

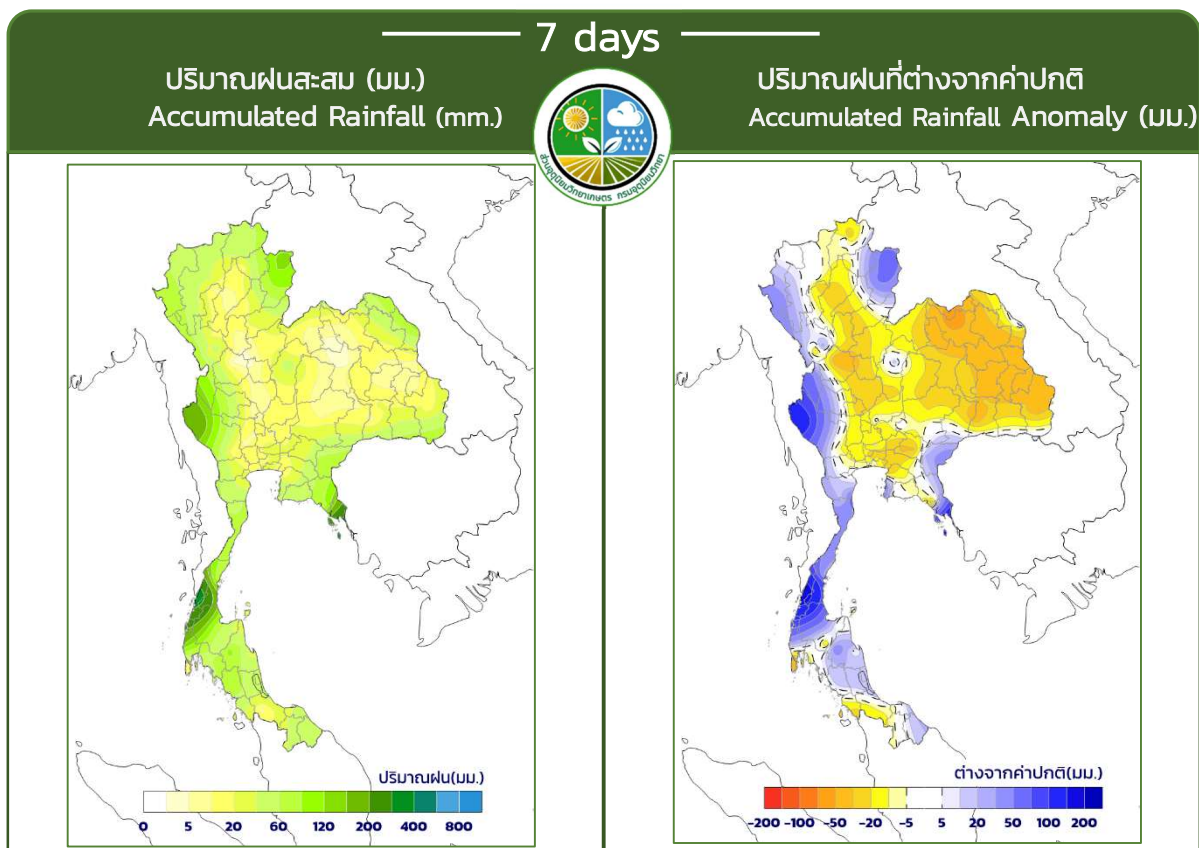


คาดหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 8 - 14 กรกฎาคม 2569

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook

July 8 - 14, 2026



HIGHLIGHTS

8 - 14 กรกฎาคม 2569

8 - 9 ก.ค. 69 ประเทศไทยมีฝนตกหนัก โดยเฉพาะภาคเหนือ อีสานบน และตะวันออก จากนั้น (10-14 ก.ค.) ทั่วไทยฝนเพิ่มขึ้น มีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาค ตะวันออก อีสานบน และภาคใต้ฝั่งตะวันตก อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาและพื้นที่ลุ่มต่ำ เรือเล็ก-อันตรายและอ่าวไทยตอนบน ควรออกจากฝั่ง

เกษตรกรควรดูแลการจัดการน้ำในแปลงปลูก
โรงเรือนเลี้ยงสัตว์ไม่ให้เปียกชื้น เพื่อลดผลกระทบ

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 1 - 7 กรกฎาคม 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	32.5	24.5	51.1	5	92
ตะวันออกเฉียงเหนือ	32.0	24.8	82.9	5	92
กลาง	34.1	26.3	31.8	4	87
ตะวันออก	32.0	25.2	141.2	5	91
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	33.7	24.9	23.8	3	92
- ฝั่งตะวันตก	32.3	24.7	100.1	4	89

