

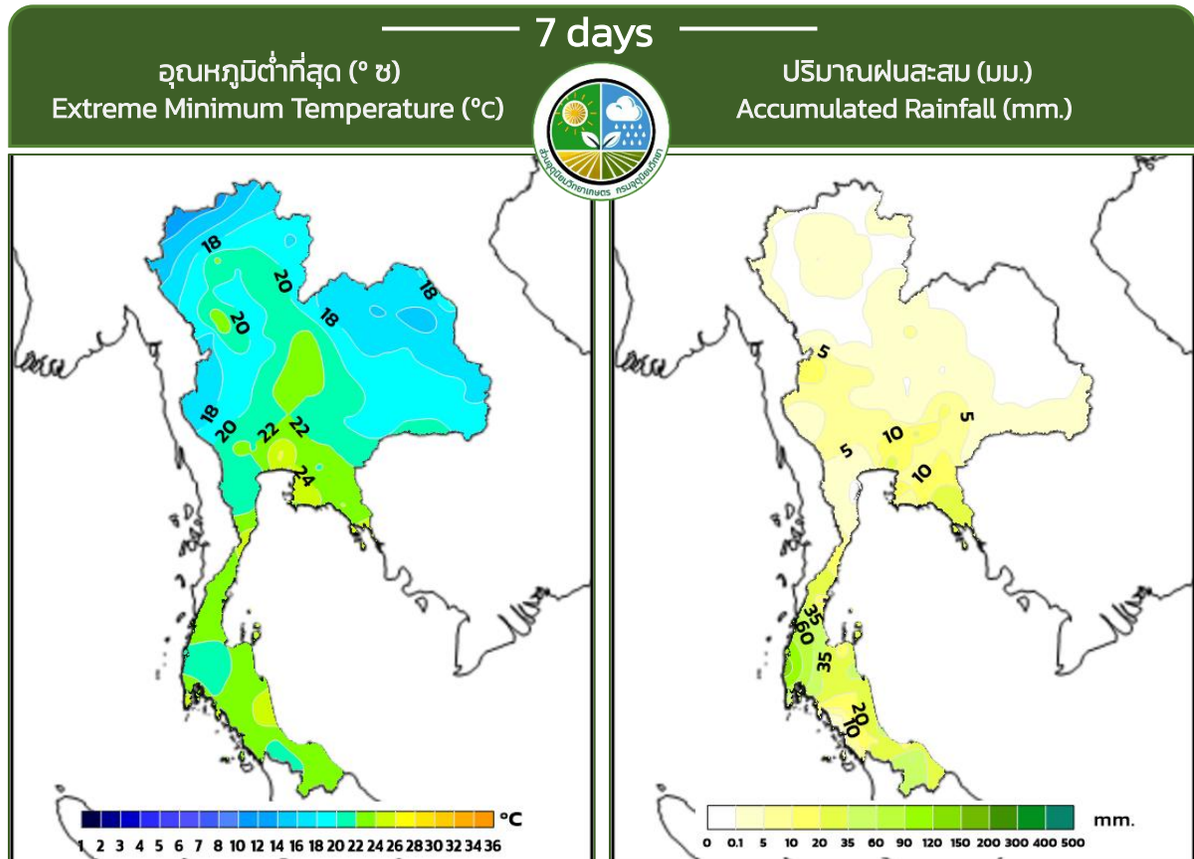


คาดหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 11 – 17 กุมภาพันธ์ 2569

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook

February 11 – 17, 2026



HIGHLIGHTS

11 – 17 กุมภาพันธ์ 2569

11 – 15 ก.พ. 69 ไทยตอนบนอุณหภูมิสูงขึ้นพร้อมกับหมอกในตอนเช้า และฝนบางพื้นที่ หลังจากนั้นภาคกลาง-ตะวันออกจะมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น และฝนหนักทางฝั่งตะวันออกของภาค

เกษตรกรควรดูแลสุขภาพ เนื่องจากสภาพอากาศเปลี่ยนแปลง เพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอก สำหรับในช่วงที่ฝนเพิ่มขึ้น ดูแลระบบระบายน้ำ และป้องกันโรคพืชที่มากับความชื้น เพื่อรักษาคุณภาพของผลผลิตทางการเกษตร

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 4 - 10 กุมภาพันธ์ 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	32.0	17.7	0.1	0	90
ตะวันออกเฉียงเหนือ	32.8	18.4	0.0	0	88
กลาง	34.0	22.5	6.6	1	88
ตะวันออก	33.2	22.8	6.9	1	88
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	32.6	22.5	2.6	1	91
- ฝั่งตะวันตก	33.9	24.0	3.1	1	88

ในช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากที่บริเวณจังหวัดชัยนาท ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ กรุงเทพมหานคร อุทัยธานี นครนายก ระยอง จันทบุรี ตราด นราธิวาส และพังงา

