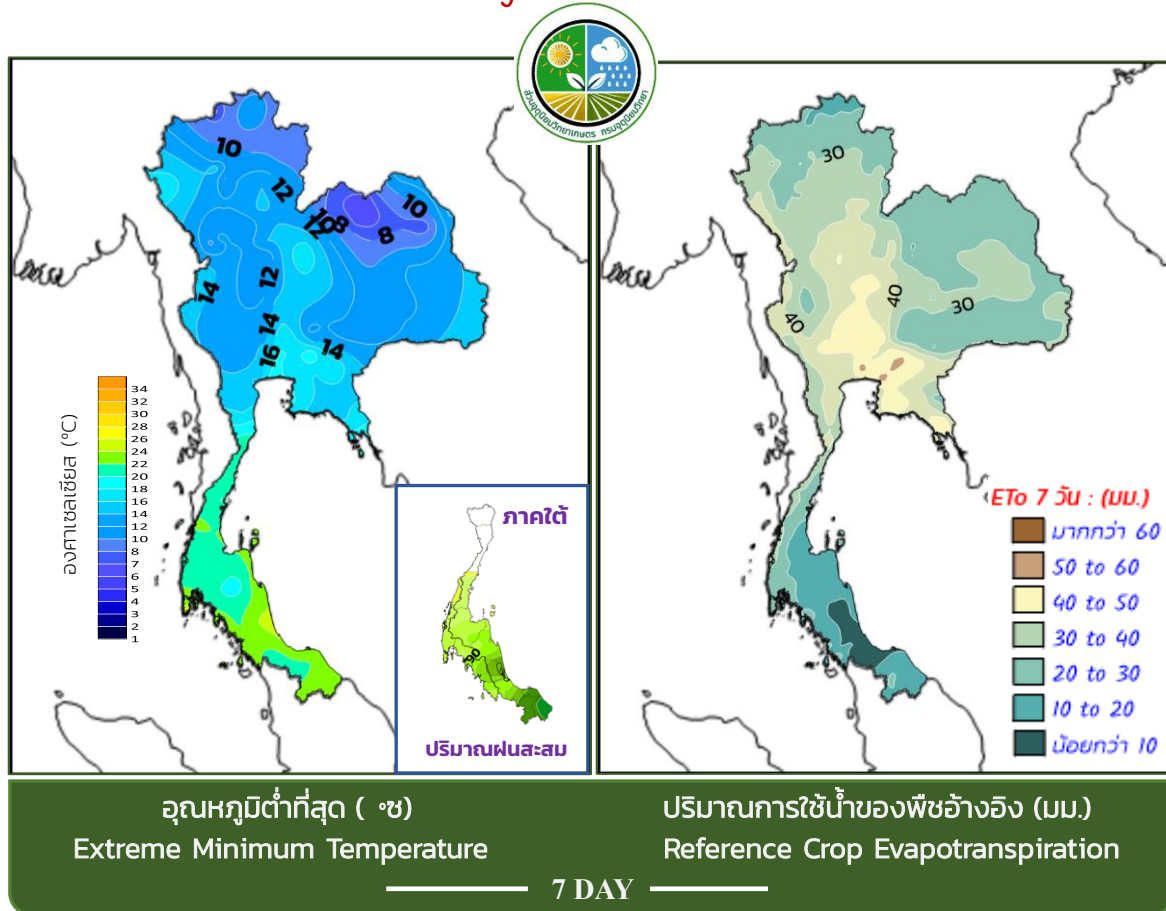


# รายงานและคำหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร วันที่ 13 - 19 มกราคม 2568



## Weekly Weather and Agricultural weather Outlook January 13 - 19, 2025



### HIGHLIGHTS

13 - 19 มกราคม 2568

ในช่วงวันที่ 16 - 19 ม.ค. 68 บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็น โดยอุณหภูมิจะลดลงอีก 1 - 3 °ซ. จะมีอุณหภูมิต่ำกว่า 14 °ซ. เป็นส่วนใหญ่ สำหรับภาคใต้บริเวณอ่าวไทยจะมีคลื่นลมแรง ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาชายฝั่ง โดยเรือเล็กงดออกจากฝั่ง

ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง (Reference Crop Evapotranspiration) รายละเอียดเพิ่มเติม หน้า 10

### สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ .....	2
พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง .....	4
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร .....	8
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา .....	10

\*\*\*\*\*





## รายงานอากาศประจำสัปดาห์

### ระหว่างวันที่ 6 – 12 มกราคม 2568

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และทะเลจีนใต้ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมบริเวณประเทศไทย ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวเกือบตลอดสัปดาห์ ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นกับมีอากาศหนาวในบางพื้นที่ สำหรับภาคใต้อากาศเย็นทางตอนบนของภาค โดยมีฝนส่วนมากทางฝั่งตะวันออกของภาคในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ จากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังแรงในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์

#### รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	85.2	มม.	ที่ อ.ศรีสาคร	จ.นราธิวาส	วันที่	12	ม.ค.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	16.1	มม.	ที่ อ.นาโยง	จ.ตรัง	วันที่	11	ม.ค.	67

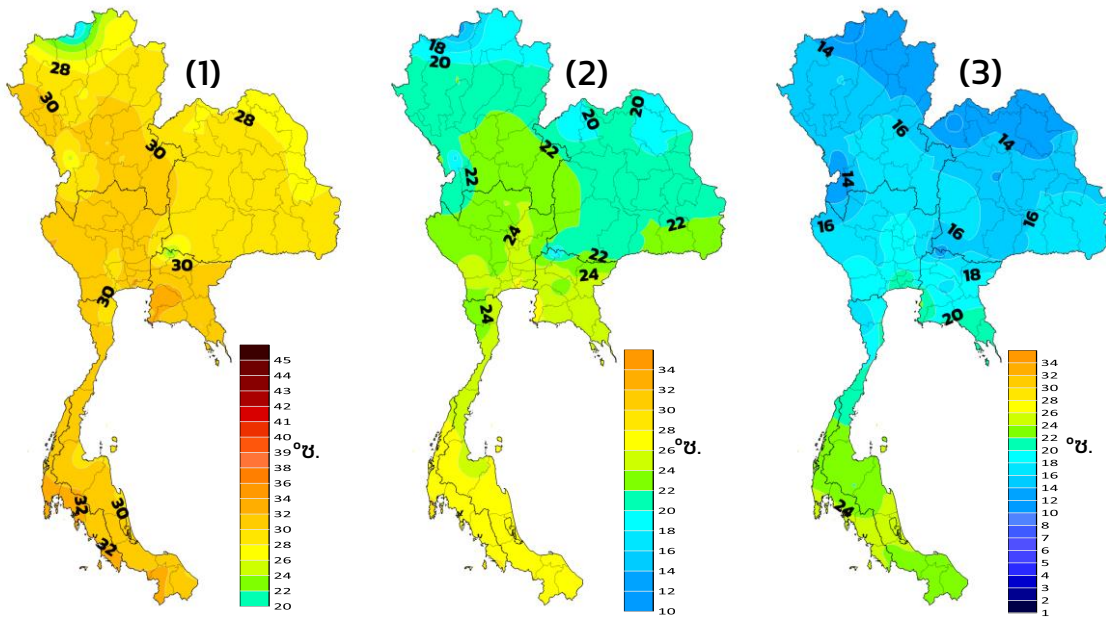
หมายเหตุ : ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และกรุงเทพมหานคร ไม่มีรายงานฝนตก

#### รายงานอุณหภูมิต่ำที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

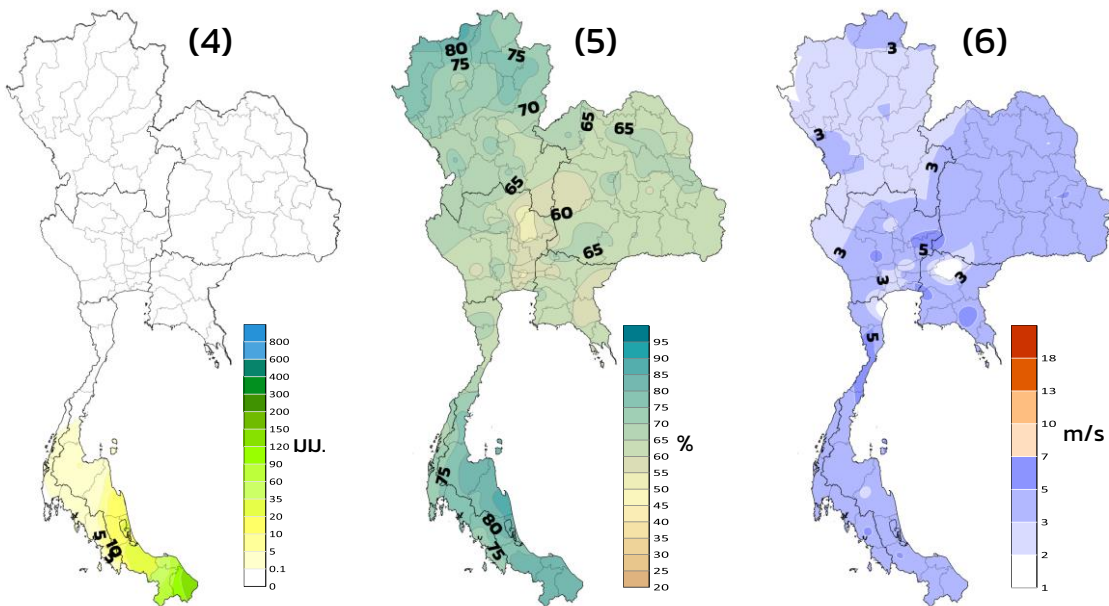
ภาคเหนือ	9.7	°ซ.	ที่ อ.อุ้มผาง	จ.ตาก	วันที่	6	ม.ค.	68
	(0.0	°ซ.	ที่ อุทยานแห่งชาติดอยผ้าห่มปก	จ.เชียงใหม่	วันที่	6	ม.ค.	68)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7.2	°ซ.	ที่ กกษ.นครพนม อ.เมือง	จ.นครพนม	วันที่	12	ม.ค.	68
	(4.0	°ซ.	ที่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง	จ.เลย	วันที่	12	ม.ค.	68
			และ ที่ อุทยานแห่งชาติภูเรือ	จ.เลย	วันที่	12	ม.ค.	68)
ภาคกลาง	12.6	°ซ.	ที่ ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	วันที่	6	ม.ค.	68
ภาคตะวันออก	15.2	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.สระแก้ว	วันที่	6	ม.ค.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	15.2	°ซ.	ที่ กกษ.หนองพลับ อ.หัวหิน	จ.ประจวบคีรีขันธ์	วันที่	7	ม.ค.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	21.6	°ซ.	ที่ อ.ตะกั่วป่า	จ.พังงา	วันที่	11	ม.ค.	68
กรุงเทพมหานคร	17.1	°ซ.	ที่ ท่าอากาศยานกรุงเทพ	เขตดอนเมือง	วันที่	12	ม.ค.	68

