

# พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 16 - 22 ก.พ. 69

ฉบับที่ 14 /2569



ขอให้เกษตรกรดูแลรักษาสุขภาพจากอากาศที่เปลี่ยนแปลง / **ระวัง** การสัญจรผ่านบริเวณที่มี**หมอก** / **ระวัง** ฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง

**ไทยตอนบน** → **อากาศเย็น / มีหมอกในตอนเช้า / 18 - 22 ก.พ.** → **ฝนฟ้าคะนอง 10-30 %** // **ภาคใต้** : ฝนฟ้าคะนอง 10-40 %

## ภาคเหนือ

- ระวังศัตรูพืชจำพวก "เพลี้ยจักจั่นฝอย"
- ระวัง โรคแอนแทรกโนส ในสตอร์เบอร์รี่
- ระวัง พื้นคอกเปียกชื้นสะสม

## ภาคกลาง

- ระวังศัตรูพืชจำพวกปากดูด เพลี้ยและไร
- สัตว์น้ำ ควรลดการให้อาหารลง
- งดการเผา ลดการเกิดมลพิษในอากาศ



งดเผา เพื่อลดมลพิษในอากาศ

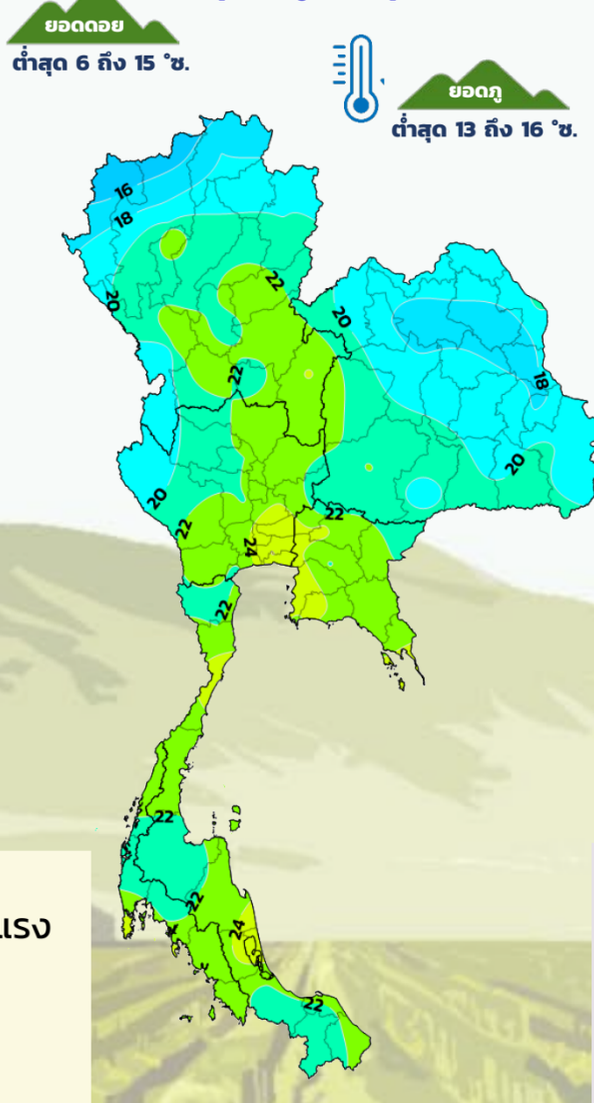


ระวัง โรคแอนแทรกโนส

## ภาคตะวันออก

- ผูกยึด/ค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผล ให้มั่นคงแข็งแรง
- ระวังความอับชื้นสะสมภายในโรงเรือน
- ไม่ตากผลผลิตปล่อยทิ้งไว้กลางแจ้งข้ามคืน

## คำอธิบาย อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)



## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- ระวังศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไร
- ในช่วงที่มีฝนตกควรกักเก็บน้ำไว้ใช้
- ให้น้ำเพิ่มเติมแก่พืชอย่างเหมาะสม



ควรค้ำยันกิ่งไม้ผล



กักเก็บน้ำไว้ใช้ต่อไปในช่วงแล้ง



ระวัง โรคราน้ำค้างในพืชผัก



ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอน

## ภาคใต้

- ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอน
- เปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตกเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น
- ไม่ควรปล่อยผลผลิต ทิ้งไว้กลางแจ้งข้ามคืน

