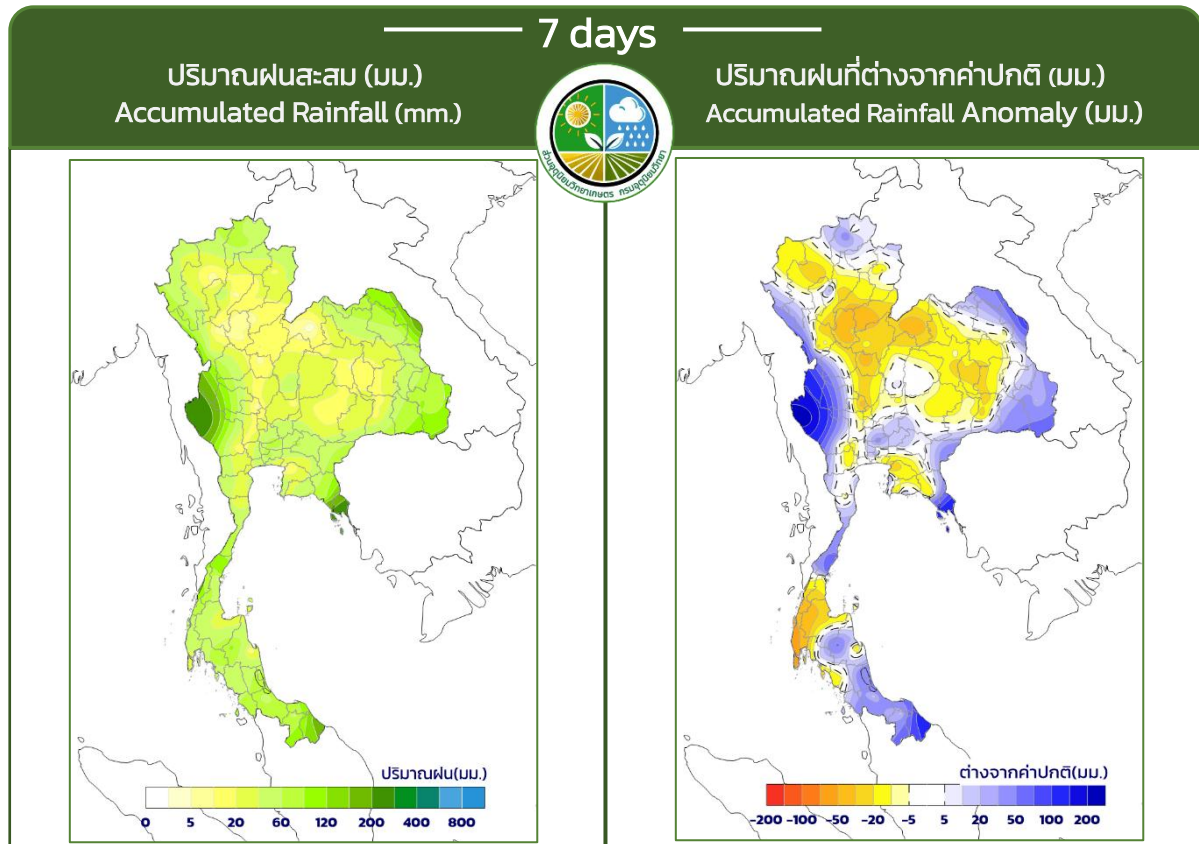




คาดหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 10 - 16 มิถุนายน 2569

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook June 10 - 16, 2026



HIGHLIGHTS

10 - 16 มิถุนายน 2569

ฝนเพิ่มขึ้น ฝนหนักทั่วไทย! หลายพื้นที่มีโอกาสเกิดฝนตกหนักมากโดยเฉพาะด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และด้านตะวันตกของภาคกลาง เสี่ยงเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง

เกษตรกรควรเร่งตรวจสอบระบบระบายน้ำในพื้นที่เพาะปลูก ป้องกันความเสียหายจากฝนตกสะสม และติดตามข้อมูลสภาพอากาศอย่างต่อเนื่องตลอดช่วง

สารบัญ	
รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 3 – 9 มิถุนายน 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	33.6	25.0	43.3	4	90
ตะวันออกเฉียงเหนือ	34.9	25.7	27.0	3	88
กลาง	34.4	27.0	18.8	3	84
ตะวันออก	32.9	26.5	56.0	4	87
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	33.7	25.1	24.5	4	91
- ฝั่งตะวันตก	32.2	24.9	116.2	6	89