รายงานปริมาณฝนสูงสุด (รายอำเภอ) ตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	22.0 มม.	ที่ อ.พาน	จ.เชียงราย	เมื่อวันที่	9 ก.พ.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	6.8 มม.	ที่ อ.เนินสง่า	จ.ชัยภูมิ	เมื่อวันที่	8 ก.พ.	69
ภาคกลาง	173.0 มม.	ที่ อ.หนองมะโมง	จ.ชัยนาท	เมื่อวันที่	8 ก.พ.	69
ภาคตะวันออก	68.5 มม.	ที่ อ.คลองใหญ่	จ.ตราด	เมื่อวันที่	8 ก.พ.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	40.4 มม.	ที่ อ.สุคีริน	จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่	4 ก.พ.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	85.0 มม.	ที่ อ.กะเปอร์	จ.พังงา	เมื่อวันที่	6 ก.พ.	69
กรุงเทพมหานคร	43.5 มม.	ที่ วัดนวลจันทร์	เขตบึงกุ่ม	เมื่อวันที่	8 ก.พ.	69

รายงานอุณหภูมิต่ำสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	13.0 °ซ.	ที่ อ.อุ้มผาง	จ.ตาก	เมื่อวันที่	6 ก.พ.	69
	(4.0 °ซ.)	ที่ กิ่งแม่ปาน ดอยอินทนนท์	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่	6 ก.พ.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	13.6 °ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.เลย	เมื่อวันที่	5 ก.พ.	69
	(10.0 °ซ.)	ที่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อ.ภูเรือ	จ.เลย	เมื่อวันที่	4-5,7,10	ก.พ. 69
		และ ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเลย	จ.เลย	เมื่อวันที่	4-5,7	ก.พ. 69
		และ ที่ อุทยานแห่งชาติภูกระดึง อ.ภูกระดึง	จ.เลย	เมื่อวันที่	7	ก.พ. 69
ภาคกลาง	17.0 °ซ.	ที่ ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	5	ก.พ. 69
ภาคตะวันออก	19.6 °ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่	10	ก.พ. 69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	19.2 °ซ.	ที่ กกช.หนองพลับ อ.หัวหิน	จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่	7,10	ก.พ. 69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	20.8 °ซ.	ที่ อ.ตะกั่วป่า	จ.พังงา	เมื่อวันที่	4	ก.พ. 69
กรุงเทพมหานคร	22.9 °ซ.	ที่ ท่าอากาศยานกรุงเทพฯ	เขตดอนเมือง	เมื่อวันที่	10	ก.พ. 69

เกณฑ์ปริมาณฝน

ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)

ฝนเล็กน้อย

0.1 - 10.0

ฝนปานกลาง

10.1 - 35.0

ฝนหนัก

35.1 - 90.0

ฝนหนักมาก

มากกว่า 90.0

เกณฑ์อากาศ

อุณหภูมิอากาศ(องศาเซลเซียส)