	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคกลาง		ภาคตะวันออก		ภาคใต้			
	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก		
	 10-20%	 10-20%	 10-20%	 10-40%	 30-40%	 10-40%	 30-40%	 10-20%	 10-20%	 10-20%	 10-40%	
	15-23	33-38	18-24	34-37	22-26	31-38	23-26	31-37	22-27	31-36	24-27	32-37
	↑ S 10 - 15	← E 10 - 25	↙ SE 10 - 20	↙ SE 15 - 30	↙ SE 15 - 35	← E 15 - 35	← E 15 - 35	↙ SE 10 - 20	↙ SE 15 - 30	↙ SE 15 - 35	← E 15 - 35	
	55 - 75		60 - 80		60 - 80		65 - 85		75 - 85		70 - 80	
	7 - 8		7 - 8		7 - 8		5 - 8		5 - 6		7 - 8	





# ข่าวพยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 16 - 22 กุมภาพันธ์ 2569

ออกประกาศ วันจันทร์ที่ 16 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

ฉบับที่ 14/2569

## ลักษณะอากาศทั่วไป

ในช่วงวันที่ 16 - 18 ก.พ. 69 ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศเย็น ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 19 - 22 ก.พ. 69 ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นและ ลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ส่วนภาคใต้มีฝนลดลงแต่ยังคงมีฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

## คำเตือนและข้อควรระวัง

ระยะนี้บริเวณประเทศไทยตอนบน สภาพอากาศเปลี่ยนแปลง เกษตรกรควรรักษาสุขภาพให้แข็งแรง และควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตรที่จะเกิดขึ้นจากฝนฟ้าคะนองและลมที่พัดแรงในบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 19 - 22 ก.พ. จะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงได้ในบางพื้นที่ เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่บริเวณป้ายโฆษณา ต้นไม้ใหญ่ และสิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรงในขณะมีพายุฝนฟ้าคะนอง สำหรับบางพื้นที่จะมีหมอกในตอนเช้า เกษตรกรควรใช้รถใช้ถนนด้วยความระมัดระวัง

<b>ภาคเหนือ</b>	16 - 17 ก.พ. อากาศเย็น / หมอกในตอนเช้า // ส่วนช่วงวันที่ 18 - 22 ก.พ. อากาศเย็น - หนาวในตอนเช้า / ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 / ลมกระโชกแรง / อุณหภูมิต่ำสุด 6 - 15 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 55 - 75 % / ความยาวนานแสงแดด 7 - 8 ชม.
 <b>พืชไร่/พืชผัก</b>	ระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรคใบจุด โรคราน้ำค้างในแตงกวาและแตงโม รวมทั้งโรคแอนแทรกโนสในสตอเบอร์รี่
 <b>พืชสวน</b>	เกษตรกรควรคลุมโคนต้นด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและดูแลให้น้ำอย่างเพียงพอ อีกทั้งควรเผ่าร์วัชตัดหญ้า กำจัด "เพลี้ยจักจั่นฝอย" ส่วนเกษตรกรที่ปลูกมะม่วง ควรระวังและป้องกันโรคราดำและราแป้ง โดยเฉพาะในช่วงที่มีหมอกและความชื้นสูง
 <b>ปศุสัตว์</b>	ระยะนี้อากาศเย็นและชื้น เกษตรกรควรเพิ่มความอบอุ่นในโรงเรือนและระวังพื้นคอกเปียกชื้นสะสม ส่วนสัตว์น้ำควรลดปริมาณอาหารที่ให้อัตราวันลง เนื่องจากอากาศเย็นสัตว์น้ำจะกินอาหารได้น้อย
 <b>อื่น ๆ</b>	เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการจุดไฟในแปลงปลูกพืช เนื่องจากในฤดูหนาวอากาศจะจืด การระบายอากาศไม่ดีเสี่ยงต่อการสะสมของฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศ

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** 16 - 20 ก.พ. อากาศเย็น / หมอกบางในตอนเช้า // ส่วนช่วงวันที่ 21 - 22 ก.พ. อากาศเย็น ในตอนเช้า / ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 / ลมกระโชกแรง ทางตอนบนของภาค / อุณหภูมิต่ำสุด 13 - 16 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 60 - 80 % / ความยาวนานแสงแดด 7 - 8 ชม.

 **พืชไร่/พืชผัก** ในช่วงที่มีฝนตกควรกักเก็บน้ำไว้ใช้ เนื่องจากฤดูต่อไปจะเป็นฤดูร้อนปริมาณและการกระจายของฝนจะมีน้อย อีกทั้งบางพื้นที่ฝนตกน้อย เกษตรกรควรเพิ่มการให้น้ำพืชอย่างเหมาะสม หากพืชได้รับน้ำน้อยจะทำให้ผลชะงัก การเจริญเติบโต ผลร่วงหล่น การติดผลลดลง



