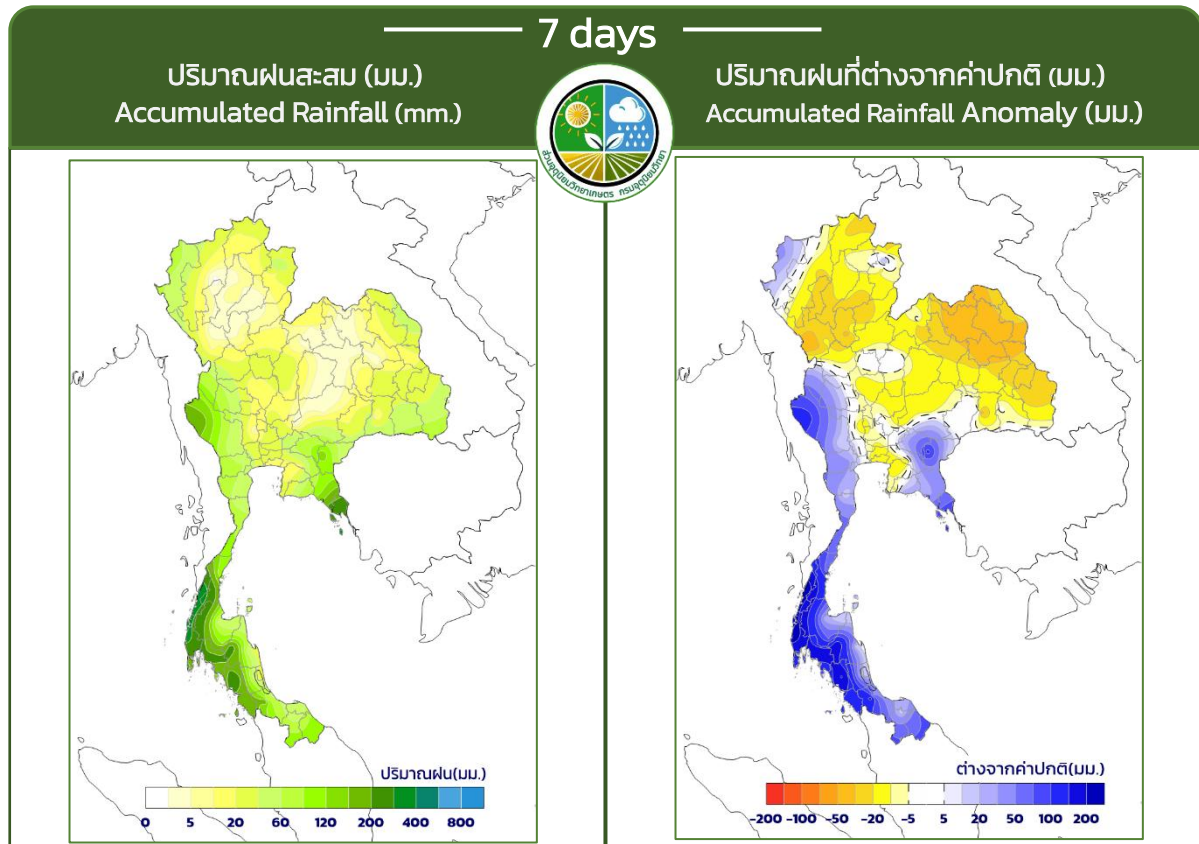




คาดหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 24 - 30 มิถุนายน 2569

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook June 24 - 30, 2026



HIGHLIGHTS

24 - 30 มิถุนายน 2569

ช่วงนี้ ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง ตลอดช่วง โดยเฉพาะช่วง 28-30 มิ.ย. 69 ปริมาณฝนจะเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยยังคงมีกำลังปานกลาง

เกษตรกรควรเฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยเสริมคันดิน ปรับทางน้ำ และดูแลระบบระบายน้ำในแปลงเพาะปลูก เพื่อลดความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 17 - 23 มิถุนายน 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	33.6	24.2	16.4	3	88
ตะวันออกเฉียงเหนือ	35.3	25.3	13.5	2	88
กลาง	35.2	25.7	29.2	3	87
ตะวันออก	34.0	25.5	16.3	2	89
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	34.6	24.4	40.5	3	92
- ฝั่งตะวันตก	33.2	24.8	40.1	4	89