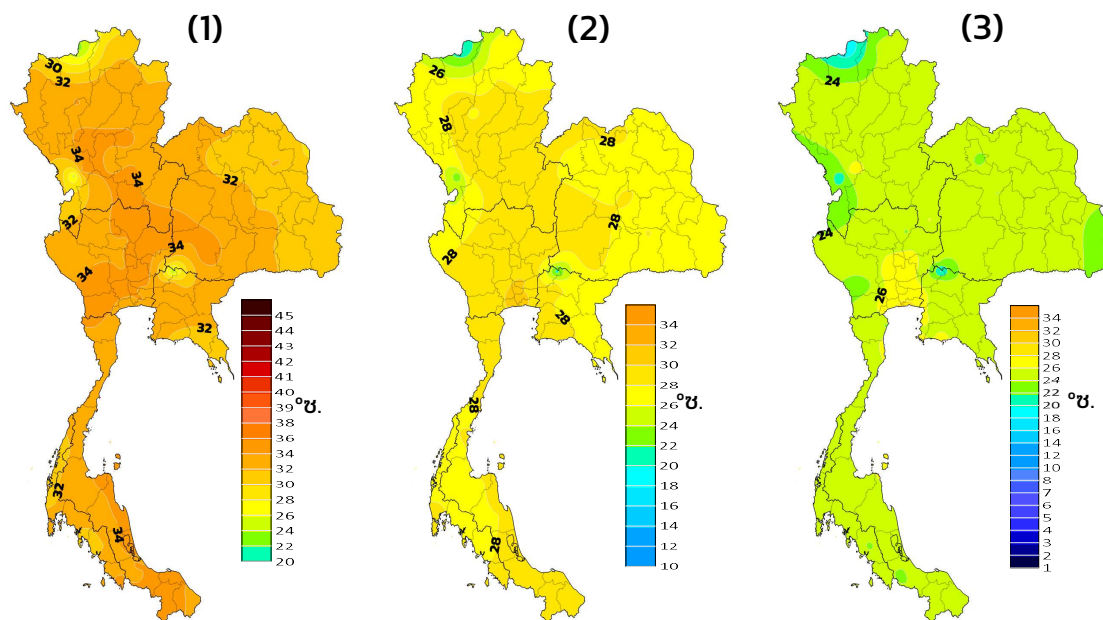
ช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดสกลนคร นครพนม นครราชสีมา ลพบุรี นครนายก ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา และตรัง ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เชียงราย พะเยา แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ตาก พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร เพชรบูรณ์ หนองคาย อุดรธานี มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ขอนแก่น ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ยโสธร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร ปราชินบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา เพชรบุรี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ปัตตานี นราธิวาส ภูเก็ต และกระบี่

รายงานปริมาณฝนสูงสุด (รายอำเภอ) ตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

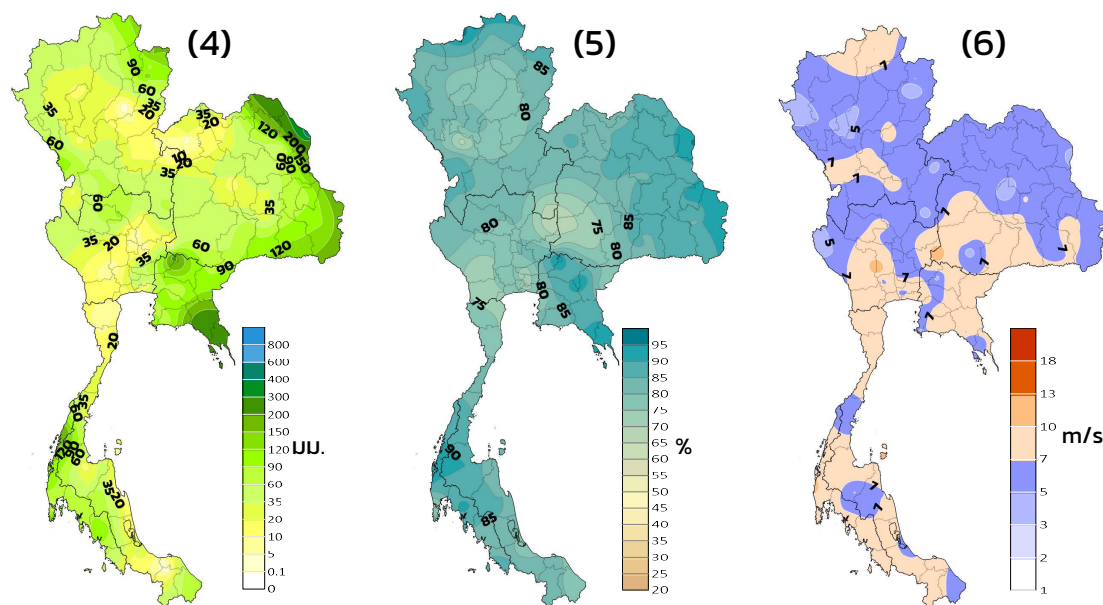
ภาคเหนือ	78.6 มม	ที่	อ.ทุ่งช้าง	จ.น่าน	เมื่อวันที่	2	ก.ค.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	210.0 มม	ที่	อ.ท่าอุเทน	จ.นครพนม	เมื่อวันที่	3	ก.ค.	69
ภาคกลาง	100.0 มม	ที่	อ.ลำสนธิ	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	6	ก.ค.	69
ภาคตะวันออก	138.5 มม	ที่	อ.ชลบุรี	จ.จันทบุรี	เมื่อวันที่	5	ก.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	74.6 มม	ที่	อ.แว้ง	จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่	7	ก.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	119.8 มม	ที่	อ.กระบี่	จ.พังงา	เมื่อวันที่	1	ก.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	64.2 มม	ที่	ร.ร.วัดสุทธินิคม	เขตคลองสามวา	เมื่อวันที่	2	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 1 - 7 ก.ค. 69