อากาศเย็น

6.0 - 22.9

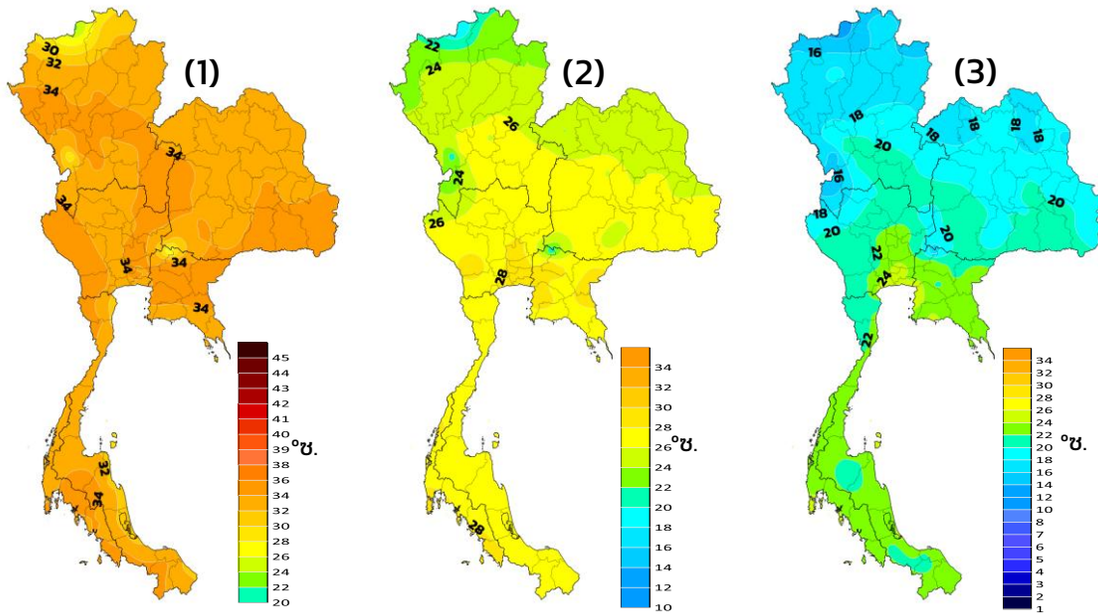
อากาศหนาว

8.0 - 15.9

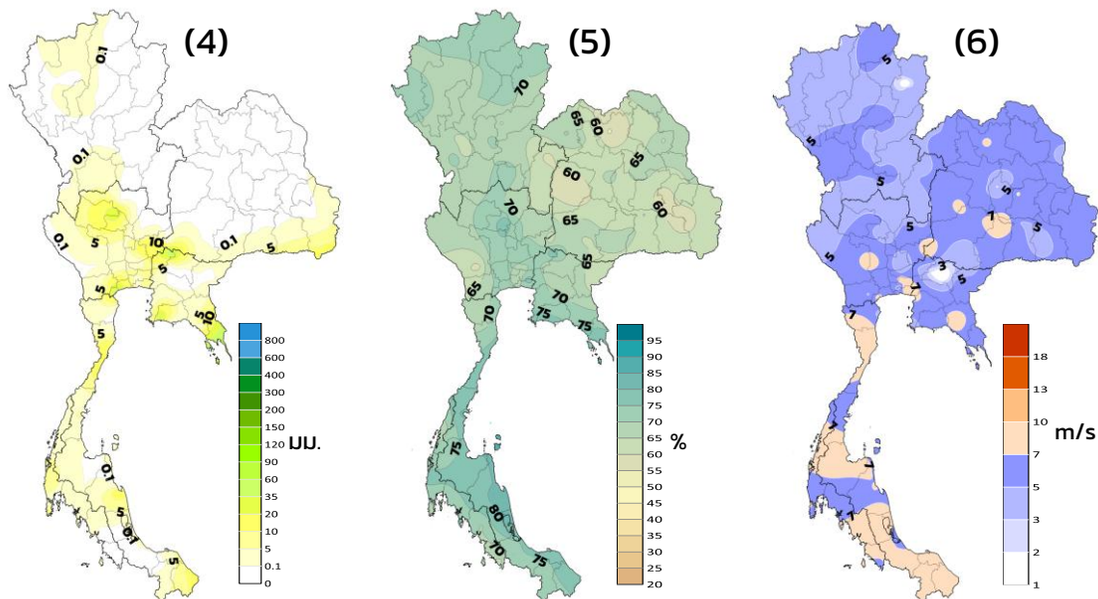
อากาศหนาวจัด

ต่ำกว่า 8.0





(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 4 – 10 ก.พ. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 4 – 10 ก.พ. 69





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 11 – 17 กุมภาพันธ์ 2569

ลักษณะอากาศทั่วไป

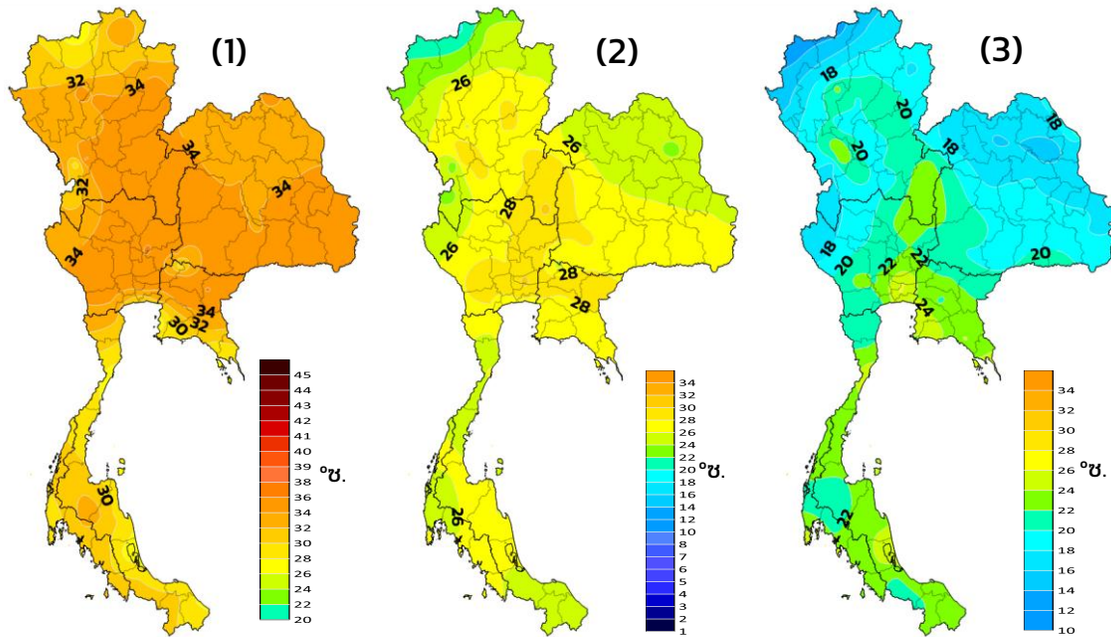
ช่วงวันที่ 11 – 15 ก.พ. 69 บริเวณประเทศไทยตอนบน อุณหภูมิสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า และมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ส่วนช่วงวันที่ 16 – 17 ก.พ. 69 ภาคกลาง และตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกของภาค เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพ เนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอก สำหรับในช่วงที่มีฝนเพิ่มขึ้น ควรดูแลระบบระบายน้ำ และเตรียมป้องกันโรคพืชที่มากับความชื้น เพื่อรักษาคุณภาพของผลผลิต