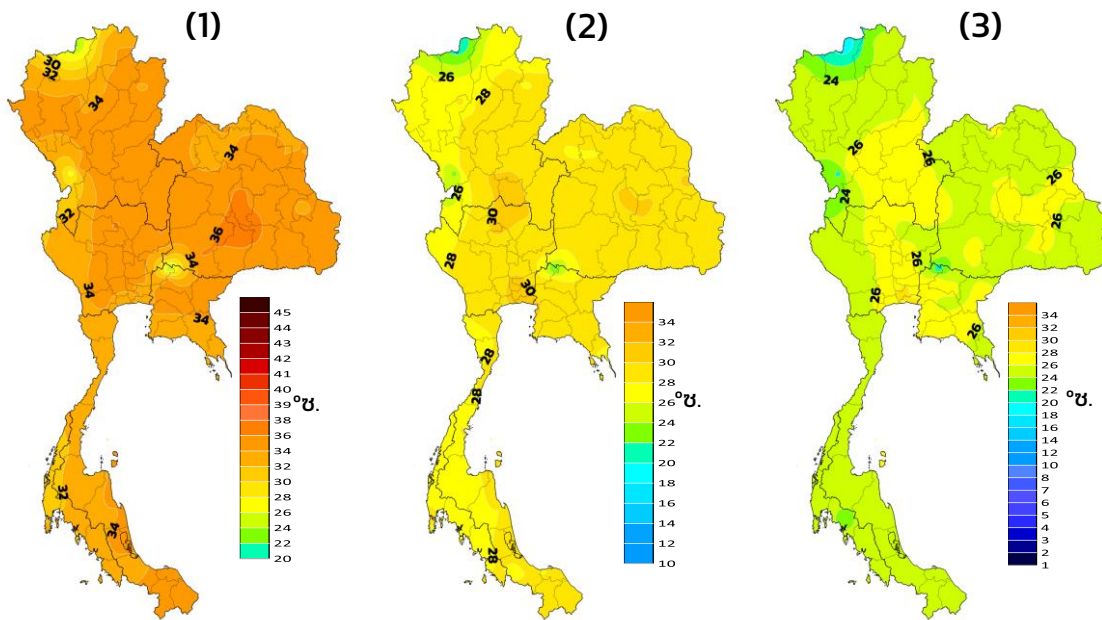
ช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดแพร่ นครพนม กาญจนบุรี นราธิวาส และพังงา ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง น่าน อุตรดิตถ์ ตาก พิจิตร เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู สกลนคร ชัยภูมิ นครราชสีมา สุรินทร์ ศรีสะเกษ นครสวรรค์ ลพบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี ตราด นครศรีธรรมราช ปัตตานี ระนอง ภูเก็ต ตรัง และสตูล

รายงานปริมาณฝนสูงสุด (รายอำเภอ) ตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

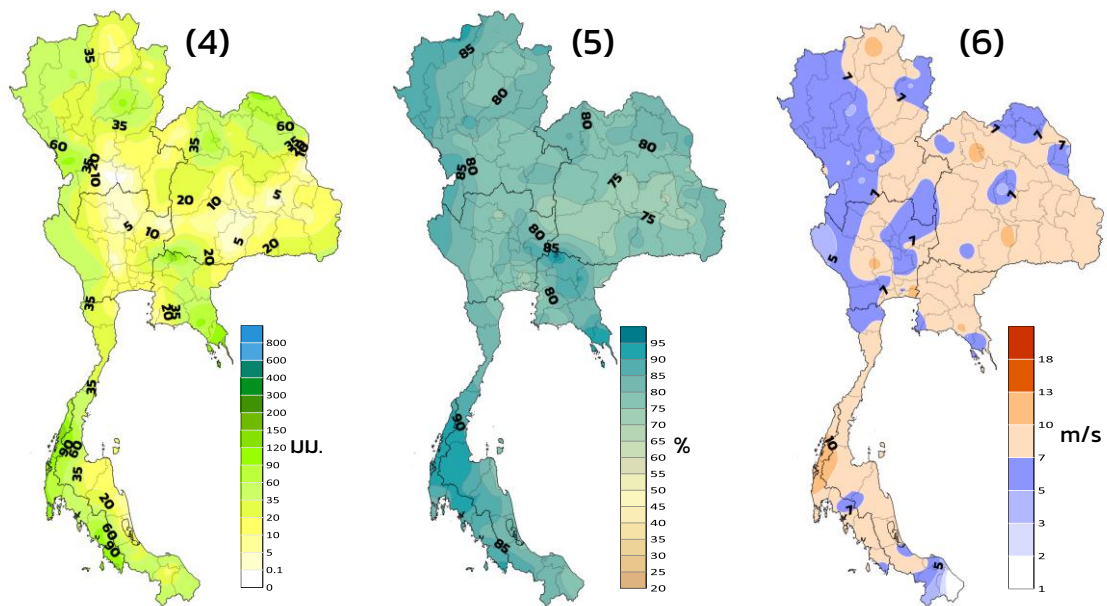
ภาคเหนือ	92.0 มม	ที่	อ.เมือง	จ.แพร่	เมื่อวันที่	4	มิ.ย.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	130.4 มม	ที่	อ.ศรีสงคราม	จ.นครพนม	เมื่อวันที่	9	มิ.ย.	69
ภาคกลาง	95.6 มม	ที่	อ.สังขละบุรี	จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่	5	มิ.ย.	69
ภาคตะวันออก	80.4 มม	ที่	อ.คลองใหญ่	จ.ตราด	เมื่อวันที่	3	มิ.ย.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	90.8 มม	ที่	อ.เจาะไอร้อง	จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่	7	มิ.ย.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	94.0 มม	ที่	อ.คุระบุรี	จ.พังงา	เมื่อวันที่	3	มิ.ย.	69
กรุงเทพมหานคร	16.6 มม	ที่	สนามบินดอนเมือง	เขตดอนเมือง	เมื่อวันที่	9	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 3 - 9 มิ.ย. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 3 - 9 มิ.ย. 69





