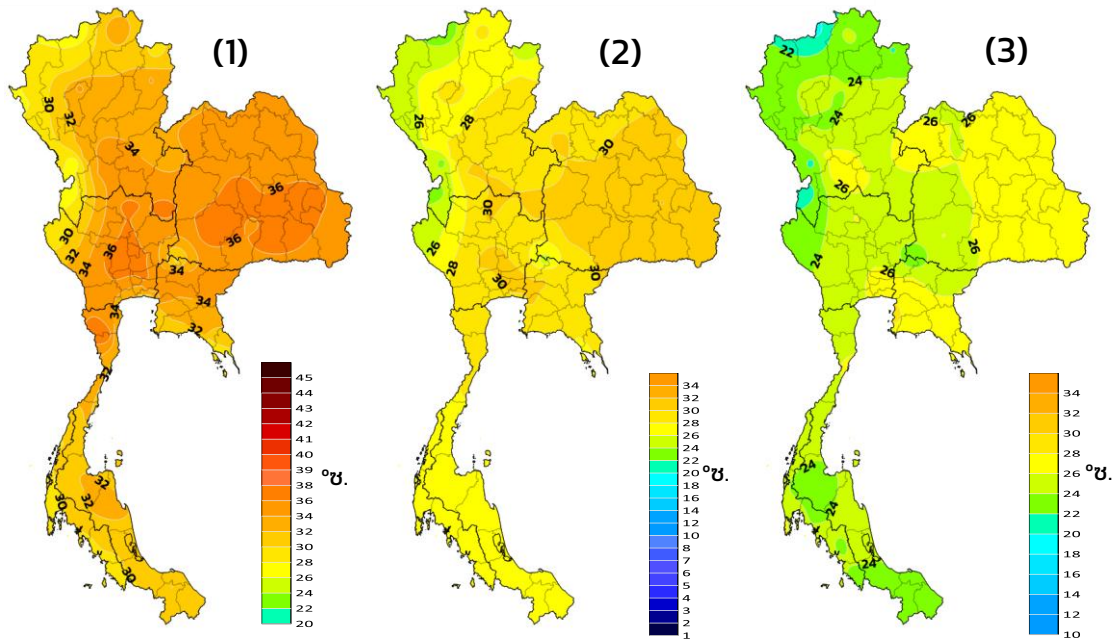
ช่วงวันที่ 18 - 20 มิ.ย. 69 ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง หลังจากนั้น ฝนจะลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคตะวันออก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร เกษตรกรควรเฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และโรคพืชจากความชื้นสูงในพื้นที่ที่มีฝนตกหนัก ส่วนครึ่งหลังฝนลดลงทำให้บางพื้นที่ ความชื้นในดินต่ำ เกษตรกรควรวางแผนบริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสม

ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด-สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	17 - 20 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / ฝนหนักบางแห่ง 21 - 23 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 30-40%	22 - 36 °ซ.	- พื้นที่ลาดเชิงเขา เสี่ยง น้ำป่าไหลหลาก - โรคพืชจากเชื้อราในพืช ไร่-พืชสวน - ความชื้นสูง ปศุสัตว์เสี่ยง ต่อโรคทางเดินหายใจ	<ul style="list-style-type: none"> • กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำในพื้นที่การเกษตร • หมั่นตรวจแปลงปลูก ดัดพ่นสารป้องกันเชื้อราเมื่อจำเป็น • ดูแลโรงเรือนให้โปร่ง อากาศถ่ายเทสะดวก
ตะวันออกเฉียงเหนือ	17 - 20 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / ฝนหนักบางแห่ง 21 - 23 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 20-30%	23 - 37 °ซ.	- ระวัง การระบาดของ หนอนกระทู้ในพืชไร่ - พืชขาดน้ำจากฝนทิ้งช่วง - สัตว์เกิดภาวะเครียดจาก การขาดน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบแปลงปลูก หากมีกรรระบาดให้รีบป้องกัน • วางแผนการให้น้ำ • ควรเตรียมแหล่งน้ำสำรองให้สัตว์เลี้ยงอย่างเพียงพอ
กลาง	18 - 20 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / ฝนหนักบางแห่ง 21 - 23 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 30-40%	23 - 37 °ซ.	- โรคแอนแทรกคโนสใน พืชผัก-ผลไม้ - คุณภาพน้ำในบ่อเลี้ยง เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว - พืชเสี่ยงภาวะขาดน้ำใน พื้นที่นอกเขตชลประทาน	<ul style="list-style-type: none"> • หมั่นสำรวจแปลงปลูก และกำจัดพืชส่วนที่เป็นโรค • หมั่นตรวจค่าออกซิเจนและคุณภาพน้ำในบ่อเลี้ยง • เตรียมแหล่งน้ำสำรอง และคลุมดินรักษาความชื้น
ตะวันออก	18 - 20 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 60-70% / ฝนหนักบางแห่ง 21 - 23 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / ฝนหนักบางแห่ง คลื่น ~ 1 เมตร	24 - 36 °ซ.	- พื้นที่ลาดเชิงเขา เสี่ยงน้ำ ท่วมฉับพลัน - โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล - ความชื้นสูง เสี่ยงโรค ทางเดินหายใจในปศุสัตว์	<ul style="list-style-type: none"> • เฝ้าระวังระดับน้ำ พร้อมย้ายอุปกรณ์การเกษตรขึ้นที่สูง • เร่งระบายน้ำออก หลังฝนตก • จัดโรงเรือนให้โปร่ง อากาศถ่ายเทสะดวก
ใต้				
- ฟังตะวันออก	17 - 20 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / ฝนหนักบางแห่ง 21 - 23 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 30-40% คลื่น ~ 1 เมตร	23 - 36 °ซ.	-โรคพืชจากความชื้นในพืช สวน-พืชผัก - ฝนตกหนัก เสี่ยงเกิดการ ชะล้างหน้าดิน	<ul style="list-style-type: none"> • ดูแลสวนให้โปร่ง เพื่อลดความชื้นสะสม • หลีกเลี่ยงการใส่ปุ๋ย ปลูกพืชคลุมดินเพื่อลดการกัดเซาะ
- ฟังตะวันตก	17 - 20 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / ฝนหนักบางแห่ง 21 - 23 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 30-40% / คลื่น 1 - 2 เมตร	23 - 36 °ซ.	- แมลงศัตรูพืชเพิ่มจำนวน ช่วงฝนสลับแดด - ค่า pH ในบ่อเลี้ยงลดลง หลังฝนตก	<ul style="list-style-type: none"> • หมั่นสำรวจแปลงปลูก หากพบควรรีบกำจัด • โรยปูนขาว ปรับสมดุล pH และเปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตก

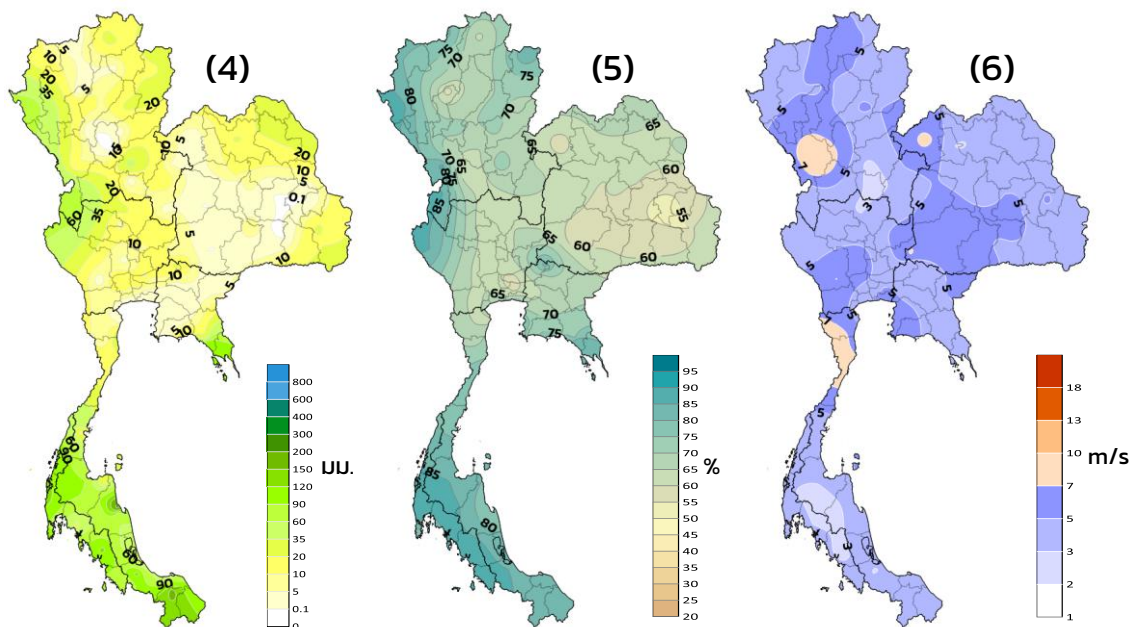




พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 17 - 23 มิ.ย. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 17 - 23 มิ.ย. 69



คำทำนายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 17 - 23 มิถุนายน 2569



สถานี	อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	29	23	14	80	4	8
	แม่สะเรียง	28	22	73	87	4	12
	เชียงใหม่	33	24	16	65	5	10
	เกษตรเชียงใหม่	33	25	28	64	5	11
	พะเยา	31	24	3	68	5	10
	เชียงใหม่	31	24	5	68	5	12
	ดอยอ่างขาง	26	19	2	82	5	11
	น่าน	34	24	26	72	4	10
	เกษตรน่าน	33	23	20	74	3	11
	ท่าวังผา	31	23	16	78	4	13
	ทุ่งช้าง	29	22	27	83	5	9
	ลำพูน	35	26	1	57	4	13
	ลำปาง	33	24	9	68	4	11
	เกษตรลำปาง	33	25	16	65	7	13
	เถิน	33	23	1	72	6	14
	แพร่	33	25	22	71	5	9
	อุตรดิตถ์	34	25	4	71	4	14
	สุโขทัย	35	26	1	65	6	12
	เกษตรศรีสำโรง	34	26	0	66	5	11
	เขื่อนภูมิพล	32	25	15	68	8	14
	ตาก	32	26	10	68	9	16
	แม่สอด	29	24	50	80	6	12
	อุ้มผาง	27	21	88	87	3	8
	ดอยมูเซอ	26	21	10	86	9	13
	พิษณุโลก	34	26	44	72	3	10
	หล่มสัก	33	26	5	64	6	11
เพชรบูรณ์	34	26	15	68	3	9	
วิเชียรบุรี	36	25	3	62	4	14	
กำแพงเพชร	34	27	23	61	6	13	
พิจิตร	35	26	0	67	3	9	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	35	26	14	67	3	10
	เลย	34	27	1	59	7	17
	เกษตรเลย	35	27	2	57	8	17
	อุดรธานี	35	26	21	65	3	9
	นครพนม	34	26	37	71	3	10
	เกษตรนครพนม	37	27	36	63	3	7
	สกลนคร	34	26	19	63	4	8
	เกษตรสกลนคร	34	26	19	63	4	8
	หนองบัวลำภู	35	26	10	64	3	8
	บึงกาฬ	34	26	22	68	4	10
	มุกดาหาร	35	27	8	58	5	11
	ขอนแก่น	36	26	10	62	4	15
	เกษตรท่าพระ	36	26	0	59	4	10
	โกสุมพิสัย	36	26	6	62	4	8
	กมลาไสย	36	27	2	60	4	10
	อำนาจเจริญ	37	27	0	55	5	12
	ร้อยเอ็ด	36	27	0	57	5	9
	เกษตรร้อยเอ็ด	36	27	4	57	5	10
	ชัยภูมิ	36	25	0	62	6	12
	ยโสธร	37	27	0	53	5	9
	อุบลราชธานี	35	26	13	61	5	14
	เกษตรสว่างวีระวงศ์	36	27	24	55	5	13
	ศรีสะเกษ	37	27	0	58	5	12
	ท่าตูม	36	26	0	56	5	12
	สุรินทร์	36	26	1	58	5	15
	เกษตรสุรินทร์	36	26	0	57	5	13
นครราชสีมา	37	26	1	56	6	17	
เกษตรปากช่อง	32	24	6	74	7	18	
โชคชัย	36	25	0	62	6	11	
บุรีรัมย์	36	26	9	59	5	13	
นางรอง	36	26	2	61	6	13	