☉ ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด/สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	อากาศเย็น / หมอกตอนเช้า ตลอดช่วง ยอดดอย:หนาว	18/37 °ซ. 6-15 °ซ.	- โรคพืชที่มากับ ความชื้นสูง - ผลผลิตเสียหาย เนื่องจากหมอก-น้ำค้าง - สุขภาพสัตว์ เนื่องจาก อุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลง	• เลี่ยงการให้น้ำพืชตอนเย็น เพราะจะทำให้ความชื้นสูง • ไม่ปล่อยผลผลิตไว้ กลางแจ้งข้ามคืน • ปรับลดความต่างของ อุณหภูมิในโรงเรือนปศุสัตว์
ตะวันออกเฉียงเหนือ	11 – 15 ก.พ. อากาศเย็น / หมอกบาง-เช้า / อุณหภูมิสูงขึ้น 1-3 °ซ. 16 – 17 ก.พ. อากาศเย็น / หมอกบาง-เช้า / ฝนฟ้าคะนอง 10 – 20 % - ตอนล่าง ยอดดอย:เย็น-หนาว	18/36 °ซ. 21/37 °ซ. 10-16 °ซ.	- เพลี้ยไฟในพืชสวน - พืชได้ผลกระทบจาก แดดจัดในตอนกลางวัน - ระวัง การเกิดอหิวาต์	• หมั่นสำรวจแปลงปลูก หาก พบรีบป้องกัน • คลุมดิน เพื่อรักษาความชื้น ภายในดิน • ทำแนวกันไฟรอบพื้นที่เกษตร
กลาง	11 – 15 ก.พ. อากาศเย็น / หมอกบาง-เช้า / อุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 °ซ. 16 – 17 ก.พ. ฝนฟ้าคะนอง 20 – 30 %	22/37 °ซ. 23/37 °ซ.	- เพลี้ยอ่อนในพืชไร่-สวน - ผลผลิตเสียหาย เนื่องจากฝนที่ตก - สัตว์เลี้ยงเครียดจาก อากาศที่ร้อนขึ้น	• สำรวจพื้นที่ หากพบรีบกำจัด • เก็บเกี่ยวผลผลิตที่พร้อม เพื่อลดความเสียหาย • จัดเตรียมน้ำสะอาดให้ เพียงพอ
ตะวันออก	11 – 15 ก.พ. หมอกบาง-เช้า / อุณหภูมิ สูงขึ้น 1-2 °ซ. / ฝนฟ้าคะนอง 10 – 20 % 16 – 17 ก.พ. ฝนฟ้าคะนอง 40 – 60 % คลื่น < 1ม.	23/36 °ซ. 24/35 °ซ.	- โรคพืชจากความชื้นสูง - ผลผลิตเสียหาย เนื่องจากฝนที่ตก - ระวัง การน็อคน้ำของ สัตว์น้ำในบ่อเลี้ยง	• หมั่นสำรวจแปลงปลูก • เก็บเกี่ยวผลผลิตที่พร้อม เพื่อลดความเสียหาย • เปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตก เพื่อเพิ่มออกซิเจนในน้ำ
ใต้	- ฝั่งตะวันออก ฝนฟ้าคะนอง 20 – 60 % / ฝนหนักบางแห่ง / คลื่น 1 – 2 ม. - ฝั่งตะวันตก 11 – 15 ก.พ. ฝนฟ้าคะนอง 10 – 20 % 16 – 17 ก.พ. ฝนฟ้าคะนอง 40 – 60 % คลื่น ~ 1 ม.	22/36 °ซ. 23/36 °ซ.	- ระวัง โรคและแมลง ที่มากับความชื้น - น้ำท่วมขังในพื้นที่เกษตร - เลี่ยงสัตว์น้ำในบ่อ เลี้ยง - พืชผลทางการเกษตร เสียหายจากฝนที่เพิ่มขึ้น	• ตัดแต่งกิ่ง และกำจัดวัชพืช เพื่อทำลายแหล่งที่อยู่อาศัย • ดูแลระบบระบายน้ำให้พร้อมใช้ • เปิดเครื่องตีน้ำ หลังฝนตก ป้องกันน้ำแยกชั้น • ตรวจสอบทางระบายน้ำ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง

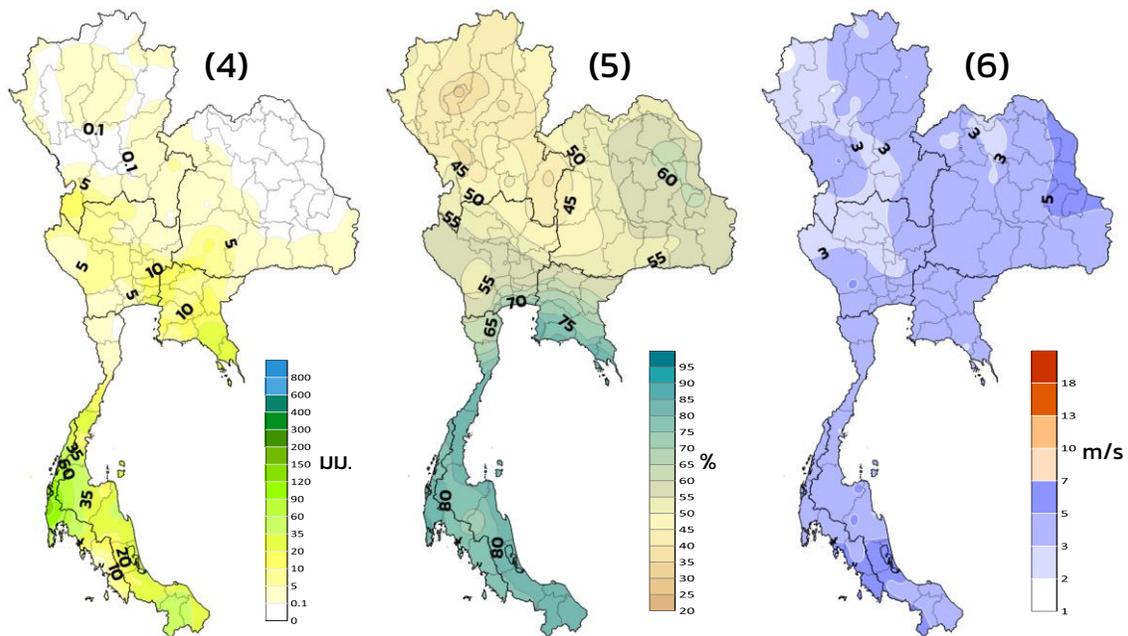




พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 11 - 17 ก.พ. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 11 - 17 ก.พ. 69



คำทำนายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 11 - 17 กุมภาพันธ์ 2569



สถานี	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	31	13	0	51	2	18
	แม่สะเรียง	32	16	0	46	3	8
	เชียงใหม่	33	17	0	42	3	8
	เกษตรเชียงใหม่	33	16	0	42	3	7
	พะเยา	31	20	0	42	5	9
	เชียงใหม่	31	19	1	40	3	10
	ดอยอ่างขาง	26	13	0	45	3	7
	น่าน	35	19	0	46	3	11
	เกษตรน่าน	34	18	0	49	3	8
	ท่าวังผา	33	18	0	50	3	12
	ทุ่งช้าง	30	19	1	49	4	9
	ลำพูน	35	23	0	33	2	6
	ลำปาง	34	20	2	41	2	8
	เกษตรลำปาง	34	21	3	37	4	8
	เถิน	33	19	0	45	3	7
	แพร่	34	22	0	39	5	16
	อุตรดิตถ์	35	20	0	43	3	9
	สุโขทัย	35	18	0	49	3	6
	เกษตรศรีสำโรง	35	19	0	49	3	6
	เขื่อนภูมิพล	34	23	0	38	4	8
	ตาก	36	23	0	37	5	11
	แม่สอด	35	18	0	46	3	14
	อุ้มผาง	31	17	16	53	3	11
	ดอยมูเซอ	29	17	1	53	3	9
	พิษณุโลก	35	21	0	47	3	7
	หล่มสัก	35	22	7	40	4	10
	เพชรบูรณ์	36	23	2	39	4	8
	วิเชียรบุรี	35	24	0	42	5	14
	กำแพงเพชร	35	21	0	43	4	9
	พิจิตร	35	19	0	52	2	11
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	33	17	0	53	3	11
	เลย	33	17	0	53	3	9
	เกษตรเลย	34	17	0	52	3	9
	อุดรธานี	34	16	0	56	2	10
	นครพนม	33	18	0	55	6	14
	เกษตรนครพนม	33	21	0	50	7	13
	สกลนคร	33	15	0	62	5	14
	เกษตรสกลนคร	33	15	0	62	5	14
	หนองบัวลำภู	33	17	0	54	3	10
	บึงกาฬ	34	18	0	53	4	9
	มุกดาหาร	34	17	0	59	6	15
	ขอนแก่น	33	17	0	56	3	9
	เกษตรท่าพระ	34	18	0	55	3	11
	โกสุมพิสัย	33	18	0	57	3	9
	กมลาไสย	33	18	0	57	4	12
	อำนาจเจริญ	35	17	0	61	6	17
	ร้อยเอ็ด	34	18	0	58	4	12
	เกษตรร้อยเอ็ด	34	18	0	57	4	13
	ชัยภูมิ	35	20	0	49	4	9
	ยโสธร	35	18	0	59	5	13
	อุบลราชธานี	36	18	0	59	4	10
	เกษตรสว่างวีระวงศ์	35	20	0	54	4	9
	ศรีสะเกษ	34	20	0	54	4	12
	ท่าตูม	35	19	0	56	4	9
	สุรินทร์	35	20	1	54	4	10
	เกษตรสุรินทร์	35	20	0	54	4	11
	นครราชสีมา	34	22	12	46	3	8
	เกษตรปากช่อง	34	21	1	49	5	9
	โชคชัย	35	20	10	51	4	7
	บุรีรัมย์	34	20	0	56	4	11
นางรอง	35	19	4	53	4	9	