<b>เกณฑ์ปริมาณฝน</b>	<b>ฝนเล็กน้อย</b>	<b>ฝนปานกลาง</b>	<b>ฝนหนัก</b>	<b>ฝนหนักมาก</b>
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)	0.1-10.0	10.1-35.0	35.1- 90.0	มากกว่า 90.0
<b>เกณฑ์อากาศ</b>	<b>อากาศเย็น</b>	<b>อากาศหนาว</b>	<b>อากาศหนาวจัด</b>	
อุณหภูมิอากาศ(องศาเซลเซียส)	16.0-22.9	8.0-15.9	ต่ำกว่า 8.0	





(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 6 - 12 ม.ค. 68



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 6 - 12 ม.ค. 68





## พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง

## ระหว่างวันที่ 13 - 19 มกราคม 2568

## ภาคเหนือ

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ช่วงวันที่ 14 - 16 ม.ค. 68 อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1 - 3 องศาเซลเซียส           <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ อุณหภูมิต่ำสุด 11 - 20 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 26 - 31 °ซ</li> <li>◆ บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด และมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 4 - 12 °ซ</li> <li>◆ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม.</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ช่วงวันที่ 17 - 19 ม.ค. 68 อากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1 - 2 องศาเซลเซียส           <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ อุณหภูมิต่ำสุด 12 - 18 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 25 - 30 °ซ</li> <li>◆ บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด และมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 4 - 10 °ซ</li> <li>◆ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 25 กม./ชม.</li> </ul> </li> </ul> |
|--|--|

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ช่วงวันที่ 14 - 16 ม.ค. 68 อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกบางในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 2 - 5 องศาเซลเซียส           <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ อุณหภูมิต่ำสุด 8 - 17 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 27 - 30 °ซ</li> <li>◆ บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6 - 13 °ซ</li> <li>◆ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม.</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ช่วงวันที่ 17 - 19 ม.ค. 68 อากาศหนาว กับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1 - 3 องศาเซลเซียส           <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ อุณหภูมิต่ำสุด 8 - 14 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 25 - 28 °ซ</li> <li>◆ บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5 - 11 °ซ</li> <li>◆ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 25 กม./ชม.</li> </ul> </li> </ul> |
|--|--|

## ภาคกลาง

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ช่วงวันที่ 14 - 16 ม.ค. 68 อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 2 - 4 องศาเซลเซียส           <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ อุณหภูมิต่ำสุด 18 - 21 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 29 - 32 °ซ</li> <li>◆ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม.</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ช่วงวันที่ 17 - 19 ม.ค. 68 อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1 - 3 องศาเซลเซียส           <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ อุณหภูมิต่ำสุด 17 - 19 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 28 - 31 °ซ</li> <li>◆ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 25 กม./ชม.</li> </ul> </li> </ul> |
|--|--|