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 10 – 16 มิถุนายน 2569

ลักษณะอากาศทั่วไป

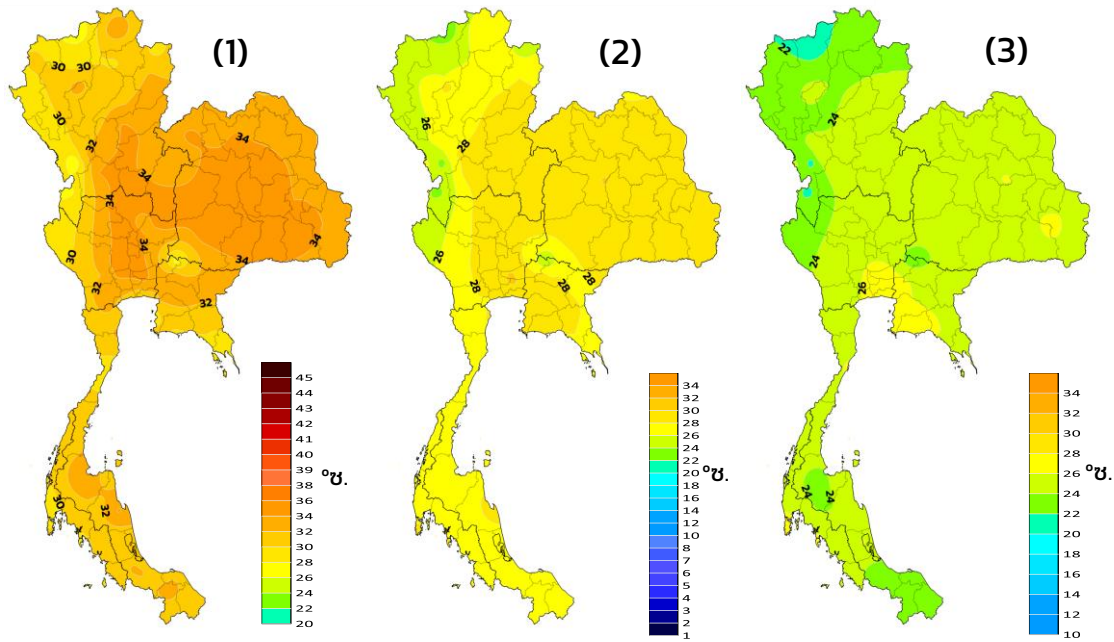
ช่วง 10 – 11 มิ.ย. 69 ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคอีสานตอนบน ส่วนช่วง 12 – 16 มิ.ย. 69 ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลางตลอดช่วง เกษตรกรเฝ้าระวังผลกระทบจากฝนที่ตกต่อเนื่องและฝนตกหนักบางพื้นที่ รวมทั้งดูแลระบบระบายน้ำในพื้นที่การเกษตร และติดตามประกาศเตือนภัยอย่างใกล้ชิด

ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด-สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	ฝนฟ้าคะนอง 60-80% / ฝนหนักบางแห่ง / 10-11 และ 14-15 มิ.ย. ฝนหนักมาก- ด้านตะวันตก	23 – 35 °ซ.	- น้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่า ไหลหลากในพื้นที่ลาดเชิงเขา - ระวัง แมลงพาหะนำโรคที่ กระทบต่อสุขภาพสัตว์ - ความชื้นสะสมในดินสูง เสี่ยงต่อโรครากเน่าโคนเน่า	• ฝ้าติดตามพื้นที่เสี่ยงและ เตรียมการระบายน้ำ • ดูแลสุขภาพคอกเลี้ยงและ ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์แมลง • กำทางระบายน้ำรอบแปลง ไม่ให้น้ำท่วมขังบริเวณโคนต้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	10-11 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 60-70% / ฝนหนักบางแห่ง / หนักมาก-ตอนบน 12-16 มิ.ย. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / ฝนหนักบางแห่ง-ตอนบน	23 – 36 °ซ.	- โรคทางเดินหายใจในปศุสัตว์ - เมล็ดพันธุ์ที่เพิ่งปลูกรอบ ใหม่ อาจถูกชะล้างเสียหาย - ระวัง น้ำท่วมขังในพื้นที่ ลุ่มการเกษตร	• ยกพื้นคอก ให้โปร่ง ไม่ชื้น • หมั่นตรวจแปลงปลูกและ ซ่อมแซมพื้นที่ที่เสียหาย • เปิดทางระบายน้ำออกจาก พื้นที่เพาะปลูก
กลาง	ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / ฝนหนักบางแห่ง / 13 – 15 มิ.ย. ฝนหนักมาก-ด้านตะวันตก	24 – 37 °ซ.	- โรคเชื้อราในไม้ผลและพืชผัก - พื้นที่ชื้นแฉะก่อให้เกิดโรค กักเน่าในปศุสัตว์ - น้ำล้นตลิ่งบริเวณใกล้ แม่น้ำหรือทางน้ำไหลผ่าน	• ตัดแต่งกิ่งให้โปร่ง ไม่อับชื้น • ยกพื้นคอกให้สูง หรือโรย ปูนขาวรอบพื้นที่เพื่อฆ่าเชื้อ • เสริมแนวกันน้ำและย้าย เครื่องมือให้พ้นแนวตลิ่ง
ตะวันออก	ฝนฟ้าคะนอง 60-70% / ฝนหนักบางแห่ง / คลื่น 1-2 เมตร	24 – 36 °ซ.	- ผลไม้ดูดซับน้ำมากเกินไป ทำให้เกิดอาการผลแตก - คุณภาพน้ำเปลี่ยน จาก น้ำฝนที่ไหลบ่าลงบ่อเลี้ยง - ระวัง น้ำท่วมขังและต้นไม้ หักโค่น	• งดให้น้ำเพิ่มและทำระบบ ระบายน้ำผิวดินให้รวดเร็ว • ตรวจสอบ-ติดตามค่า pH และเติมออกซิเจนในบ่อเลี้ยง • เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และตัดแต่งกิ่งไม้
ใต้				
- ฝั่งตะวันออก	ฝนฟ้าคะนอง 40-60% / คลื่น ~ 1 เมตร	23 – 36 °ซ.	- ระวัง ฝนชะล้างปุ๋ยบนผิวดิน ไปกับน้ำ - ระวัง กัดเซาะชายฝั่งและ ตลิ่งทรุด จากฝนต่อเนื่อง	• แบ่งใส่ปุ๋ยทีละน้อย หรือ เลือกใส่ในช่วงที่มีฝนน้อย • ปลูกพืชคลุมดินเพื่อช่วยยึด หน้าดินริมแหล่งน้ำ
- ฝั่งตะวันตก	ฝนฟ้าคะนอง 40-70% / ฝนหนักบางแห่ง-ตอนบน คลื่น ~ 2 เมตร	23 – 35 °ซ.	- สัตว์อ่อนแอและภูมิคุ้มกัน ตก จากฝนตกต่อเนื่อง - น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหล หลาก ตามลาดเชิงเขา	• เสริมวิตามินละลายในน้ำหรือ อาหาร เสริมภูมิคุ้มกัน • เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยง อพยพ สัตว์เลี้ยงไปไว้พื้นที่สูง