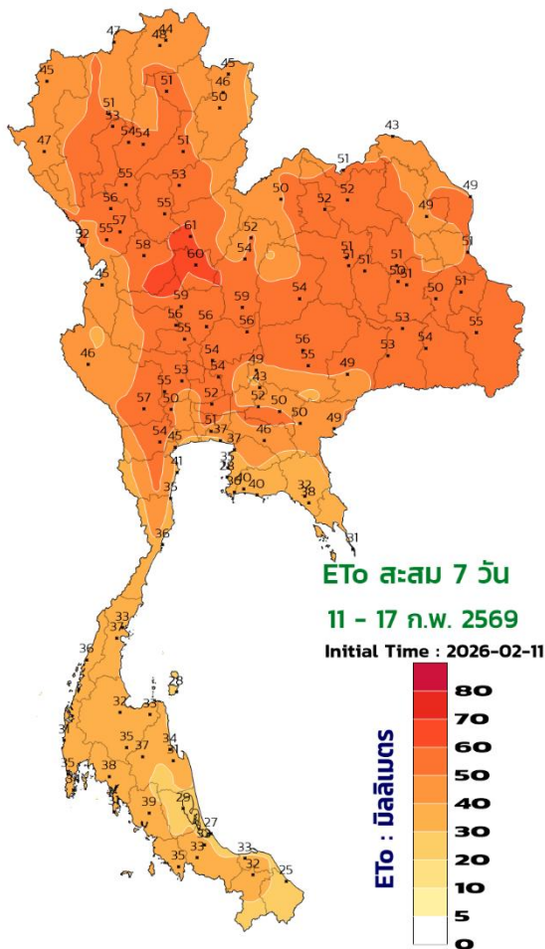
สถานี	อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย					
ภาคกลาง	นครสวรรค์	35	20	8	49	3	9
	ตากฟ้า	35	23	3	47	4	8
	ชัยนาท	35	21	3	55	2	7
	อุทัยธานี	35	20	3	51	2	7
	พระนครศรีอยุธยา	36	22	6	56	3	11
	บัวชุม	35	22	0	46	5	11
	ลพบุรี	36	22	6	53	3	8
	สุพรรณบุรี	35	21	10	61	3	9
	อุทอง	35	22	9	55	3	11
	สมุทรสงคราม	32	21	1	72	4	8
	ทองผาภูมิ	34	17	0	60	3	13
	กาญจนบุรี	36	23	8	52	5	10
	ราชบุรี	34	21	1	57	4	10
	กำแพงแสน	35	22	3	58	4	9
	ปทุมธานี	36	25	12	56	3	9
	สมุทรปราการ	32	24	29	76	4	8
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	33	24	24	67	4	9
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	36	26	15	56	3	9
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	33	26	7	64	4	8
	ท่าเรือคลองเตย	33	25	14	62	4	8
เกษตรบางนา	33	25	14	62	4	8	
น้ำรื่อง สมุทรปราการ	27	26	6	84	5	9	
ภาคตะวันออก	นครนายก	29	21	24	57	4	9
	ปราจีนบุรี	36	22	9	61	3	10
	กบินทร์บุรี	35	22	5	57	4	11
	สระแก้ว	36	22	13	62	4	7
	อรัญประเทศ	36	21	3	57	4	10
	ฉะเชิงเทรา	35	22	7	73	3	9
	ชลบุรี	31	25	6	71	4	9
	แหลมฉบัง	27	25	19	85	4	7
	เกาะสีชัง	27	26	7	84	4	8
	พัทยา	34	20	2	41	2	8
	สัตหีบ	27	26	14	85	4	7
	ระยอง	29	24	7	83	3	8
	เกษตรห้วยโป่ง	29	25	6	78	3	7
	จันทบุรี	31	24	36	75	3	8
	เกษตรพลั่ว	29	23	22	82	3	8
คลองใหญ่	27	26	26	83	4	8	
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	31	22	0	70	4	7
	เกษตรหนองพลับ	31	21	0	65	4	10
	หัวหิน	30	22	0	69	4	8
	ประจวบคีรีขันธ์	27	25	4	82	4	7
	ชุมพร	29	22	26	84	3	6
	เกษตรสวี	28	22	7	85	3	7
	สุราษฎร์ธานี	32	21	41	80	4	11
	เกษตรกาญจนดิษฐ์	30	23	12	81	5	10
	เกาะสมุย	27	24	34	84	4	7
	พระแสง	33	21	22	75	3	11
	ฉวาง	32	24	28	71	6	10
	นครศรีธรรมราช	29	23	52	84	3	7
	เกษตรบางจาก	30	23	20	81	3	8
	พัทลุง	27	25	26	85	7	12
	สงขลา	28	24	44	82	5	9
	หาดใหญ่	30	22	13	81	5	12
	เกษตรคอหงส์	29	22	27	82	6	11
	สะเดา	31	22	29	80	4	13
	ปัตตานี	29	22	14	80	5	10
ยะลา	31	22	64	81	5	9	
นราธิวาส	28	23	22	84	4	8	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	31	24	58	77	4	10
	ตะกั่วป่า	29	22	142	84	3	7
	ภูเก็ต	30	25	30	78	5	9
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	28	24	82	87	4	9
	กระบี่	32	22	44	76	4	10
	เกาะลันตา	30	25	1	82	6	13
	ตรัง	31	23	5	76	4	13
สตูล	31	22	8	76	7	11	



ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง

(Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 11 – 17 กุมภาพันธ์ 2569



- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญหายไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

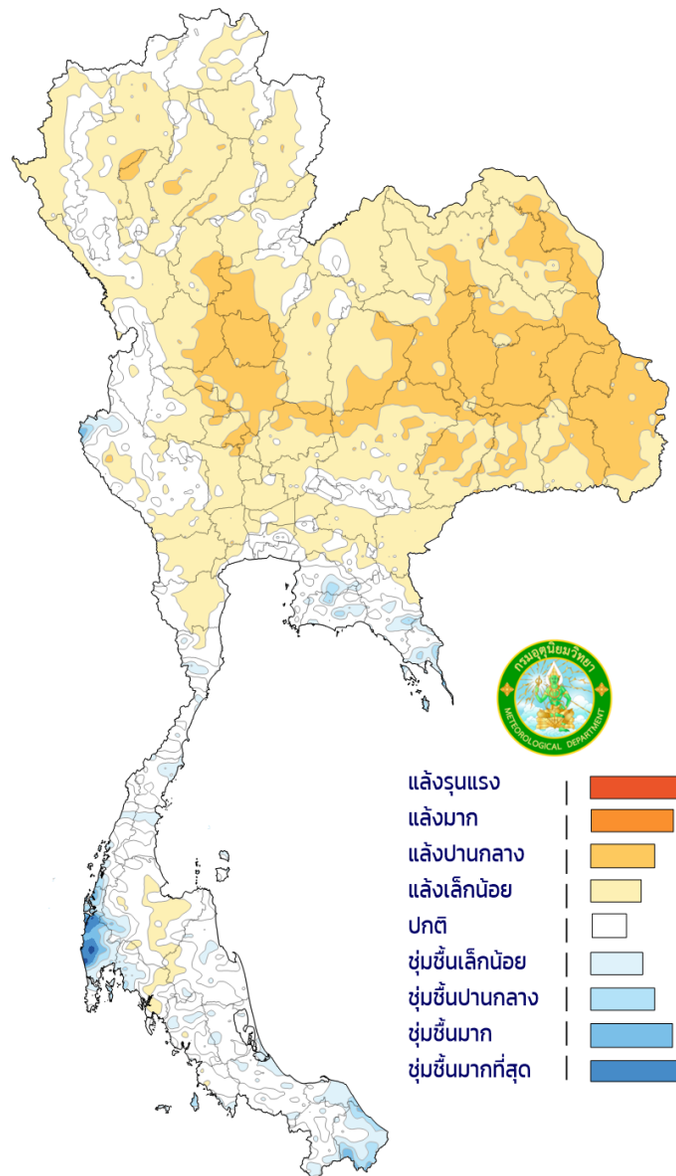




ดัชนีการคายระเหยของปริมาณน้ำฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Evapotranspiration Index: SPEI)

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

คาดการณ์ 10 วันล่วงหน้า (10 – 19 ก.พ. 69)