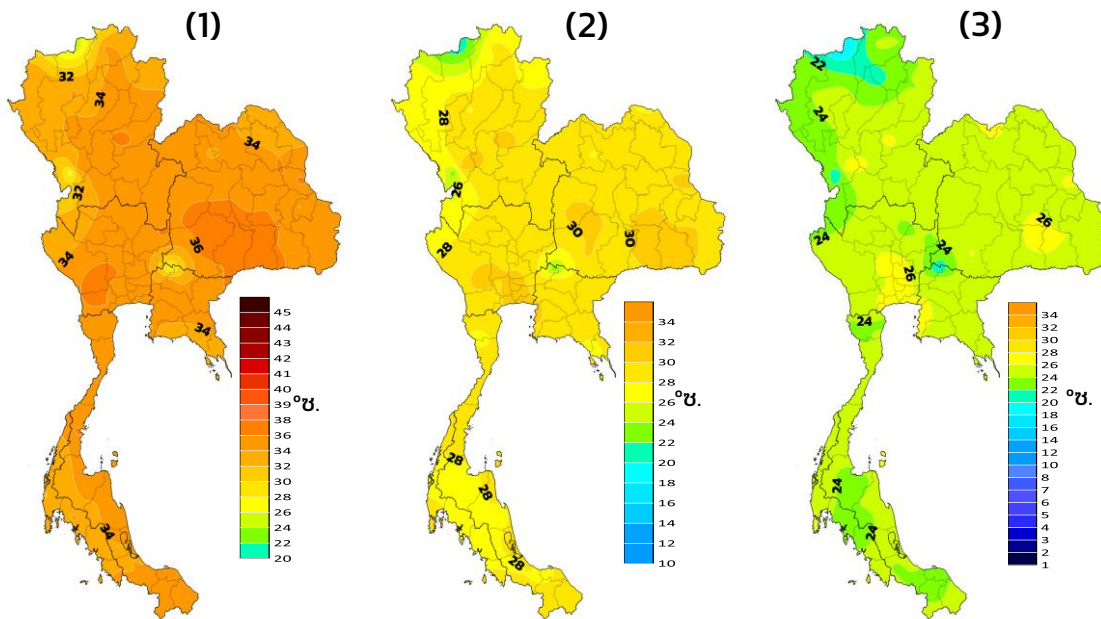
ช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดน่าน นครปฐม และนครศรีธรรมราช ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ พิษณุโลก เลย หนองคาย หนองบัวลำภู ร้อยเอ็ด ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ยโสธร สิงห์บุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร ราชบุรี สมุทรปราการ นครนายก ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส กระบี่ ตรัง และสตูล

รายงานปริมาณฝนสูงสุด (รายอำเภอ) ตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

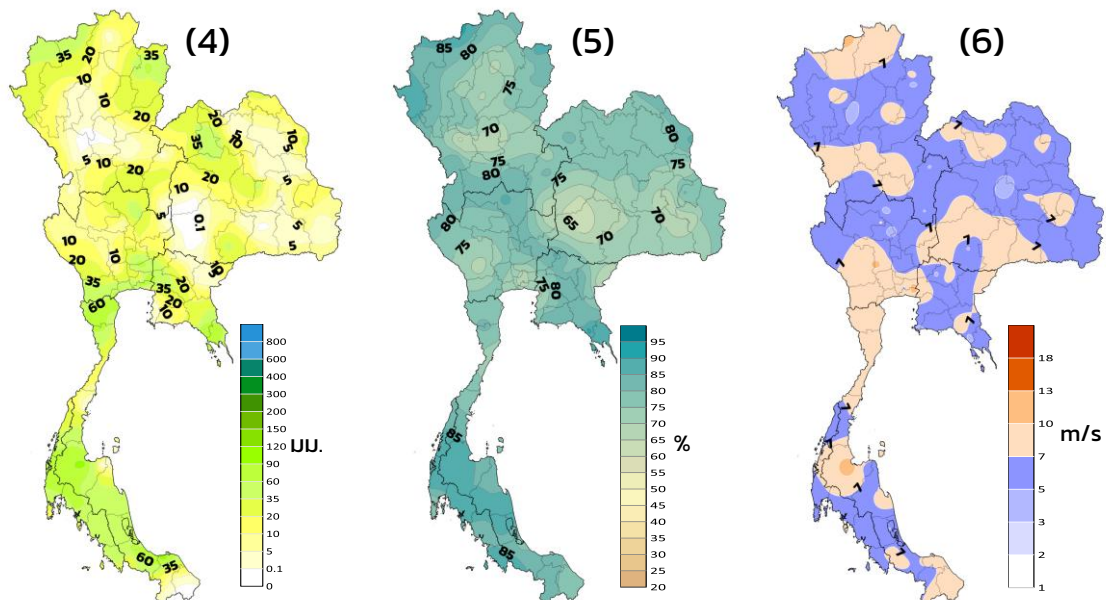
ภาคเหนือ	103.0 มม	ที่ อ.ป่อเกลือ	จ.น่าน	เมื่อวันที่	20	มิ.ย.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	60.7 มม	ที่ อ.ชุมแพ	จ.ขอนแก่น	เมื่อวันที่	20	มิ.ย.	69
ภาคกลาง	116.5 มม	ที่ อ.บางเลน	จ.นครปฐม	เมื่อวันที่	19	มิ.ย.	69
ภาคตะวันออก	85.5 มม	ที่ อ.ท่าใหม่	จ.จันทบุรี	เมื่อวันที่	17	มิ.ย.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	90.2 มม	ที่ อ.จุฬาภรณ์	จ.นครศรีธรรมราช	เมื่อวันที่	17	มิ.ย.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	47.8 มม	ที่ อ.นาโยง	จ.ตรัง	เมื่อวันที่	18	มิ.ย.	69
กรุงเทพมหานคร	70.7 มม	ที่ กรมอุตุนิยมวิทยา	เขตบางนา	เมื่อวันที่	18	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 17 - 23 มิ.ย. 69