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





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 8 - 14 กรกฎาคม 2569



ลักษณะอากาศทั่วไป

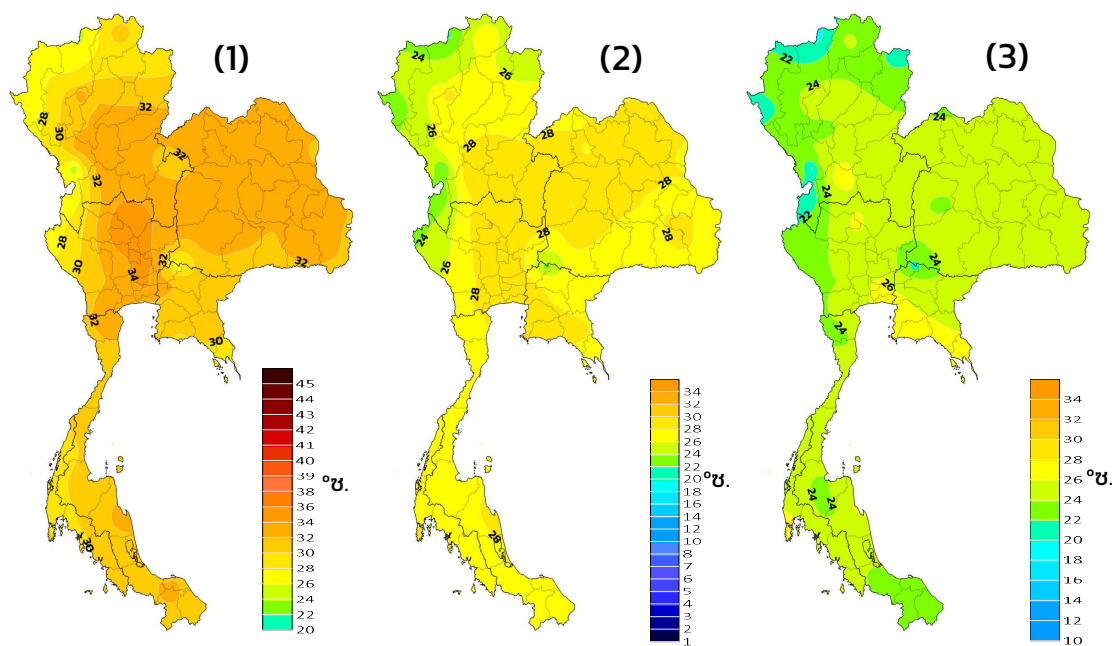
ช่วงวันที่ 8-9 มิ.ย. 69 ประเทศไทยฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน และภาคตะวันออก จากนั้น (10-14 มิ.ย.) จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยจะมีฝนหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยกำลังแรง เกษตรกรควรเตรียมรับมือจากสภาวะฝนหนัก โดยเน้นการจัดการน้ำ เพื่อป้องกันผลผลิตเสียหายและโรคพืชที่มากับความชื้นที่สูง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน ควรงดออกจากฝั่ง ช่วงวันที่ 10 - 14 ก.ค. 69

ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด-สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	8-9 ก.ค. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / ฝนหนักบางแห่ง 10-14 ก.ค. ฝนฟ้าคะนอง 60-70% / ฝนหนักบางแห่ง	24 - 36 °ซ.	- น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง บริเวณที่ลุ่มต่ำใกล้แม่น้ำ - สุขอนามัยของสัตว์เลี้ยง ป้องกันโรคระบาด - ฝนตกชุก ระวังโรคพืช จากเชื้อรา	• พื้นที่เสี่ยง ฝ้าติดตาม สถานการณ์อย่างใกล้ชิด • ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นแฉะ • ดูแลระบบระบายน้ำรอบพื้นที่เพาะปลูก
ตะวันออกเฉียงเหนือ	8-9 ก.ค. ฝนฟ้าคะนอง 30-40% / ฝนหนักบางแห่ง 10-14 ก.ค. ฝนฟ้าคะนอง 60-70% / ฝนหนัก-หนักมาก 12-13 ก.ค.	23 - 35 °ซ.	- น้ำท่วมขัง ในที่ลุ่มต่ำ - ฝนตกชุก ทำให้วัชพืช เติบโตได้รวดเร็ว - สัตว์เลี้ยงอ่อนแอ เป็นโรคได้ง่าย	• เร่งระบายน้ำออกจากแปลง • หมั่นกำจัดวัชพืชในแปลงปลูก • ดูแลสุขภาพสัตว์เลี้ยงอย่างสม่ำเสมอ
กลาง	8-9 ก.ค. ฝนฟ้าคะนอง 20-40% 10-14 ก.ค. ฝนฟ้าคะนอง 60-70% / ฝนหนักบางแห่ง	24 - 37 °ซ.	- ฝนที่ตกชุก เสี่ยงโรคพืช ที่เกิดจากเชื้อรา - พื้นที่ฝนน้อย ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอน - น้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ	• หมั่นดูแลแปลงปลูก และกำจัดส่วนที่เป็นโรค • หมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ • กำทางระบายน้ำ
ตะวันออก	8-9 ก.ค. ฝนฟ้าคะนอง 30-40% / ฝนหนักบางแห่ง 10-14 ก.ค. ฝนฟ้าคะนอง 60-70% / ฝนหนัก-หนักมากบางแห่ง / คลื่น 2-3 เมตร	23 - 36 °ซ.	- น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร บริเวณที่ลุ่ม - สัตว์น้ำอ่อนแอ เนื่องจากสภาพน้ำเปลี่ยน - คลื่นมีกำลังแรง	• ติดตามสถานการณ์ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ • หมั่นตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำอยู่เสมอ • ตรวจสอบสภาพอากาศ
ใต้				
- ฝั่งตะวันออก	8-9 ก.ค. ฝนฟ้าคะนอง 20-30% / 10-14 ก.ค. ฝนฟ้าคะนอง 30-40% / คลื่น ~ 2 เมตร	23 - 37 °ซ.	- ความชื้นสูง ระวังโรคพืช จากเชื้อราและแบคทีเรีย - น้ำป่าไหลหลากบริเวณพื้นที่ลาดชัน	• สำรวจแปลงปลูก กำจัดส่วนที่เป็นโรค • เฝ้าระวัง ระดับน้ำในบริเวณพื้นที่เสี่ยง
- ฝั่งตะวันตก	8-9 ก.ค. ฝนฟ้าคะนอง 20-30% / 10-14 ก.ค. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / ฝนหนัก-หนักมาก 12-13 ก.ค. คลื่น 3-4 เมตร	23 - 36 °ซ.	- คลื่นมีกำลังแรง	• เสริมความแข็งแรงของกระชังเลี้ยงสัตว์น้ำ • ชาวเรือควรตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเรือ