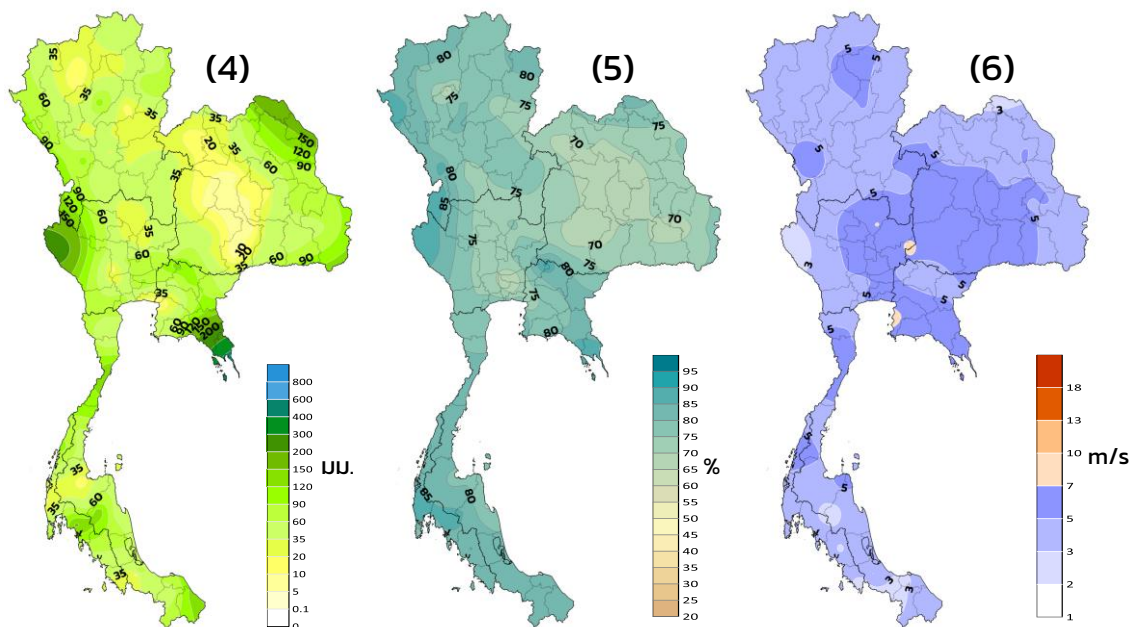




พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (3)และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 10 - 16 มิ.ย. 69



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



คาดการณ์สารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 10 - 16 มิ.ย. 2569



สถานี	อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	30	23	55	80	4	10
	แม่สะเรียง	29	23	84	87	4	8
	เชียงใหม่	33	24	45	75	4	10
	เกษตรเชียงใหม่	33	24	52	76	4	12
	พะเยา	30	23	23	77	7	10
	เชียงใหม่	31	23	9	77	4	12
	ดอยอ่างขาง	26	20	23	84	4	11
	น่าน	32	25	90	78	4	11
	เกษตรน่าน	32	24	76	79	4	10
	ท่าฝาง	31	24	44	82	4	11
	ทุ่งช้าง	29	23	52	85	5	9
	ลำพูน	33	26	22	64	5	12
	ลำปาง	31	24	109	80	4	11
	เกษตรลำปาง	30	23	43	79	4	11
	เถิน	30	23	25	81	4	9
	แพร่	32	25	13	74	5	11
	อุตรดิตถ์	34	26	23	77	3	12
	สุโขทัย	34	26	32	77	3	11
	เกษตรศรีสะเกษ	34	25	47	78	3	13
	เขื่อนภูมิพล	31	25	45	76	5	14
	ตาก	32	26	106	75	6	13
	แม่สอด	30	24	118	80	5	11
	อุ้มผาง	28	22	105	88	4	8
	ดอยมูเซอ	26	21	70	88	7	11
	พิษณุโลก	34	25	33	76	5	9
	หล่มสัก	33	25	47	76	6	11
	เพชรบูรณ์	34	25	38	76	5	13
	วิเชียรบุรี	35	25	42	74	5	14
กำแพงเพชร	34	25	35	74	3	11	
พิจิตร	34	25	61	76	4	10	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	33	26	35	77	3	9
	เลย	34	26	13	70	4	13
	เกษตรเลย	34	26	14	67	5	11
	อุดรธานี	34	26	44	70	4	9
	นครพนม	32	25	177	79	4	11
	เกษตรนครพนม	33	26	161	73	4	9
	สกลนคร	34	25	116	72	5	14
	เกษตรสกลนคร	34	25	116	72	5	14
	หนองบัวลำภู	34	25	25	71	4	9
	บึงกาฬ	32	25	193	83	3	10
	มุกดาหาร	33	25	70	73	5	11
	ขอนแก่น	35	25	5	67	6	13
	เกษตรท่าพระ	35	25	12	65	6	12
	โกสุมพิสัย	35	26	16	68	6	13
	กมลาไสย	35	26	29	69	5	11
	อำนาจเจริญ	34	25	78	73	5	12
	ร้อยเอ็ด	34	26	41	69	5	11
	เกษตรร้อยเอ็ด	35	26	11	68	6	14
	ชัยภูมิ	34	25	9	72	5	13
	ยโสธร	34	26	66	71	5	11
	อุบลราชธานี	33	26	64	74	4	11
	เกษตรสว่างวีระวงศ์	34	27	54	68	4	12
	ศรีสะเกษ	35	25	33	70	5	11
	ท่าตะพาน	35	25	48	70	6	17
	สุรินทร์	35	25	45	71	6	16
	เกษตรสุรินทร์	35	25	32	71	6	14
	นครราชสีมา	35	26	53	66	6	13
	เกษตรปากช่อง	30	24	46	78	8	12
	โชคชัย	34	25	35	72	6	12
	บุรีรัมย์	35	26	9	71	5	13
นางรอง	34	25	6	71	6	12	