Data Source: TMD, HPC-TMD | Baseline: 1991-2020 | Issue Data: 2026/02/11

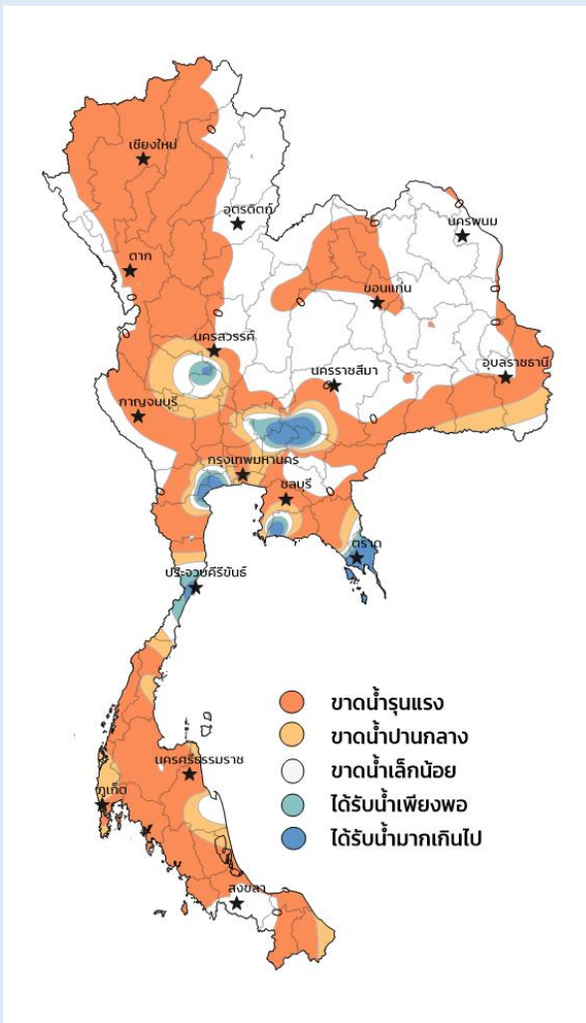




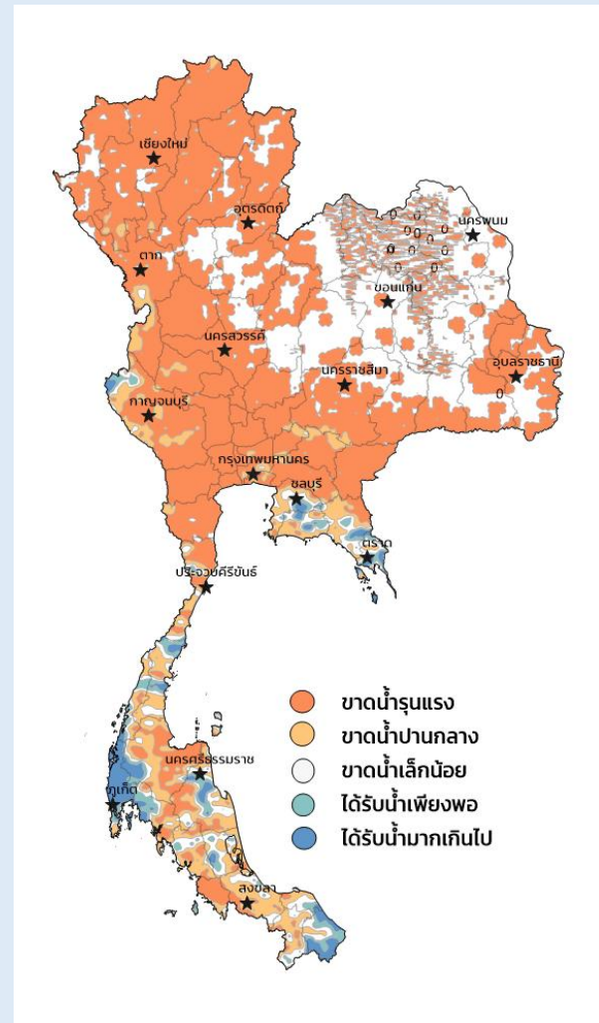
ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

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

10 วันที่ผ่านมา (31 ม.ค. – 9 ก.พ. 69)



10 วันล่วงหน้า (10 – 19 ก.พ. 69)



- พื้นที่ส่วนใหญ่ของไทยตอนบนกำลังเผชิญวิกฤต ขาดน้ำเล็กน้อย-รุนแรง (สีขา-ส้ม) ครอบคลุมเป็นวงกว้าง
- ขณะที่ภาคใต้มีสถานการณ์หลากหลาย โดยตอนกลาง-ล่างบางส่วน ยังมีน้ำเพียงพอถึงมากเกินไป (สีฟ้า) แต่ต้องเฝ้าระวังพื้นที่ตอนบนของภาคและบางจุดที่เริ่มเปลี่ยนเป็นสีส้มซึ่งเสี่ยงต่อการขาดน้ำรุนแรงเช่นกัน
- เกษตรกรพื้นที่สีส้มต้องเร่งให้น้ำทันทีและงดใส่ปุ๋ย เพื่อป้องกันพืชช็อกและเสียหาย ส่วนพื้นที่อื่นๆ ควรให้น้ำเสริมและคลุมดิน เพื่อรักษาความชื้นในดินไว้ให้ได้มากที่สุด





แหล่งข้อมูล

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