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





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 24 – 30 มิถุนายน 2569

ลักษณะอากาศทั่วไป

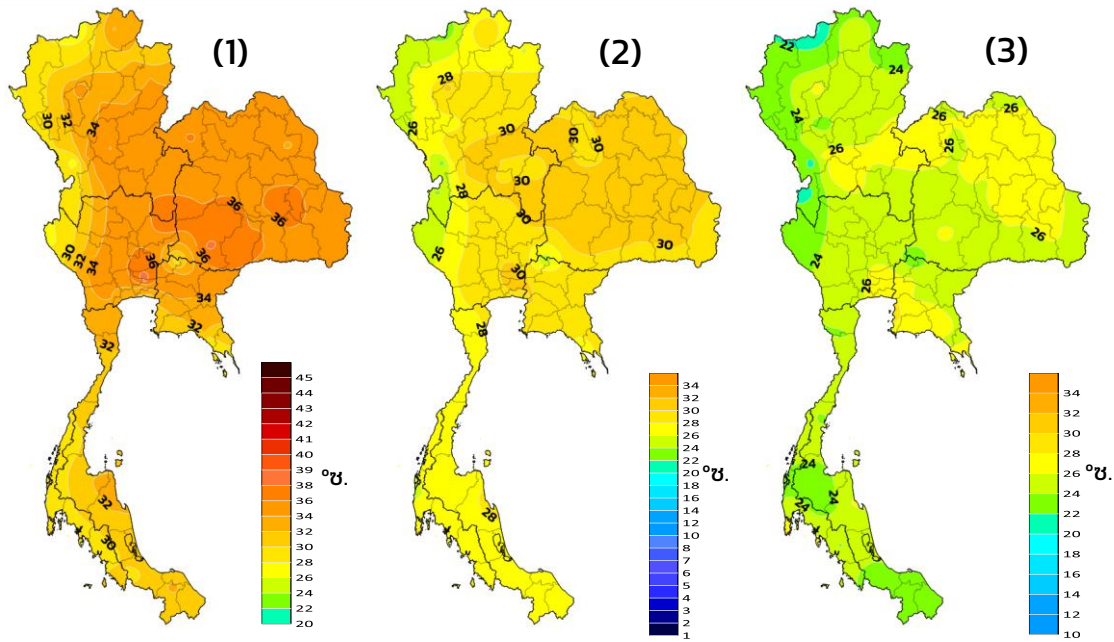
ช่วงวันที่ 25 – 27 มิ.ย. 69 ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนช่วงวันที่ 28 – 30 มิ.ย. 69 ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากในภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง เกษตรกรควรเตรียมรับมือฝนตกหนัก-หนักมากและน้ำท่วมฉับพลัน โดยเร่งจัดการระบบระบายน้ำในแปลงปลูกเพื่อป้องกันผลผลิตเสียหาย สำหรับชาวประมงต้องเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการออกเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด-สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	25 – 26 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 30-40% 27 – 30 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 60-70% / ฝนหนักบางแห่ง	22 – 37 °ซ.	- พืชสวนเสี่ยงโรครากเน่า โคนเน่าในไม้ผล - พื้นที่ลาดเชิงเขาเสี่ยง น้ำป่าไหลหลาก - ความชื้นสูงส่งผลต่อ สุขภาพของปศุสัตว์	• กำทางระบายน้ำรอบแปลงและ โคนต้น ป้องกันน้ำท่วมขัง • หลีกเลี่ยงการทำงานใน พื้นที่เสี่ยงดินถล่มและน้ำป่า • กำโรงเรือนหรือพื้นที่พัก สัตว์ให้แห้งและสะอาด
ตะวันออกเฉียงเหนือ	25 – 27 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / ฝนหนักบางแห่ง 28 – 30 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 60-70% / ฝนหนักบางแห่ง-ทางตอนบน	23 – 37 °ซ.	- รากพืชไร้อากาศและ เน่าเสีย จากดินที่อุ้มน้ำเกิน - น้ำล้นตลิ่งท่วมที่ลุ่มต่ำ - ระวัง ยุงและแมลงพาหะ แพร่พันธุ์	• เร่งระบายน้ำออกจากแปลง ไม่ให้น้ำท่วมขัง • ฝ้าติดตามระดับน้ำเปลี่ยน • กำบังหรือสูบลมไล่แมลง และให้วัคซีนป้องกันโรค