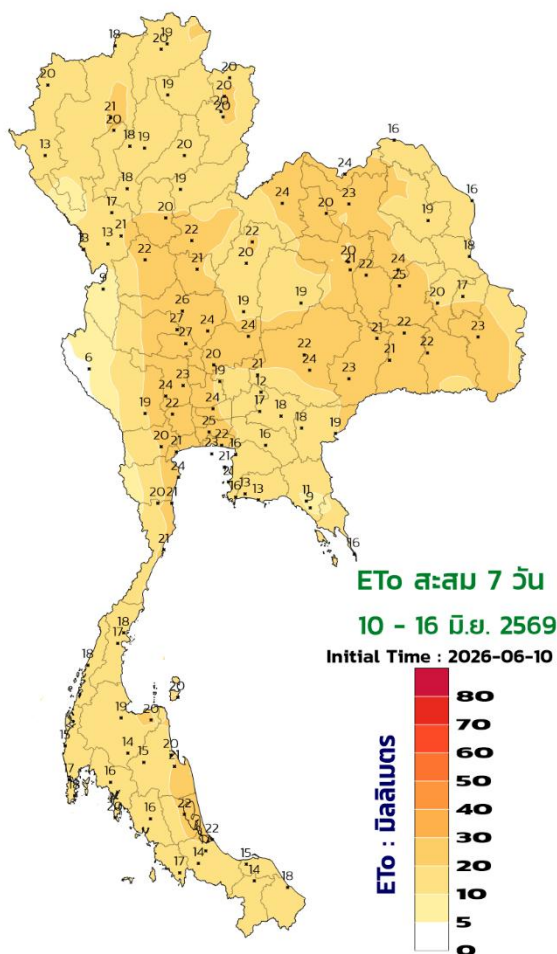


สถานี	อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคกลาง	นครสวรรค์	35	25	23	71	6	13
	ตากฟ้า	33	25	31	76	7	19
	ชัยนาท	35	25	26	72	7	12
	อุทัยธานี	35	25	31	71	7	15
	พระนครศรีอยุธยา	34	25	85	77	5	21
	บัวชุม	35	25	53	73	6	12
	ลพบุรี	34	25	28	75	6	14
	สุพรรณบุรี	35	25	64	73	6	13
	อุทัยทอง	34	25	15	72	5	13
	สมุทรสงคราม	32	25	88	79	4	12
	ทองผาภูมิ	29	23	238	88	2	5
	กาญจนบุรี	32	25	54	76	4	9
	ราชบุรี	33	25	66	75	4	14
	กำแพงแสน	34	25	21	72	5	12
	ปทุมธานี	34	27	85	67	5	16
	สมุทรปราการ	31	28	19	77	7	14
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	33	27	29	73	7	14
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	34	28	101	66	5	12
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	32	28	49	69	6	13
	ท่าเรือคลองเตย	32	28	22	70	6	12
เกษตรบางนา	32	28	22	70	6	12	
น้ำรื่อง สมุทรปราการ	30	28	25	81	7	13	
ภาคตะวันออก	นครนายก	27	22	145	91	4	11
	ปราจีนบุรี	33	26	63	81	4	15
	กบินทร์บุรี	32	25	99	81	4	14
	สระแก้ว	32	25	92	81	5	11
	อรัญประเทศ	33	25	56	80	5	11
	ฉะเชิงเทรา	33	26	33	77	6	13
	ชลบุรี	32	28	6	72	7	12
	แหลมฉบัง	29	28	55	83	8	12
	เกาะสีชัง	30	28	45	82	8	12
	พัทยา	31	24	109	80	4	11
	สัตหีบ	29	28	56	82	7	13
	ระยอง	30	27	74	81	7	11
	เกษตรห้วยโป่ง	30	27	46	77	6	11
	จันทบุรี	30	26	232	81	5	10
เกษตรพลิว	29	25	254	87	5	14	
คลองใหญ่	29	26	579	86	5	18	
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	31	26	52	78	5	12
	เกษตรหนองพลับ	31	24	32	78	6	13
	หัวหิน	32	25	48	77	5	10
	ประจวบคีรีขันธ์	29	26	147	82	7	16
	ชุมพร	31	25	79	82	4	13
	เกษตรสวี	32	24	45	81	4	9
	สุราษฎร์ธานี	34	24	11	79	4	12
	เกษตรกาญจนดิษฐ์	32	25	60	80	5	12
	เกาะสมุย	31	26	18	80	5	15
	พระแสง	32	24	40	84	3	8
	ฉวาง	31	24	142	85	2	8
	นครศรีธรรมราช	33	26	46	74	5	15
	เกษตรบางจาก	34	25	40	76	4	10
	พัทลุง	30	26	61	82	4	14
	สงขลา	31	24	42	82	3	8
	หาดใหญ่	34	23	12	84	3	7
	เกษตรคอหงส์	31	24	81	84	4	8
สะเดา	32	24	28	85	3	8	
ปัตตานี	31	23	70	84	3	9	
ยะลา	33	23	42	80	3	12	
นราธิวาส	30	23	143	84	3	15	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	30	25	105	85	6	12
	ตะกั่วป่า	29	25	17	86	4	9
	ภูเก็ต	31	27	76	76	5	9
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	28	27	40	86	5	11
	กระบี่	31	24	158	86	3	11
	เกาะลันตา	29	28	55	82	5	11
ตรัง	31	24	64	85	3	7	
สตูล	30	24	32	85	3	6	



ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง (Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 10 – 16 มิถุนายน 2569



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พิกัดอ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญหายไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

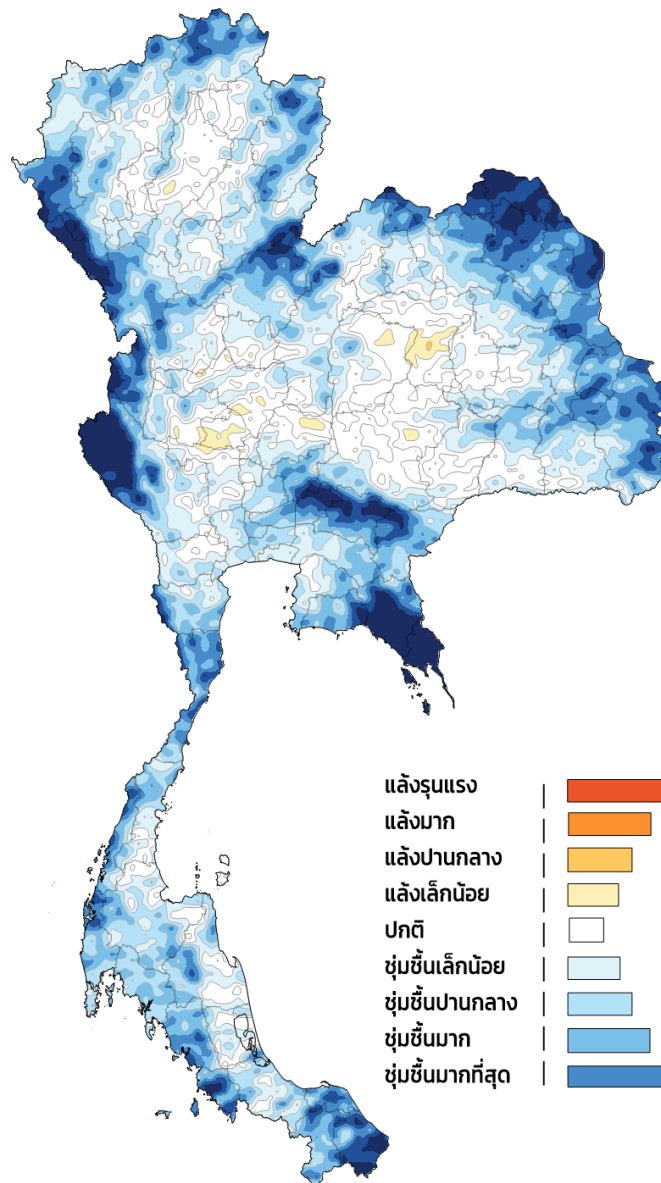




ดัชนีการคายระเหยของปริมาณน้ำฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Evapotranspiration Index: SPEI)

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

คาดการณ์ 10 วันล่วงหน้า (9 – 18 มิ.ย. 69)