## ภาคตะวันออก

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ช่วงวันที่ 14 - 16 ม.ค. 68 อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 2 - 4 องศาเซลเซียส           <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ อุณหภูมิต่ำสุด 18 - 23 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 30 - 33 °ซ</li> <li>◆ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม.</li> <li>◆ ทะเลมีคลื่นสูง <math>\approx</math> 1 ม. ห่างฝั่งคลื่นสูง 1 - 2 ม.</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ช่วงวันที่ 17 - 19 ม.ค. 68 อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1 - 3 องศาเซลเซียส           <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ อุณหภูมิต่ำสุด 16 - 21 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 28 - 31 °ซ</li> <li>◆ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม.</li> <li>◆ ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 ม. ห่างฝั่งคลื่นสูง &gt; 2 ม.</li> </ul> </li> </ul> |
|--|--|

## ภาคใต้

## ฝั่งตะวันออก

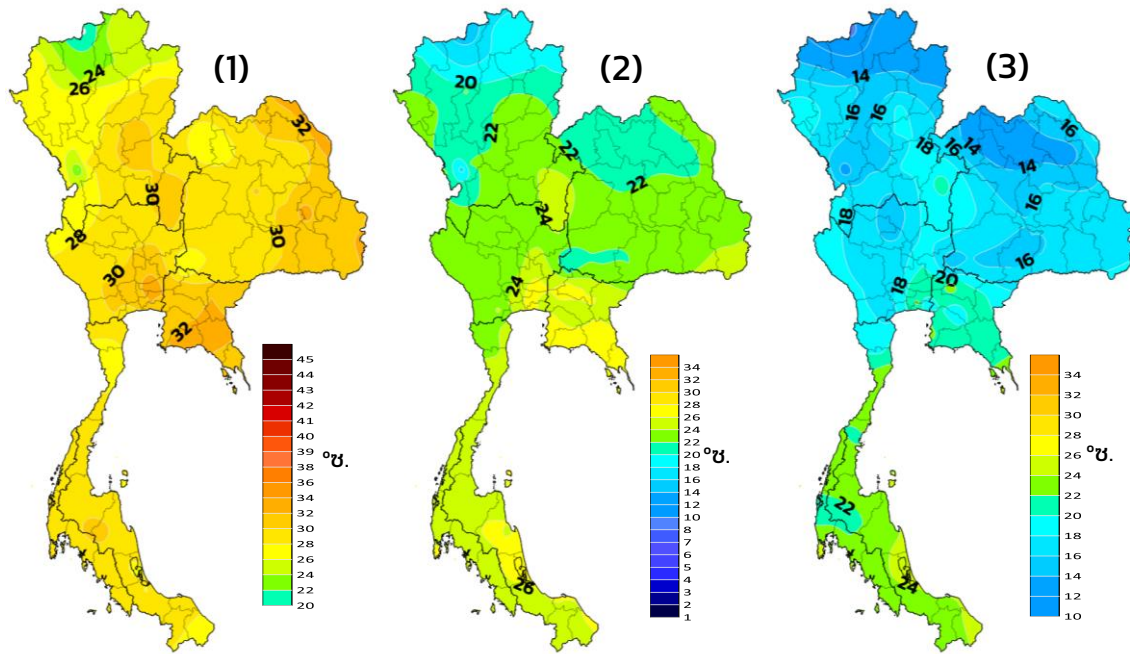
- ◆ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บางแห่งบริเวณตอนล่างของภาคในช่วงวันที่ 15 - 19 ม.ค. 68
- ◆ โดยในช่วงวันที่ 14 - 16 ม.ค. 68 ทางตอนบนของภาคมีอากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 2 - 4 องศาเซลเซียส
- ◆ อุณหภูมิต่ำสุด 18 - 26 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 28 - 33 °ซ
- ◆ ช่วงวันที่ 14 - 15 และ 19 ม.ค. 68 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม.
  - ◆ ทะเลมีคลื่นสูง  $\approx$  2 ม. บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 ม.
- ◆ ช่วงวันที่ 16 - 18 ม.ค. 68 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20 - 40 กม./ชม.
  - ◆ ทะเลมีคลื่นสูง 2 - 3 ม. บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 3 ม.