กลาง	25 – 27 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / ฝนหนักบางแห่ง (26-27 มิ.ย.) 28 – 30 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 60-70% / ฝนหนักบางแห่ง-ด้านตะวันตก	23 – 38 °ซ.	- โรคแอนแทรกซ์ใน พืชผัก-ผลไม้ - สัตว์ปีกเครียด อ่อนแอ จากสภาพอากาศที่เปลี่ยน - พื้นที่ลุ่มต่ำ-ริมแม่น้ำ อาจ เกิดน้ำท่วมขัง-น้ำเอ่อล้น	• หมั่นสำรวจแปลงปลูก และ กำจัดพืชส่วนที่เป็นโรค • หมั่นตรวจสอบสุขภาพ และเสริม วิตามินในอาหาร-น้ำ • ติดตามประกาศเตือนภัย อย่างใกล้ชิด
ตะวันออก	ฝนฟ้าคะนอง 60-80% / ฝนหนักบางแห่ง / 28 – 30 มิ.ย. ฝนหนักมากบางแห่ง คลื่น 1 – 2 เมตร	23 – 37 °ซ.	- ระวัง น้ำหลากในพื้นที่ ชายฝั่ง - โรคผลเน่าในไม้ผล - ฝนเยาะ ทำให้ค่าความเค็ม ในบ่อเลี้ยงเปลี่ยนแปลงกะทันหัน	• หลีกเลี่ยงเลี้ยงสัตว์บริเวณ พื้นที่เสี่ยง • เก็บเกี่ยวผลผลิตที่สุกแก่ก่อน • ฝ้าติดตามค่าความเค็มและ คุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง
ใต้				
- ฝั่งตะวันออก	ฝนฟ้าคะนอง 30-60% / ฝนหนักบางแห่ง / คลื่น ~ 1 เมตร	23 – 36 °ซ.	- โรคหน้ายางตั้งและโรค ผลเน่าในไม้ผล - แมลงศัตรูพืชทำลายพืช ในระยะแตกใบอ่อน	• ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง และ งดกรีดยางขณะฝนตก • หมั่นสำรวจแปลง หากพบ แมลงศัตรูพืชให้รีบกำจัด
- ฝั่งตะวันตก	ฝนฟ้าคะนอง 60-80% / ฝนหนักบางแห่ง / 28 – 30 มิ.ย. ฝนหนักมากบางแห่ง คลื่น ~ 2 เมตร	23 – 35 °ซ.	- พื้นที่ลาดชันเสี่ยงน้ำป่า ไหลหลาก - คลื่นลมในทะเลกำลัง ค่อนข้างแรง	• เฝ้าระวังสังเกตสีน้ำและ ระดับน้ำทางธรรมชาติ • พูกยึดกระชังเลี้ยงสัตว์น้ำ ให้แน่นหนา