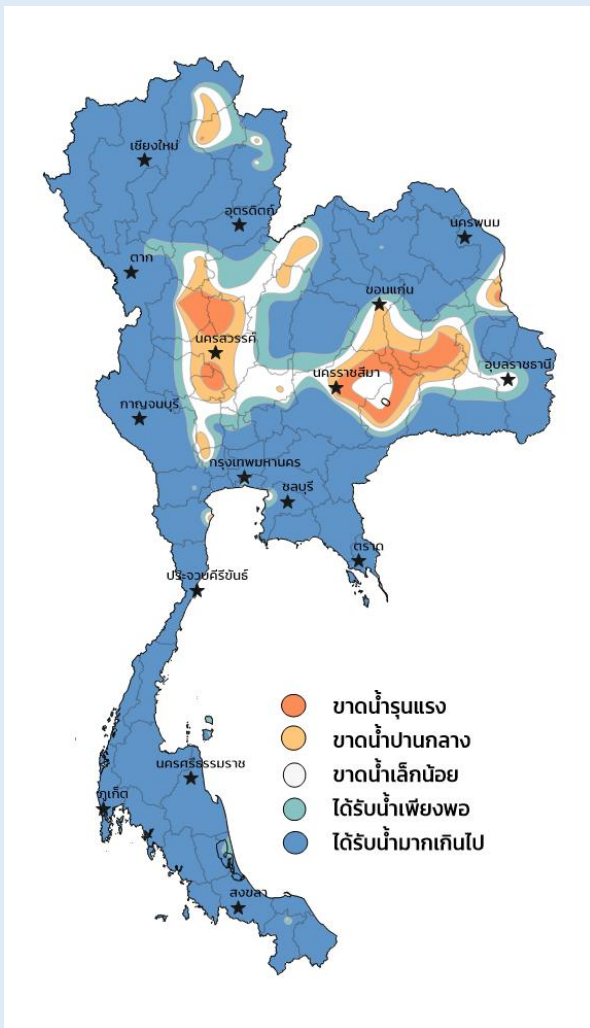




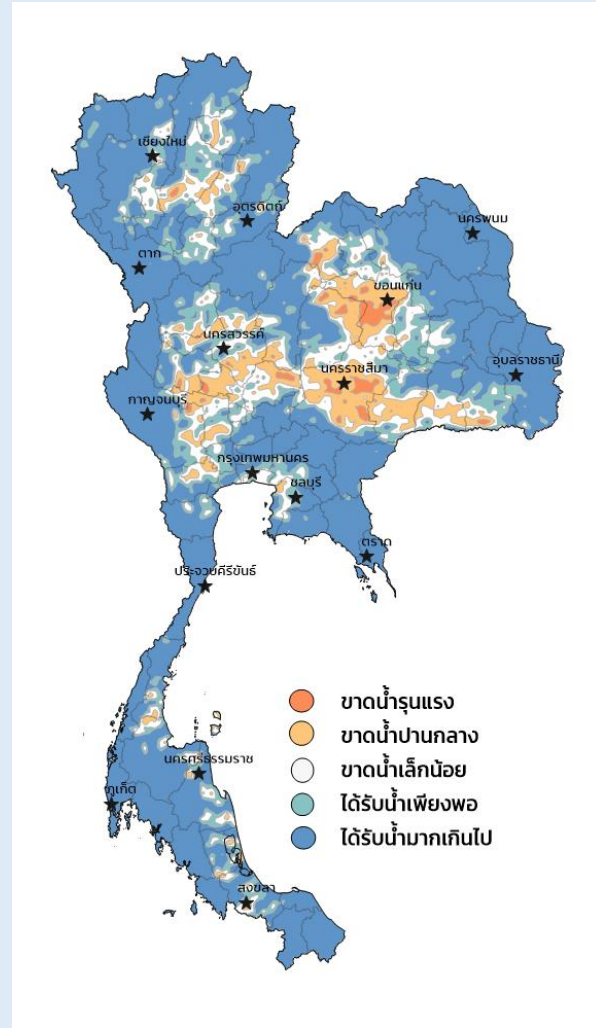
ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (30 พ.ค. – 8 มิ.ย. 69)



10 วันล่วงหน้า (9 – 18 มิ.ย. 69)



- พื้นที่ส่วนใหญ่ทั่วประเทศถูกปกคลุมด้วย สีฟ้าและน้ำเงิน (น้ำเพียงพอ-มากเกินไป) อย่างกว้างขวาง โดยเฉพาะขณะที่สีส้มและเหลือง (ขาดน้ำ) บิบบตัวลดลง เหลือแตรกเป็นหย่อมๆ บางส่วนในภาคเหนือ อีสาน และกลาง
- เกษตรกรในพื้นที่สีฟ้า/น้ำเงิน ควรเร่งระบายน้ำออกจากแปลง จัดระบบทางน้ำเพื่อป้องกันโรครากเน่าโคนเน่า ส่วนพื้นที่สีส้มและเหลืองให้เน้นใช้วัสดุคลุมดินเพื่อรักษาความชื้นและจัดรอบให้น้ำเสริมอย่างมีประสิทธิภาพ





แหล่งข้อมูล

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