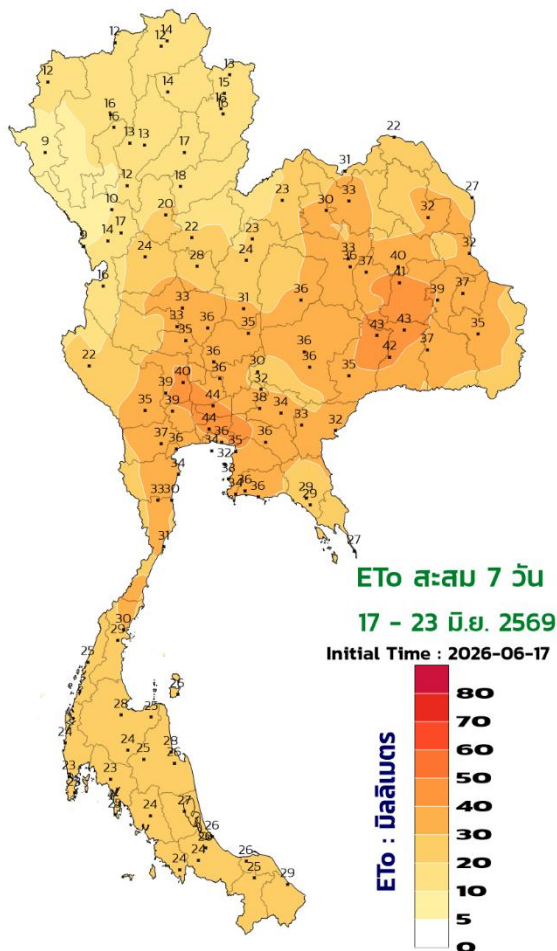


สถานี	อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคกลาง	นครสวรรค์	36	26	23	61	3	8
	ตากฟ้า	36	24	20	65	4	14
	ชัยนาท	36	25	14	63	5	15
	อุทัยธานี	36	26	6	60	4	16
	พระนครศรีอยุธยา	36	25	17	67	4	16
	บัวชุม	36	25	17	65	6	20
	ลพบุรี	36	25	9	65	4	19
	สุพรรณบุรี	37	26	3	62	6	15
	อุทอง	37	25	8	62	6	13
	สมุทรสงคราม	33	25	2	69	3	9
	ทองผาภูมิ	30	23	45	85	3	8
	กาญจนบุรี	35	25	2	66	7	13
	ราชบุรี	35	26	8	63	6	11
	กำแพงแสน	36	25	19	65	5	12
	ปทุมธานี	36	26	9	59	5	14
	สมุทรปราการ	31	27	3	71	5	10
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	35	27	2	62	5	11
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	36	27	13	57	5	21
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	33	27	6	61	5	16
	ท่าเรือคลองเตย	34	27	3	61	5	15
เกษตรบางนา	34	27	3	61	5	15	
น้ำรอม สมุทรปราการ	30	28	0	79	6	12	
ภาคตะวันออก	นครนายก	29	22	25	82	4	8
	ปราจีนบุรี	35	26	6	68	4	12
	กบินทร์บุรี	35	26	6	68	4	11
	สระแก้ว	34	26	3	69	5	13
	อรัญประเทศ	35	26	5	68	6	9
	ฉะเชิงเทรา	34	26	2	66	5	11
	ชลบุรี	34	28	1	66	5	9
	แหลมฉบัง	30	28	5	78	6	12
	เกาะสีชัง	30	29	0	77	6	11
	พัทยา	33	24	9	68	4	11
	สัตหีบ	30	28	3	79	6	10
	ระยอง	31	27	9	78	6	8
	เกษตรห้วยโป่ง	32	27	1	71	5	8
	จันทบุรี	32	26	25	74	4	8
	เกษตรพลั่ว	30	26	115	84	4	9
คลองใหญ่	29	27	105	84	4	9	
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	32	25	2	64	5	13
	เกษตรหนองพลับ	38	24	6	67	8	14
	หัวหิน	32	25	35	71	5	11
	ประจวบคีรีขันธ์	32	27	9	77	8	15
	ชุมพร	32	24	46	78	4	11
	เกษตรสวี	31	25	14	79	5	11
	สุราษฎร์ธานี	32	23	94	85	3	9
	เกษตรกาญจนดิษฐ์	32	24	19	82	4	8
	เกาะสมุย	31	25	25	80	5	11
	พระแสง	32	23	83	86	2	10
	ฉวาง	33	24	68	84	2	11
	นครศรีธรรมราช	32	25	216	76	4	10
	เกษตรบางจาก	33	25	69	76	4	11
	พัทลุง	30	26	46	83	4	11
	สงขลา	31	24	22	82	3	12
	หาดใหญ่	31	24	132	86	3	9
	เกษตรคอหงส์	31	23	100	85	3	11
	สะเดา	30	24	97	86	4	11
	ปัตตานี	31	24	35	81	4	10
	ยะลา	32	23	162	82	4	12
นราธิวาส	31	23	100	82	3	9	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	30	25	97	84	4	11
	ตะกั่วป่า	29	24	129	86	3	8
	ภูเก็ต	30	26	95	77	4	13
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	28	26	89	85	5	18
	กระบี่	31	24	27	86	3	9
	เกาะลันตา	29	27	93	85	5	12
	ตรัง	30	23	126	88	2	7
สตูล	29	23	61	87	3	11	



ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง (Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 17 - 23 มิถุนายน 2569



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พิกัดอ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญหายไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

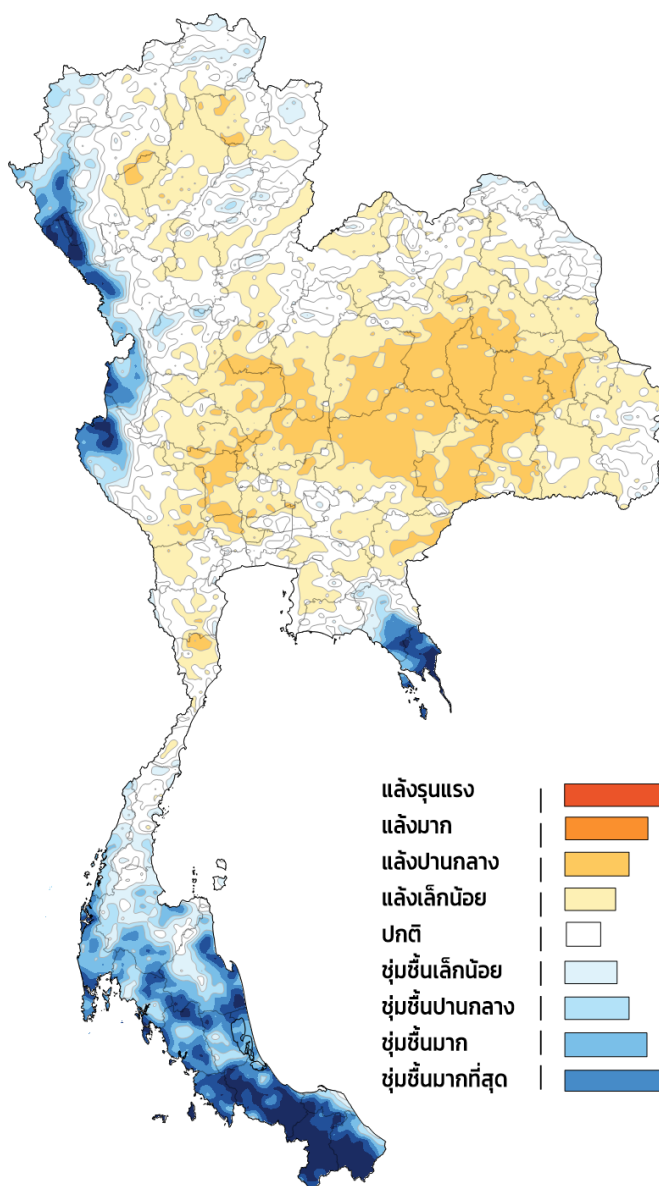




ดัชนีการคายระเหยของปริมาณน้ำฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Evapotranspiration Index: SPEI)

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

คาดการณ์ 10 วันล่วงหน้า (16 - 25 มิ.ย. 69)