## ฝั่งตะวันตก

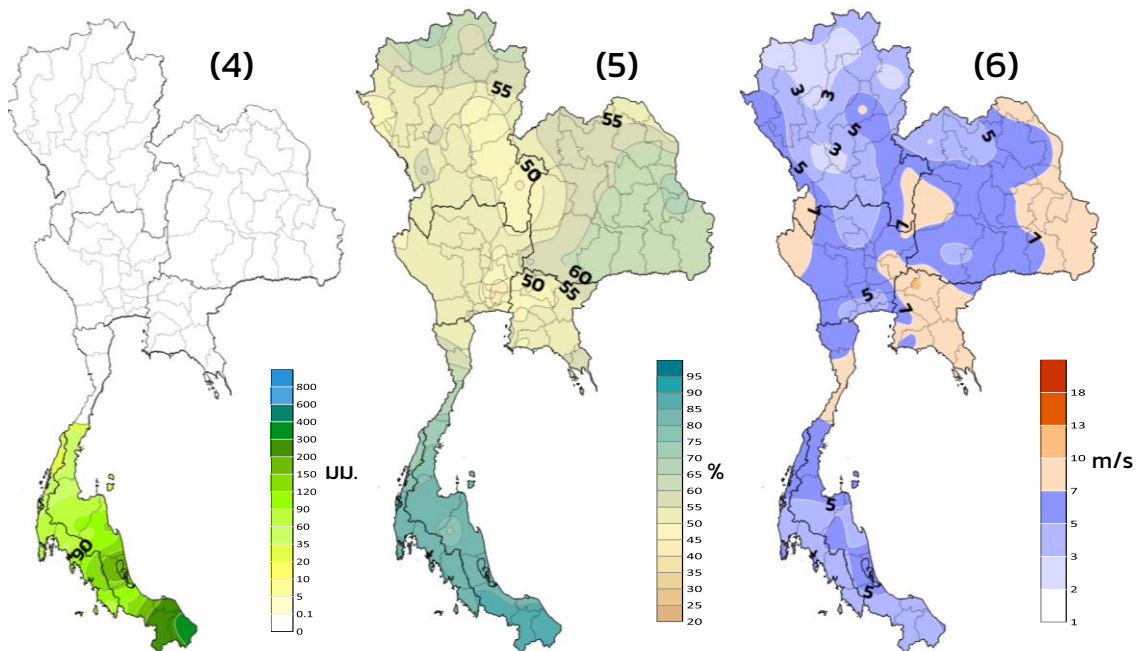
- ◆ อากาศเย็นในตอนเช้าทางตอนบนของภาค โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง
- ◆ ช่วงวันที่ 13 - 14 และ 19 ม.ค. 68 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20 - 40 กม./ชม.
  - ◆ ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 ม. ห่างฝั่งคลื่นสูง 2 - 3 ม. บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 3 ม.
- ◆ ช่วงวันที่ 15 - 18 ม.ค. 68 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม.
  - ◆ ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 ม. ห่างฝั่งคลื่นสูง  $\approx$  2 ม. บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 ม.







(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (3)และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 13 - 19 ม.ค. 68



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 13 - 19 ม.ค. 68



คำทำนายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 13 - 19 มกราคม 2568



สถานี	อุณหภูมิ(°ซ.)			ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เฉลี่ย					
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	27	14	20	0	56	3	9
	แม่สะเรียง	27	19	23	0	48	7	13
	เชียงใหม่	26	13	19	0	59	3	7
	เกษตรเชียงใหม่	25	13	19	0	59	3	7
	พะเยา	24	14	19	0	59	3	7
	เชียงใหม่	24	14	19	0	59	2	12
	ดอยอ่างขาง	19	9	14	0	69	3	7
	น่าน	29	14	21	0	57	2	5
	เกษตรน่าน	28	13	20	0	59	2	6
	ท่าวังผา	27	14	20	0	58	3	9
	ทุ่งช้าง	25	12	18	0	62	4	9
	ลำพูน	27	18	22	0	50	2	6
	ลำปาง	28	15	21	0	53	4	8
	เกษตรลำปาง	27	14	20	0	55	3	6
	เงิน	26	16	21	0	56	4	7
	แพร่	29	18	24	0	45	8	16
	อุดรดิตถ์	31	18	24	0	47	5	10
	สุโขทัย	30	15	22	0	53	3	7
	เกษตรศรีสำโรง	30	15	22	0	52	3	8
	เขื่อนภูมิพล	26	16	21	0	55	3	5
	ตาก	28	16	22	0	52	3	5
	แม่สอด	28	17	23	0	49	6	11
	อุ้มผาง	27	19	22	0	51	9	14
	ดอยมูเซอ	22	13	17	0	63	5	8
	พิษณุโลก	30	19	24	0	47	5	17
	หล่มสัก	29	19	23	0	49	7	16
เพชรบูรณ์	31	21	25	0	44	7	16	
วิเชียรบุรี	30	20	25	0	47	7	16	
กำแพงเพชร	29	16	23	0	50	3	7	
พิจิตร	29	16	23	0	53	3	13	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	29	13	21	0	56	5	14
	เลย	27	13	20	0	57	3	9
	เกษตรเลย	28	14	20	0	56	3	7
	อุดรธานี	29	12	21	0	58	4	14
	นครพนม	34	18	24	0	56	8	16
	เกษตรนครพนม	34	19	25	0	52	7	15
	สกลนคร	29	13	21	0	64	5	17
	เกษตรสกลนคร	29	13	21	0	64	5	17
	หนองบัวลำภู	27	13	20	0	59	5	13
	บึงกาฬ	32	17	23	0	50	9	20
	มุกดาหาร	31	16	22	0	66	8	16
	ขอนแก่น	29	15	22	0	58	6	14
	เกษตรท่าพระ	30	15	22	0	59	6	16
	โกสุมพิสัย	30	15	22	0	60	5	11
	กมลาไสย	30	16	23	0	60	7	15
	อำนาจเจริญ	30	17	23	0	66	9	20
	ร้อยเอ็ด	30	16	23	0	62	7	15
	เกษตรร้อยเอ็ด	30	16	23	0	62	7	15
	ชัยภูมิ	28	18	23	0	54	8	18
	ยโสธร	33	17	24	0	62	8	17
	อุบลราชธานี	32	17	24	0	64	8	19
	เกษตรสว่างวีระวงศ์	31	18	24	0	62	7	19
	ศรีสะเกษ	31	16	23	0	64	6	18
	ท่าตูม	30	16	23	0	64	7	19
	สุรินทร์	30	16	23	0	64	6	14
	เกษตรสุรินทร์	30	16	23	0	64	6	14
นครราชสีมา	29	17	23	0	56	5	13	
เกษตรปากช่อง	27	15	21	0	61	6	12	
โชคชัย	28	15	21	0	61	4	13	
บุรีรัมย์	29	16	23	0	63	6	17	
นางรอง	29	16	22	0	63	5	12	