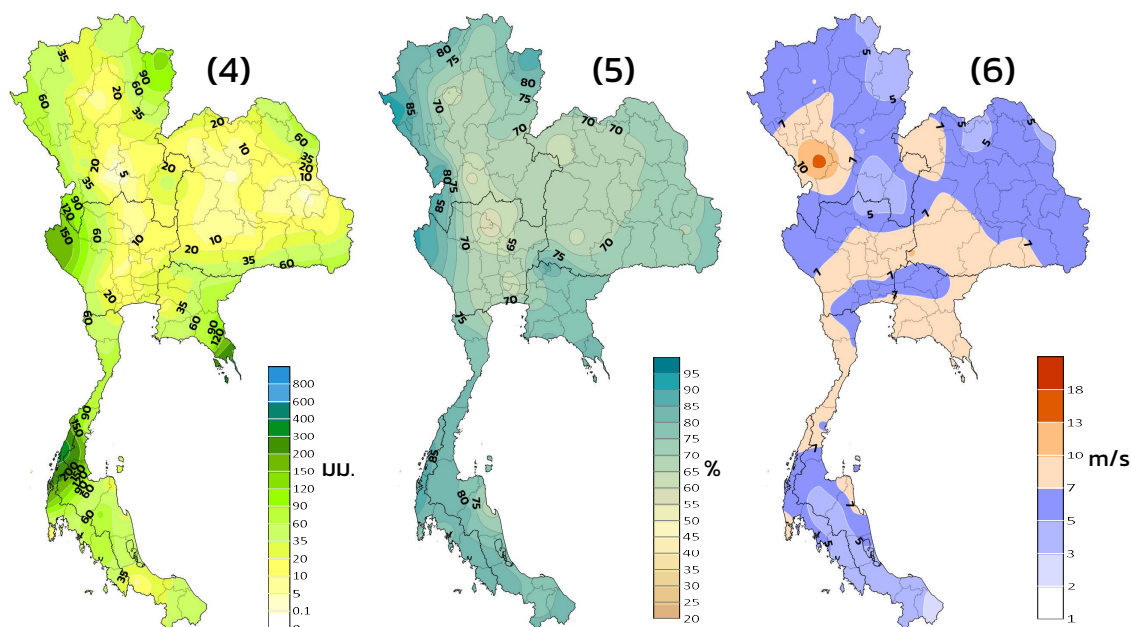




พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (3)และอุณหภูมิเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 8 - 14 ก.ค. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 8 - 14 ก.ค. 69





สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย				
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	28	23	52	82	5	12
	แม่สะเรียง	27	22	79	91	5	14
	เชียงใหม่	31	24	35	71	5	11
	เกษตรเชียงใหม่	30	25	58	71	6	12
	พะเยา	29	24	13	70	6	13
	เชียงใหม่	29	24	35	70	7	13
	ดอยอ่างขาง	25	19	24	86	6	13
	น่าน	31	23	106	79	4	10
	เกษตรน่าน	30	23	102	81	3	10
	ท่าวังผา	29	22	119	85	4	8
	ทุ่งช้าง	28	21	127	88	5	8
	ลำพูน	33	26	9	60	5	11
	ลำปาง	32	24	6	68	5	11
	เกษตรลำปาง	32	25	11	65	10	16
	เถิน	32	23	29	70	7	13
	แพร่	32	25	24	70	6	11
	อุดรดิตถ์	33	24	23	71	5	13
	สุโขทัย	33	26	6	66	8	15
	เกษตรศรีสำโรง	33	25	5	67	7	14
	เขื่อนภูมิพล	33	24	19	68	12	18
	ตาก	31	25	45	69	14	23
	แม่สอด	28	24	94	84	8	13
	อุ้มผาง	27	21	100	86	5	11
	ดอยมูเซอ	25	20	24	88	13	16
พิษณุโลก	32	25	10	70	4	15	
หล่มสัก	31	25	16	66	8	18	
เพชรบูรณ์	32	25	47	67	5	18	
วิเชียรบุรี	34	24	15	67	5	12	
กำแพงเพชร	33	27	5	58	9	23	
พิจิตร	33	25	6	68	3	11	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	33	24	16	71	4	13
	เลย	33	25	7	64	10	16
	เกษตรเลย	33	25	8	62	10	17
	อุดรธานี	33	25	9	67	5	12
	นครพนม	32	25	83	77	4	10
	เกษตรนครพนม	32	26	112	71	4	10
	สกลนคร	32	25	26	71	6	14
	เกษตรสกลนคร	32	25	26	71	6	14
	หนองบัวลำภู	32	25	12	67	5	14
	บึงกาฬ	33	25	44	75	6	13
	มุกดาหาร	32	25	10	73	7	10
	ขอนแก่น	32	24	3	67	6	11
	เกษตรท่าพระ	32	24	9	68	6	14
	โกสุมพิสัย	33	24	20	69	6	12
	กมลาไสย	32	24	10	70	6	14
	อำนาจเจริญ	32	24	4	74	6	14
	ร้อยเอ็ด	32	24	7	71	6	12
	เกษตรร้อยเอ็ด	33	25	7	69	6	15
	ชัยภูมิ	33	24	7	68	7	18
	ยโสธร	32	24	8	72	6	13
	อุบลราชธานี	32	24	11	76	6	12
	เกษตรสว่างวีระวงศ์	33	25	20	68	6	11
	ศรีสะเกษ	32	24	25	73	7	12
	ท่าตูม	32	24	16	72	7	11
	สุรินทร์	32	24	24	74	7	13
	เกษตรสุรินทร์	32	24	9	73	7	13
	นครราชสีมา	33	25	9	63	8	14
	เกษตรปากช่อง	29	23	22	77	11	14
	โชคชัย	32	25	22	69	8	12
	บุรีรัมย์	32	24	10	71	7	11
	นางรอง	32	24	29	71	8	17