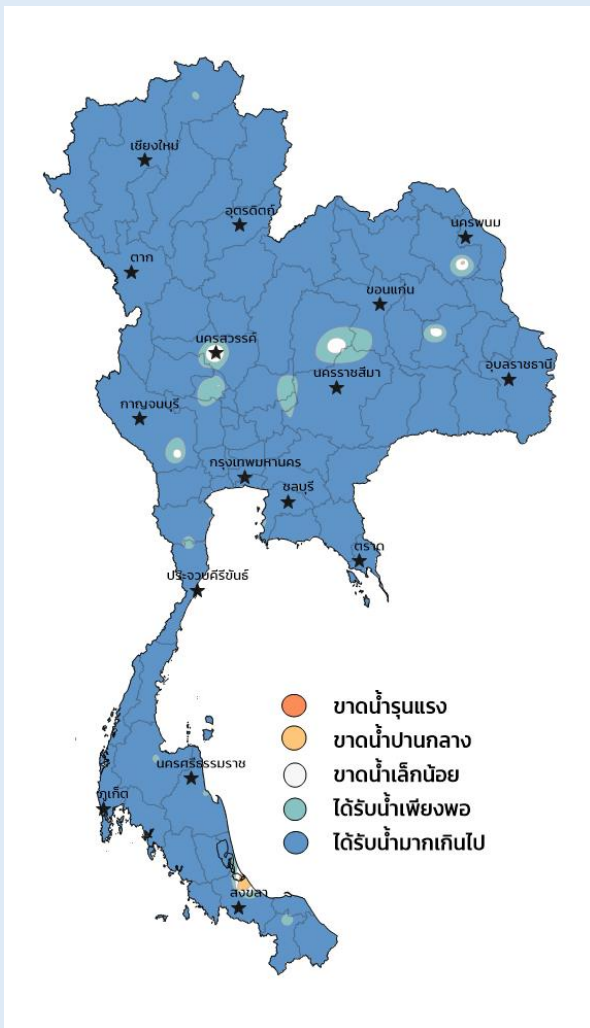




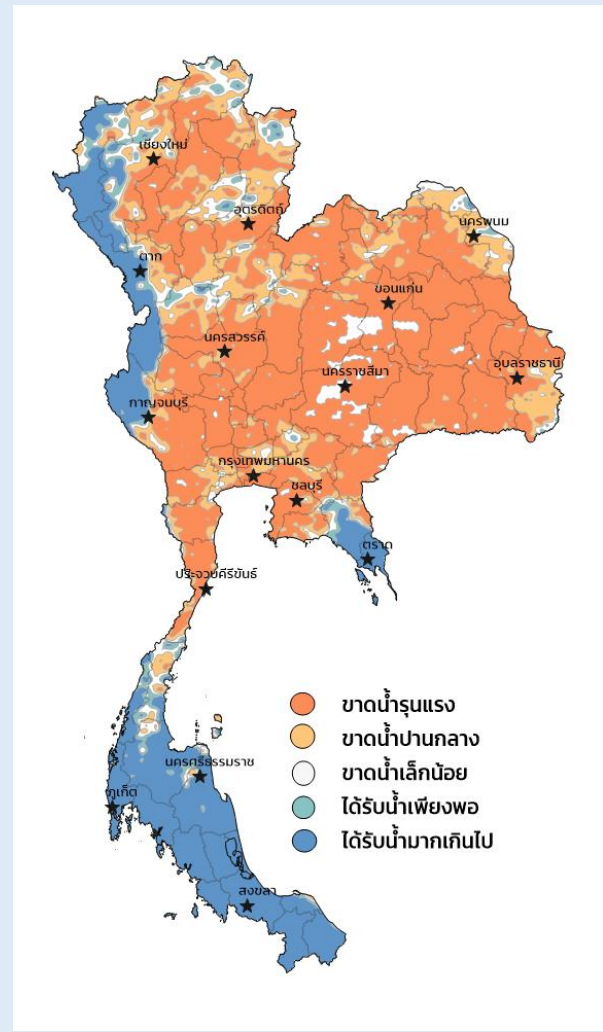
ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (6 – 15 มิ.ย. 69)



10 วันล่วงหน้า (16 – 25 มิ.ย. 69)



- พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศ เปลี่ยนมาเป็นสีส้มและเหลือง (ขาดน้ำรุนแรง-ปานกลาง) อย่างกว้างขวาง ยกเว้นด้านรับลมมรสุมที่ยังคงเป็น สีฟ้าและน้ำเงิน (น้ำเพียงพอ-มากเกินไป)
- เกษตรกรในพื้นที่สีส้ม/เหลืองควรเร่งคลุมดิน และจัดหาแหล่งน้ำสำรองเพื่อให้น้ำเสริมแก่พืช ส่วนในพื้นที่สีฟ้า/น้ำเงิน ให้คงมาตรการระบายน้ำ เพื่อป้องกันรากเน่าจากฝนตกสะสมเฉพาะจุด





แหล่งข้อมูล

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