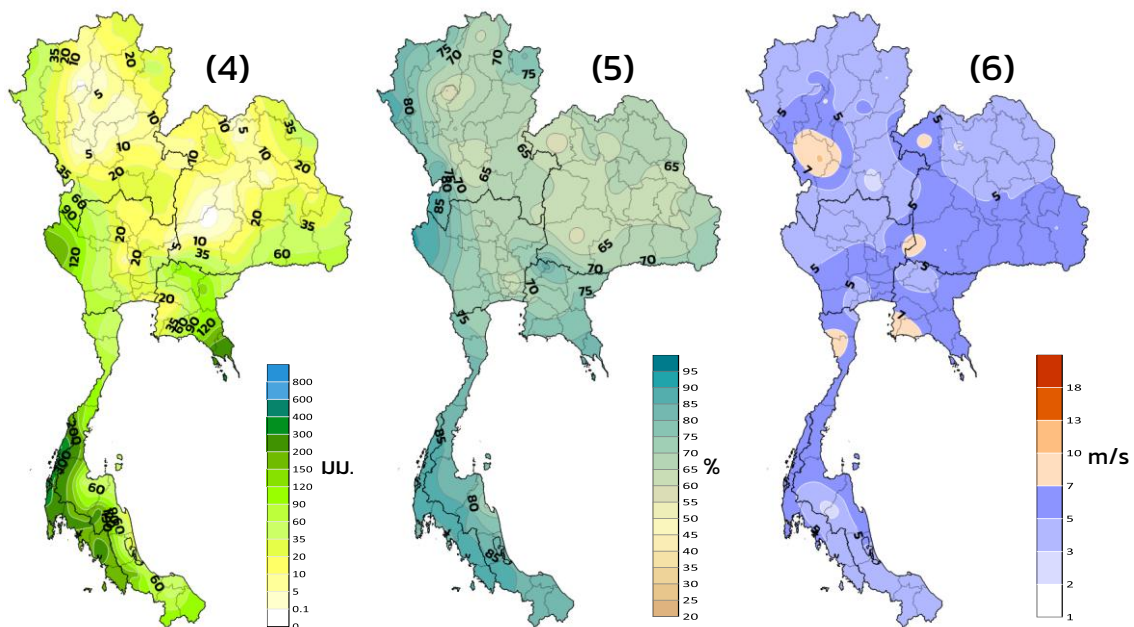




พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



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



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



คำหมายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 24 - 30 มิถุนายน 2569



สถานี	อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	29	23	70	80	4	10
	แม่สะเรียง	28	22	44	86	4	12
	เชียงใหม่	34	25	21	64	4	9
	เกษตรเชียงใหม่	33	25	16	64	5	9
	พะเยา	31	24	8	67	5	10
	เชียงใหม่	31	25	0	65	5	12
	ดอยอ่างขาง	26	20	6	81	4	9
	น่าน	34	25	22	70	3	7
	เกษตรน่าน	34	24	18	74	3	7
	ท่าวังผา	32	24	55	79	3	8
	ทุ่งช้าง	30	22	20	80	4	9
	ลำพูน	35	27	0	55	4	12
	ลำปาง	34	25	9	65	4	9
	เกษตรลำปาง	34	25	5	62	7	14
	เถิน	33	23	2	71	6	12
	แพร่	34	26	0	67	5	16
	อุตรดิตถ์	35	25	4	67	4	12
	สุโขทัย	36	26	6	62	6	13
	เกษตรศรีสำโรง	36	26	11	64	5	12
	เขื่อนภูมิพล	33	25	0	65	10	16
	ตาก	34	26	10	64	11	18
	แม่สอด	30	24	37	79	5	11
	อุ้มผาง	28	22	67	86	3	9
	ดอยมูเซอ	27	21	9	85	9	15
	พิษณุโลก	36	26	19	67	3	12
	หล่มสัก	35	26	6	65	6	15
เพชรบูรณ์	35	26	28	69	4	8	
วิเชียรบุรี	37	25	21	64	4	11	
กำแพงเพชร	35	27	17	61	6	13	
พิจิตร	36	26	32	69	3	11	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	35	26	2	68	3	15
	เลย	36	27	20	59	7	13
	เกษตรเลย	36	27	4	56	8	13
	อุดรธานี	36	26	4	63	4	12
	นครพนม	34	26	41	72	3	8
	เกษตรนครพนม	35	26	65	66	3	8
	สกลนคร	34	26	24	66	4	9
	เกษตรสกลนคร	34	26	24	66	4	9
	หนองบัวลำภู	35	26	34	67	3	9
	บึงกาฬ	35	26	21	70	4	10
	มุกดาหาร	36	26	19	63	5	10
	ขอนแก่น	35	26	5	65	4	19
	เกษตรท่าพระ	36	26	5	64	5	16
	โกสุมพิสัย	35	26	10	66	4	9
	กมลาไสย	35	26	2	65	4	12
	อำนาจเจริญ	36	26	18	65	5	12
	ร้อยเอ็ด	36	26	26	63	5	10
	เกษตรร้อยเอ็ด	36	27	28	63	5	13
	ชัยภูมิ	36	25	0	64	6	12
	ยโสธร	37	26	38	63	6	13
	อุบลราชธานี	35	26	36	70	5	12
	เกษตรสวางคบุรีวงค์	36	26	35	64	5	10
	ศรีสะเกษ	36	26	40	68	6	16
	ท่าตูม	36	26	32	65	6	13
	สุรินทร์	36	26	60	68	5	14
	เกษตรสุรินทร์	37	26	47	67	5	14
	นครราชสีมา	37	26	5	58	6	10
	เกษตรปากช่อง	32	24	1	75	8	12
	โชคชัย	38	26	26	63	7	16
	บุรีรัมย์	36	26	17	65	6	15
นางรอง	37	25	21	66	6	16	