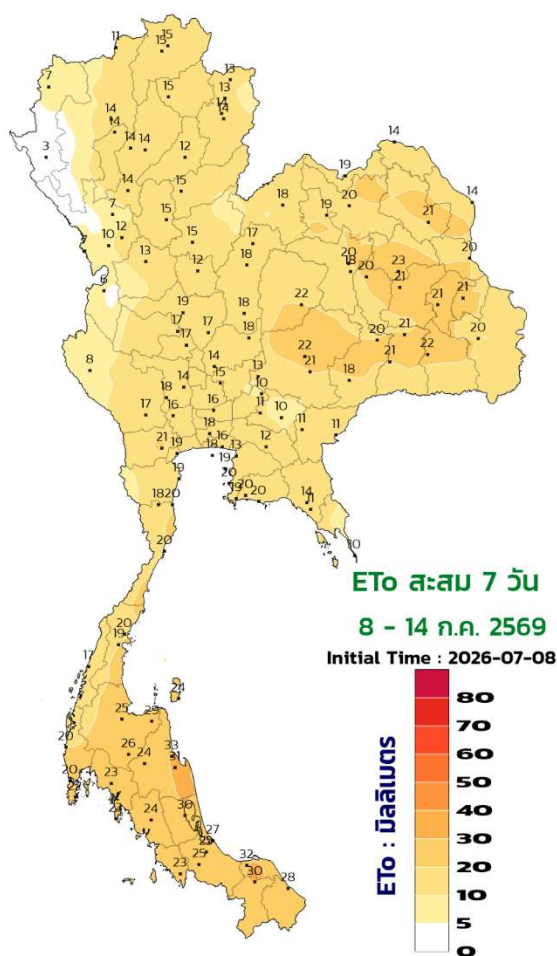
สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย				
ภาคกลาง	นครสวรรค์	35	26	8	59	4	13
	ตากฟ้า	34	24	8	65	7	16
	ชัยนาท	36	25	5	60	7	15
	อุทัยธานี	36	27	10	55	7	14
	พระนครศรีอยุธยา	35	25	7	66	8	17
	บัวชุม	34	25	15	67	7	15
	ลพบุรี	34	25	18	66	7	14
	สุพรรณบุรี	34	25	9	67	8	16
	อุทัยทอง	33	25	10	67	7	16
	สมุทรสงคราม	33	24	19	70	6	14
	ทองผาภูมิ	28	23	191	88	5	16
	กาญจนบุรี	32	24	17	69	8	15
	ราชบุรี	33	25	24	68	6	12
	กำแพงแสน	33	25	12	69	7	16
	ปทุมธานี	34	26	29	64	7	17
	สมุทรปราการ	32	27	15	73	7	12
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	33	26	34	67	7	14
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	34	26	23	62	7	13
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	33	27	14	65	6	13
	ท่าเรือคลองเตย	34	27	31	64	7	11
เกษตรบางนา	34	27	31	64	7	11	
น้ำรื่อง สมุทรปราการ	30	28	19	79	9	14	
ภาคตะวันออก	นครนายก	27	21	57	88	6	11
	ปราจีนบุรี	32	25	23	76	5	15
	กบินทร์บุรี	31	24	31	79	6	16
	สระแก้ว	31	25	67	80	7	14
	อรัญประเทศ	32	25	76	78	8	14
	ฉะเชิงเทรา	31	25	29	75	8	16
	ชลบุรี	31	27	10	74	8	12
	แหลมฉบัง	30	28	54	81	9	15
	เกาะสีชัง	30	28	43	80	9	16
	พัทยา	32	24	6	68	5	11
	สัตหีบ	30	28	81	82	9	15
	ระยอง	29	27	55	83	9	14
	เกษตรห้วยโป่ง	31	27	37	75	8	13
	จันทบุรี	31	26	89	76	8	15
เกษตรพลี	29	26	78	83	9	15	
คลองใหญ่	29	27	463	84	9	18	
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	33	25	29	68	7	16
	เกษตรหนองพลับ	32	24	40	79	8	15
	หัวหิน	32	25	77	74	6	14
	ประจวบคีรีขันธ์	31	26	65	79	9	20
	ชุมพร	31	25	69	82	7	12
	เกษตรสรี	31	25	123	82	7	13
	สุราษฎร์ธานี	32	24	78	81	5	12
	เกษตรกาญจนดิษฐ์	31	25	32	77	8	13
	เกาะสมุย	31	25	18	79	7	13
	พระแสง	31	24	32	82	3	11
	ฉวาง	31	24	104	82	3	12
	นครศรีธรรมราช	32	26	52	66	8	18
	เกษตรบางจาก	33	26	32	70	7	14
	พัทลุง	31	26	37	80	5	13
	สงขลา	32	24	41	78	4	14
	หาดใหญ่	31	23	16	82	3	11
	เกษตรคองหงส์	32	23	23	80	4	11
	สะเดา	32	24	6	83	4	10
	ปัตตานี	32	24	28	79	3	9
	ยะลา	32	24	42	76	4	10
นราธิวาส	31	23	47	82	3	7	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	28	25	384	86	7	14
	ตะกั่วป่า	28	26	158	86	6	10
	ภูเก็ต	31	27	13	73	7	13
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	28	27	22	84	8	15
	กระบี่	30	25	58	79	5	12
	เกาะลันตา	29	27	51	81	7	13
	ตรัง	31	24	86	82	4	11
	สตูล	30	24	32	83	3	9



ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง

(Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 8 - 14 กรกฎาคม 2569



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พิกัดอ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญเสียไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

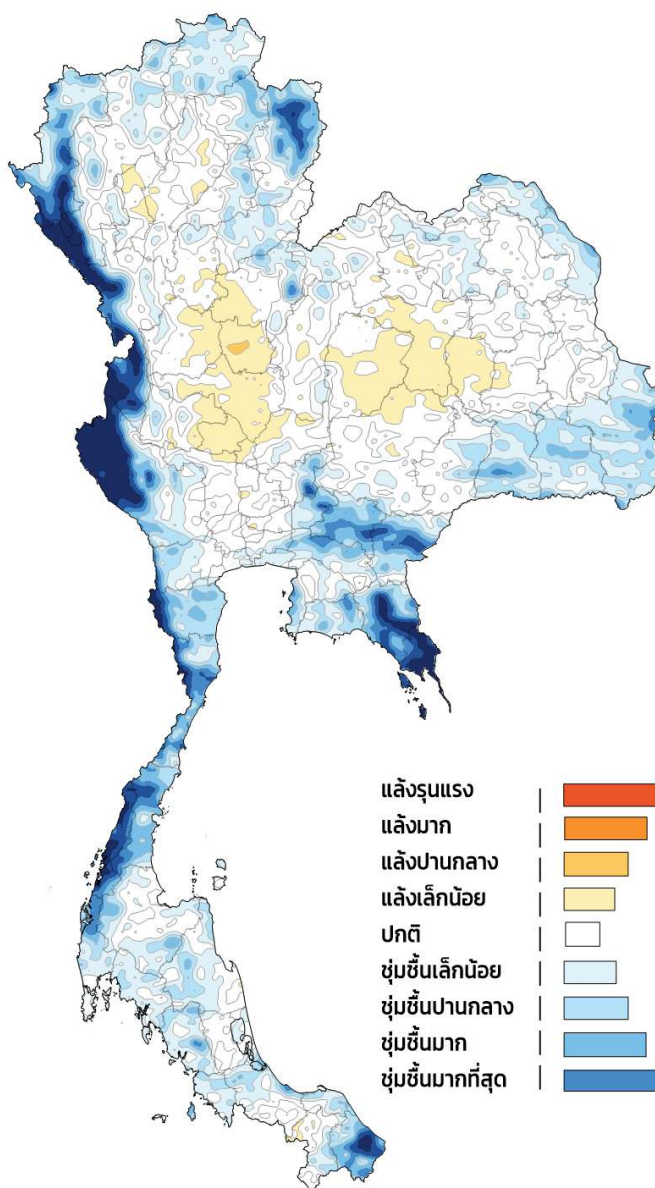




ดัชนีการคายระเหยของปริมาณน้ำฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Evapotranspiration Index: SPEI)

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

คาดการณ์ 10 วันล่วงหน้า (7 – 16 ก.ค. 69)