สถานี	อุณหภูมิ(°ซ.)			ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)		
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เฉลี่ย						
ภาคกลาง	นครสวรรค์	30	15	23	0	54	3	10	
	ตากฟ้า	29	18	23	0	52	6	12	
	ชัยนาท	30	16	23	0	54	4	9	
	อุทัยธานี	29	15	23	0	54	4	10	
	พระนครศรีอยุธยา	31	20	25	0	48	8	17	
	บัวชุม	30	19	24	0	50	7	12	
	ลพบุรี	31	19	25	0	48	7	15	
	สุพรรณบุรี	30	17	23	0	55	6	11	
	อุทอง	30	18	24	0	51	6	11	
	สมุทรสงคราม	29	17	23	0	57	4	8	
	ทองผาภูมิ	28	18	23	0	50	8	15	
	กาญจนบุรี	30	18	24	0	50	6	10	
	ราชบุรี	30	18	24	0	52	5	10	
	กำแพงแสน	30	17	23	0	53	6	11	
	ปทุมธานี	33	21	27	0	43	5	12	
	สมุทรปราการ	32	20	26	0	48	5	12	
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	32	19	25	0	50	5	12	
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	32	22	27	0	43	5	11	
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	32	22	27	0	43	4	10	
	ท่าเรือคลองเตย	32	22	27	0	42	5	10	
ภาคตะวันออก	เกษตรบางนา	32	22	27	0	42	5	10	
	น้ำรื่อง สมุทรปราการ	29	24	27	0	60	7	12	
	นครนายก	27	17	22	0	57	10	18	
	ปราจีนบุรี	31	23	27	0	44	11	22	
	กบินทร์บุรี	31	21	26	0	48	9	17	
	สระแก้ว	32	21	26	0	50	8	17	
	อรัญประเทศ	31	19	25	0	55	7	15	
	ฉะเชิงเทรา	31	19	25	0	52	7	15	
	ชลบุรี	31	21	26	0	47	6	13	
	แหลมฉบัง	30	22	27	0	59	8	17	
	เกาะสีชัง	30	23	27	0	61	8	16	
	พัทยา	28	15	21	0	53	4	8	
	สัตหีบ	30	23	27	0	58	8	15	
	ระยอง	32	20	26	0	51	7	15	
	เกษตรห้วยโป่ง	33	21	27	0	48	7	13	
	จันทบุรี	33	21	27	0	52	8	13	
	เกษตรพลั่ว	31	20	26	0	55	8	13	
	คลองใหญ่	32	25	28	0	59	12	19	
	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	29	19	25	0	51	7	13
		เกษตรหนองพลับ	27	19	23	0	56	6	11
หัวหิน		28	21	25	0	52	7	16	
ประจวบคีรีขันธ์		28	24	26	0	66	10	18	
ชุมพร		30	22	25	47	74	6	14	
เกษตรสวี		29	22	25	37	76	6	16	
สุราษฎร์ธานี		28	22	25	71	85	5	14	
เกษตรกาญจนดิษฐ์		28	23	25	75	83	5	12	
เกาะสมุย		28	24	26	31	80	6	13	
พระแสง		30	22	25	104	80	4	12	
ฉวาง		31	23	26	79	73	7	15	
นครศรีธรรมราช		29	24	26	144	83	4	9	
เกษตรบางจาก		29	24	26	97	84	4	9	
พัทลุง		28	25	27	207	84	6	14	
สงขลา		28	25	26	114	82	5	10	
หาดใหญ่		29	23	25	113	86	4	10	
เกษตรคอหงส์		28	23	25	101	85	6	15	
สะเดา		28	23	25	120	88	4	14	
ปัตตานี		30	24	26	191	83	5	10	
ยะลา		28	23	25	276	89	4	11	
นราธิวาส	28	25	26	317	85	5	9		
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	29	23	26	29	73	6	11	
	ตะกั่วป่า	29	21	25	62	82	4	11	
	ภูเก็ต	29	25	27	69	79	5	11	
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	28	24	26	80	86	5	14	
	กระบี่	29	22	25	56	84	5	11	
	เกาะลันตา	28	24	26	100	87	6	12	
	ตรัง	30	22	26	141	84	4	12	
สตูล	28	23	25	70	84	5	9		





# พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

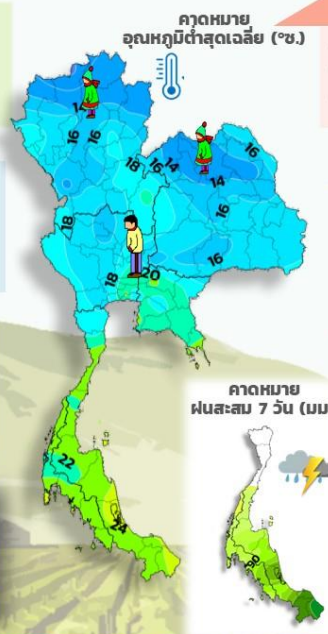
## พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

### ระหว่างวันที่ 13 - 19 มกราคม 2568

ฉบับที่ 6/2568

- ! - ประเทศไทยตอนบนและภาคใต้ตอนบน อากาศเย็นถึงหนาว ควรรักษาสุขภาพให้แข็งแรง
- ในช่วง 16 - 19 ม.ค. 68 อ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

- #### ภาคเหนือ
- ให้ความอบอุ่นแก่ตนเอง
  - เพิ่มความอบอุ่นภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์
  - ไม่เผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร
- #### ภาคกลาง
- รักษาสุขภาพให้แข็งแรง
  - คุมอุณหภูมิในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์
  - วางแผนการใช้น้ำทางด้านการเกษตร



- #### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- กำแพงกันลม/เพิ่มความอบอุ่นในโรงเรือน
  - ระมัดระวังภัย
  - ลดปริมาณอาหารสัตว์น้ำ

- #### ภาคตะวันออก
- ดูแลสุขภาพให้แข็งแรง
  - ระมัดระวังพืชจำพวกปากดูด
  - ระมัดระวังภัย

- #### ภาคใต้
- ตอนบนรักษาสุขภาพ
  - ตอนบนระมัดระวังศัตรูพืชจำพวกปากดูด
  - ตอนล่างระวังหมอน
  - ระวังคลื่นซัดฝั่ง
  - เดินเรือระมัดระวัง



	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคกลาง		ภาคตะวันออก		ภาคใต้	
	พายุ	อุณหภูมิ	พายุ	อุณหภูมิ	พายุ	อุณหภูมิ	พายุ	อุณหภูมิ	พายุ	อุณหภูมิ
พายุ	พายุ	พายุ	พายุ	พายุ	พายุ	พายุ	พายุ	พายุ	พายุ	พายุ
อุณหภูมิ (°C)	11-20	25-31	8-17	24-31	17-21	28-32	16-23	28-33	18-26	28-33
ลม (km/hr)	NE 10-25	NE 10-25	NE 10-25	NE 10-25	NE 10-25	NE 15-35	NE 20-40	NE 15-40	NE 20-40	NE 15-40
ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	65-75	60-70	60-70	60-70	60-70	60-70	70-80	70-80	70-80	70-80
ความยาวนานแสงแดด (hr.)	7-9	7-9	7-9	7-9	7-9	7-8	6-8	6-8	6-8	6-8

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร

<http://www.arcims.tmd.go.th/>

02-399-2387, 02-366-9336

ข่าวพยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

**กรมอุตุนิยมวิทยา**

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม







## พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร ระหว่างวันที่ 13 - 19 มกราคม 2568

### ภาคเหนือ

- ◆ มีอากาศหนาวเย็น โดยเฉพาะบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่
  - ให้ความอบอุ่นแก่ตนเองและสัตว์เลี้ยงอย่างเพียงพอ
  - บริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ ขอให้ระวังความเสียหายที่จะเกิดกับพืชผลทางเกษตร
  - หลีกเลี่ยงการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร รวมทั้งระวังการเกิดอัคคีภัย เนื่องจากสภาพอากาศที่แห้งและมีลมแรง

### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- ◆ มีอากาศหนาวเย็น โดยเฉพาะบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่
  - ดูแลสุขภาพ เนื่องจากอากาศที่หนาวเย็น รวมทั้งเพิ่มความอบอุ่นภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์
  - เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรควบคุมปริมาณอาหาร เนื่องจากในช่วงที่อากาศหนาวเย็นสัตว์น้ำจะกินอาหารได้น้อย
  - ระวังการเกิดอัคคีภัย เนื่องจากสภาพอากาศที่แห้งและมีลมแรง

### ภาคกลาง

- ◆ ในช่วงวันที่ 17 - 19 ม.ค. 68 อุณหภูมิจะลดลง 1 - 3 องศาเซลเซียส ทำให้มีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง
  - ดูแลสุขภาพ เนื่องจากอากาศที่เย็นลง
  - เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ ควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์อย่าให้เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว ป้องกันสัตว์เลี้ยงปรับตัวไม่ทัน
  - เกษตรกรที่มีพื้นที่นอกเขตชลประทานควรวางแผนการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันการขาดแคลนน้ำ

### ภาคตะวันออก

- ◆ ในช่วงวันที่ 17 - 19 ม.ค. 68 อุณหภูมิจะลดลง 1 - 3 องศาเซลเซียส ทำให้มีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง
  - ดูแลสุขภาพ เนื่องจากอากาศที่เย็นลง
  - ระวังศัตรูพืชจำพวกปากดูด
  - ระวังการเกิดอัคคีภัย เนื่องจากสภาพอากาศที่แห้งและมีลมแรง

### ภาคใต้

- ◆ ตอนบนของภาค : อากาศเย็นในตอนเช้า
  - ระวัง ศัตรูพืชจำพวกปากดูด
  - ระวังการเกิดอัคคีภัย
- ◆ ตอนล่างของภาค : มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่
  - ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน
- ◆ ช่วงวันที่ 16 - 19 ม.ค. 68 อ่าวไทยและทะเลอันดามัน จะมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร
  - ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่ง และ เรือเล็กงดออกจากฝั่ง

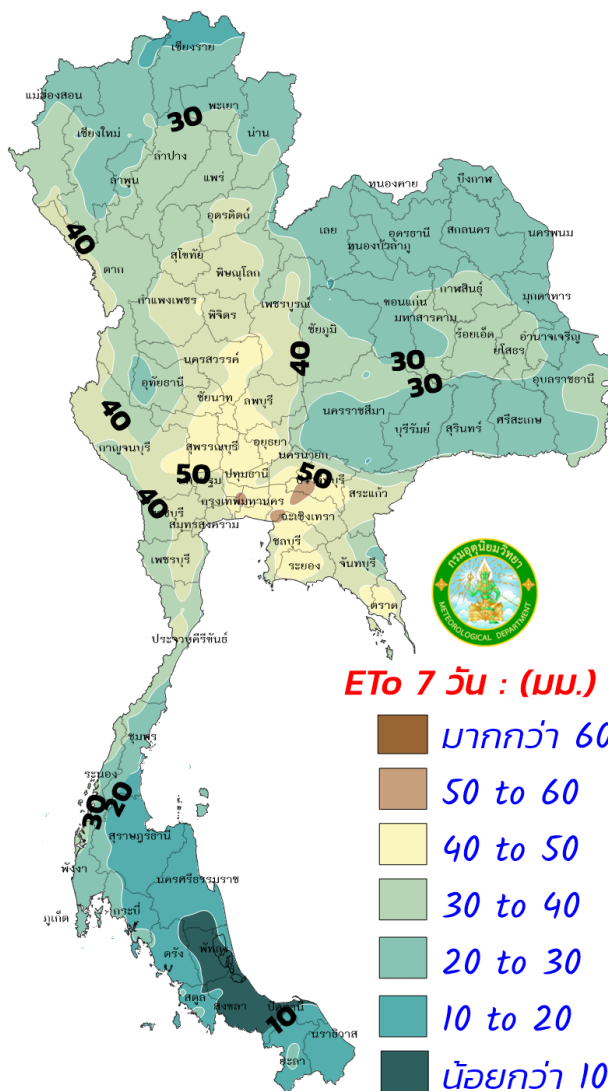




## ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง (Reference Crop Evapotranspiration; ETo)

คาดหมายปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิงสะสม 7 วัน

ระหว่างวันที่ 13 - 19 ม.ค. 2568



➤ การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith

➤ หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญเสียไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

**หมายเหตุ :** 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เท่านั้น

2. <https://www.fao.org/4/X0490E/X0490E00.htm>





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