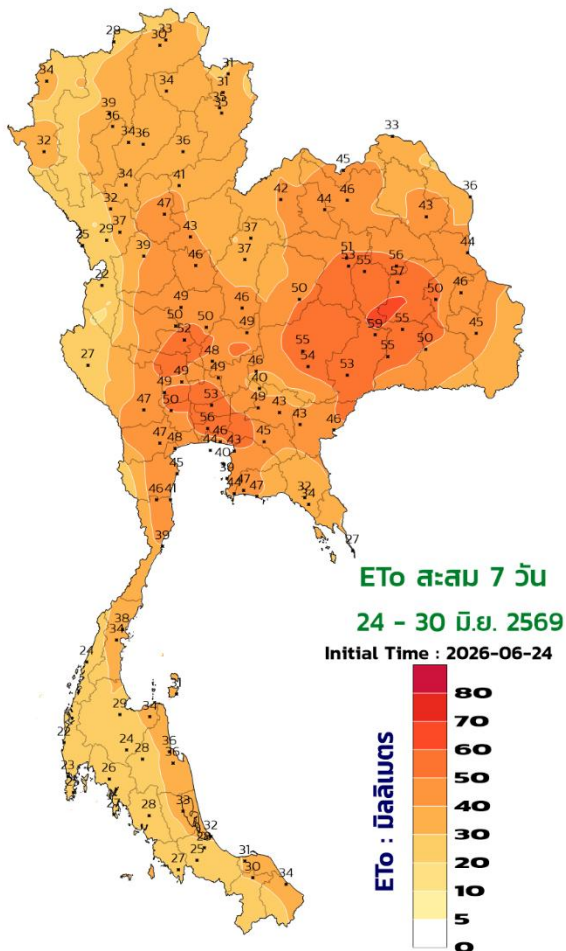


สถานี	อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคกลาง	นครสวรรค์	36	26	11	66	3	10
	ตากฟ้า	35	24	20	70	4	11
	ชัยนาท	36	25	16	67	4	14
	อุทัยธานี	35	26	22	64	4	12
	พระนครศรีอยุธยา	36	25	37	70	5	12
	บัวชุม	37	25	11	65	6	17
	ลพบุรี	36	25	26	71	5	10
	สุพรรณบุรี	35	25	3	69	6	15
	อุทอง	36	25	31	70	5	15
	สมุทรสงคราม	32	25	60	74	3	9
	ทองผาภูมิ	28	23	174	89	3	8
	กาญจนบุรี	35	25	38	70	6	13
	ราชบุรี	34	25	63	71	5	12
	กำแพงแสน	35	25	32	73	5	15
	ปทุมธานี	38	27	28	63	5	12
	สมุทรปราการ	31	27	12	73	6	13
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	34	27	27	68	6	15
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	39	27	25	61	6	15
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	34	27	30	66	5	13
	ท่าเรือคลองเตย	34	28	20	65	6	16
เกษตรบางนา	34	28	20	65	6	16	
น้ำรื่อง สมุทรปราการ	30	28	7	80	7	15	
ภาคตะวันออก	นครนายก	29	22	132	88	4	13
	ปราจีนบุรี	35	26	74	75	4	13
	กบินทร์บุรี	34	26	87	76	4	14
	สระแก้ว	34	26	145	75	5	11
	อรัญประเทศ	35	25	44	76	7	15
	ฉะเชิงเทรา	34	26	16	71	6	13
	ชลบุรี	33	28	10	70	7	12
	แหลมฉบัง	30	29	22	82	7	13
	เกาะสีชัง	30	28	17	81	7	13
	พัทยา	34	25	9	65	4	9
	สัตหีบ	30	28	26	82	8	16
	ระยอง	30	27	62	81	8	13
	เกษตรห้วยโป่ง	32	27	26	74	7	15
	จันทบุรี	32	26	143	77	5	13
	เกษตรพลั่ว	30	26	184	84	6	12
คลองใหญ่	29	27	369	86	7	18	