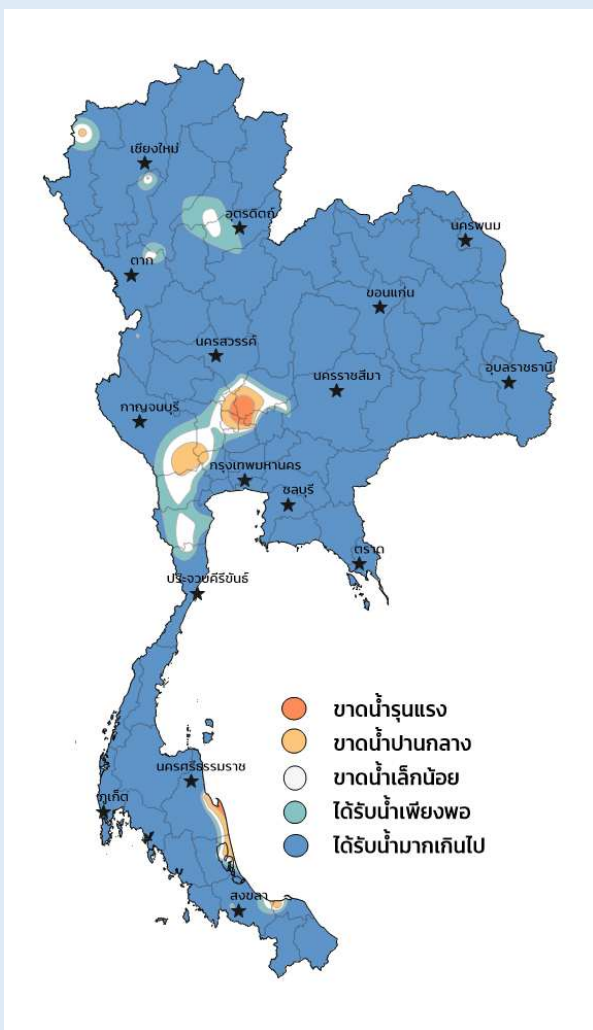




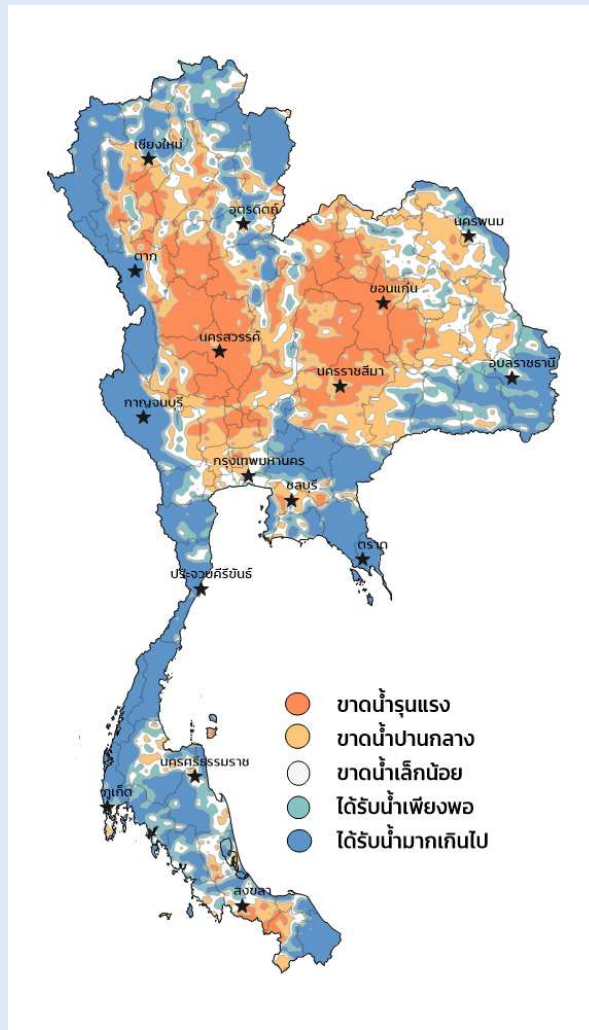
ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (27 มิ.ย. – 6 ก.ค. 69)



10 วันล่วงหน้า (7 – 16 ก.ค. 69)



- พื้นที่ตอนกลางของประเทศ พบลี้น้ำและเหลือง (ขาดน้ำรุนแรง-ปานกลาง) เป็นบริเวณกว้าง ส่วนบริเวณขอบรับลมมรสุม ภาคใต้และตะวันออกยังคงถูกปกคลุมด้วยสีฟ้าและน้ำเงิน (น้ำเพียงพอ-มากเกินไป)
- เกษตรกรในเขตลี้น้ำและเหลืองต้องเร่งคลุมดิน และบริหารจัดการน้ำสำรองอย่างประหยัด ส่วนพื้นที่สีฟ้าและน้ำเงินให้คงมาตรการระบายน้ำออกจากแปลงเพื่อป้องกันปัญหารากเน่าจากน้ำขังสะสม





แหล่งข้อมูล

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