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	33	25	40	71	5	14
	เกษตรหนองพลับ	33	24	41	77	8	16
	หัวหิน	34	25	49	73	5	15
	ประจวบคีรีขันธ์	30	26	78	82	6	13
	ชุมพร	31	24	102	83	5	13
	เกษตรสวี	30	24	145	84	6	12
	สุราษฎร์ธานี	32	23	52	81	5	15
	เกษตรกาญจนดิษฐ์	32	24	36	81	7	12
	เกาะสมุย	31	25	40	80	6	11
	พระแสง	31	23	109	86	2	9
	ฉวาง	31	24	228	86	2	7
	นครศรีธรรมราช	33	26	74	69	6	16
	เกษตรบางจาก	32	26	35	74	6	15
	พัทลุง	30	26	35	82	5	11
	สงขลา	31	24	54	84	4	12
	หาดใหญ่	30	24	191	87	3	15
	เกษตรคอหงส์	30	24	72	86	4	15
	สะเดา	29	24	126	87	4	13
	ปัตตานี	32	24	48	83	4	15
	ยะลา	32	24	39	81	4	13
นราธิวาส	31	23	107	83	3	11	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	28	25	405	88	6	14
	ตะกั่วป่า	28	24	335	90	5	13
	ภูเก็ต	31	26	199	76	6	13
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	28	26	193	87	7	14
	กระบี่	30	24	215	85	5	12
	เกาะลันตา	29	27	116	84	7	18
	ตรัง	30	24	246	87	3	12
สตูล	31	24	183	87	3	9	



ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง (Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 24 – 30 มิถุนายน 2569



- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญหายไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

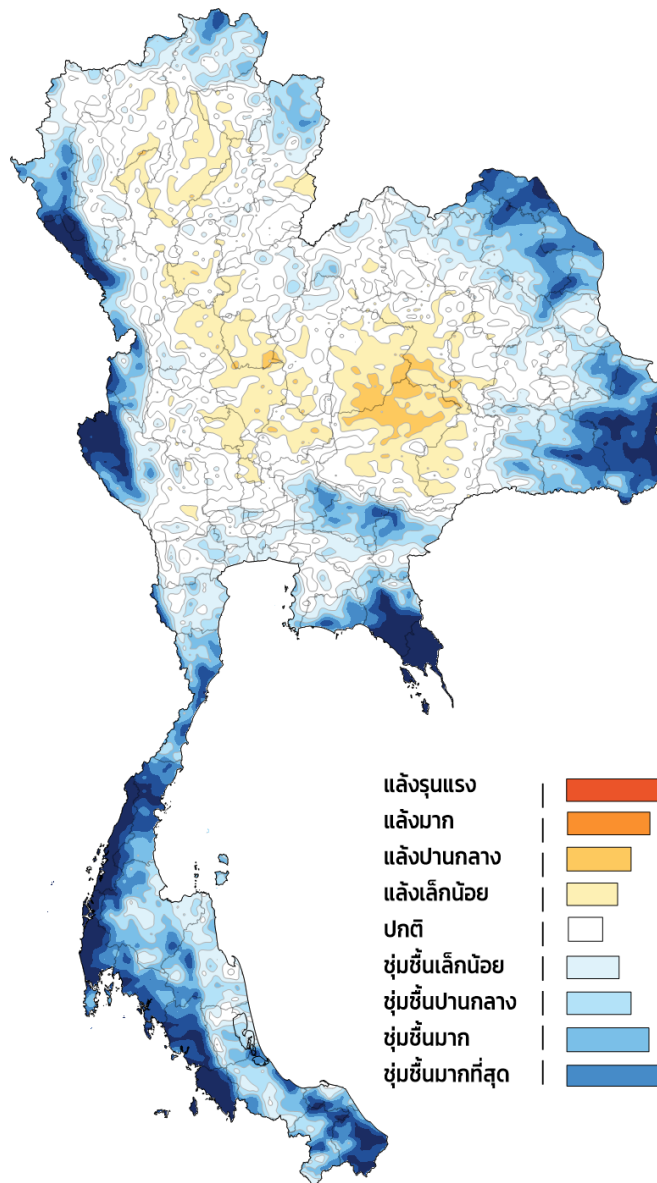




ดัชนีการคายระเหยของปริมาณน้ำฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Evapotranspiration Index: SPEI)

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

คาดการณ์ 10 วันล่วงหน้า (23 มิ.ย. – 2 ก.ค. 69)

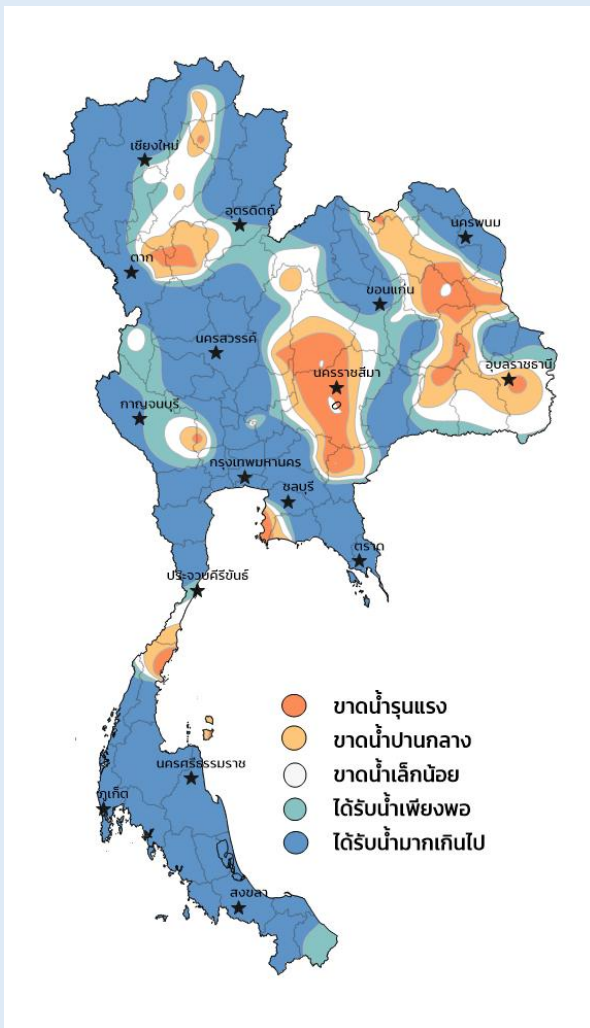




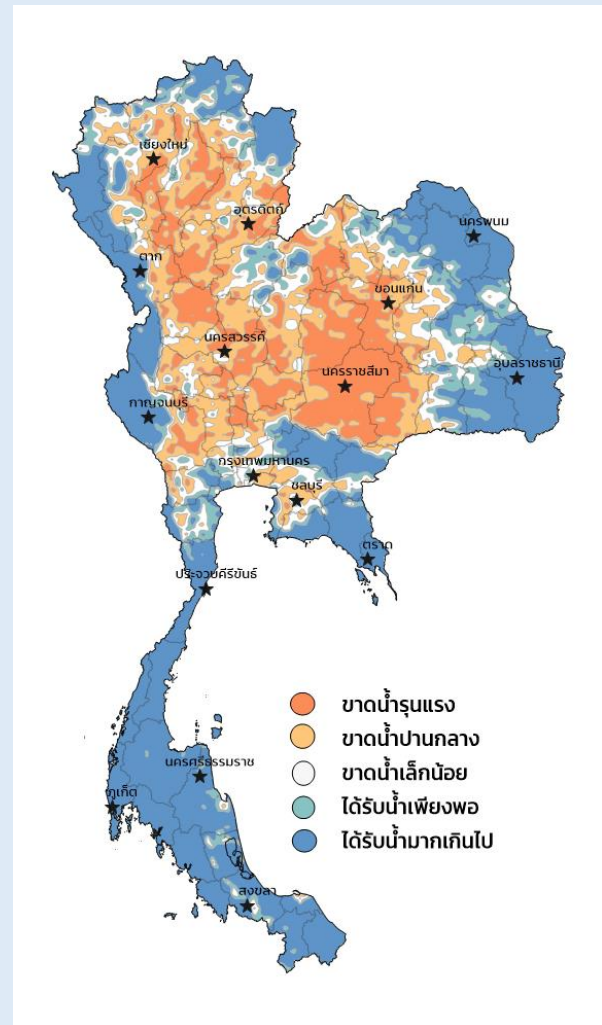
ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (13 - 22 มิ.ย. 69)



10 วันล่วงหน้า (23 มิ.ย. - 2 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)