พืชสวน

สำหรับสภาพอากาศแห้ง เกษตรกรควรระวังศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ เช่น เพลี้ยไฟในพืชตระกูลส้ม เป็นต้น โดยศัตรูพืชดังกล่าวจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบอ่อน ยอด และดอกของพืช ทำให้พืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ



ปศุสัตว์

ระยะนี้ อุณหภูมิกลางวันและกลางคืนแตกต่างกันมาก สัตว์เลี้ยงจะเจ็บป่วยได้ง่าย เกษตรกรควรควบคุมอุณหภูมิโรงเรือนอย่าให้เปลี่ยนแปลงรวดเร็วนัก ส่วนสัตว์เลี้ยงที่ยังเล็ก ควรเพิ่มหลอดไฟภายในโรงเรือน เพื่อให้ความอบอุ่นภายในโรงเรือน ป้องกันสัตว์เลี้ยงหนาวเย็น อ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย



อื่น ๆ

ระยะนี้เป็นช่วงปลายฤดูหนาวอากาศเปลี่ยนแปลง เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย นอกจากนี้ ควรใช้รถใช้ถนนด้วยความระมัดระวังในช่วงที่มีหมอก ส่วนชาวสวนผลไม้ไม่ควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรงเพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีฝนฟ้าคะนอง

### ภาคกลาง

16 - 20 ก.พ. / ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 // 21 - 22 ก.พ. / ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 / ลมกระโชกแรง ส่วนมากทางด้านตะวันตกของภาค / อุณหภูมิ 22 - 38 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 60 - 80 % / ความยาวนานแสงแดด 7 - 8 ชม.



พืชไร่/พืชผัก

ระยะนี้สภาพอากาศแห้ง เกษตรกรควรระวังศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ และควรระวังการระบาดของโรคราน้ำค้าง เนื่องจากความชื้นสูงจากหมอกและน้ำค้าง



พืชสวน

ควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดิน และรักษาอุณหภูมิดิน



ปศุสัตว์/

ประมง

เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำ ควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตก เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเป็นการเพิ่มออกซิเจนให้แก่น้ำ ส่วนบางพื้นที่ที่มีอากาศเย็นและชื้น ควรลดปริมาณอาหารที่ให้ต่อวันลง



อื่น ๆ

สำหรับพื้นที่การเกษตรที่อยู่นอกเขตชลประทาน เกษตรกรควรใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพและวางแผนการใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางด้านการเกษตรในช่วงแล้ง อีกทั้งควรงดการเผาวัสดุทางการเกษตร

### ภาคตะวันออก

16 - 20 ก.พ. / ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 // 21 - 22 ก.พ. / ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 40 / ลมกระโชกแรง / อุณหภูมิ 23 - 37 °ซ. / คลื่นสูง 1 ม. / ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 85 % / ความยาวนานแสงแดด 5 - 8 ชม.



พืชไร่

ฝนที่ตกไม่สม่ำเสมอ ควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ ส่วนพื้นที่การเกษตรนอกเขตชลประทาน ควรวางแผนการใช้น้ำที่เก็บกักไว้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดต่อไปในช่วงแล้ง



พืชสวน

ฝนที่ตกในระยะนี้ ระวังทุเรียนชะงักการออกดอก จนนำไปสู่การแตกใบอ่อน รวมทั้งควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นเพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง



ปศุสัตว์/ประมง

ตรวจสอบระบบระบายอากาศไม่ให้เกิดความอับชื้นสะสมภายในโรงเรือน ส่วนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ควรวางแผนปริมาณการเลี้ยงให้เหมาะสม และควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตกเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น



อื่น ๆ

ผลผลิตทางการเกษตรที่เก็บเกี่ยวแล้ว ไม่ควรปล่อยทิ้งไว้กลางแจ้งข้ามคืน เพราะอาจเปียกชื้นเสียหายจากฝนได้

 <b>ภาคใต้</b>	<b>ฝั่งตะวันออก</b>	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 – 40 ตลอดช่วง / คลื่นสูง 1 – 2 ม. / อุณหภูมิ 22 – 36 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 75 – 85 % / ความยาวนานแสงแดด 5 – 6 ชม.
	<b>ฝั่งตะวันตก</b>	16 - 19 ก.พ. / ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 – 40 // 20 – 22 ก.พ. / ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 – 20 / คลื่นสูง 1 – 2 เมตร / อุณหภูมิ 24 – 37 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 70 – 80 % / ความยาวนานแสงแดด 7 – 8 ชม.
	<b>พืชไร่</b>	สำหรับในพื้นที่ที่มีฝนตก ควรเฝ้าระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน ส่วนพื้นที่การเกษตรนอกเขตชลประทาน ควรวางแผนการเก็บกักน้ำไว้ใช้ต่อไปในช่วงแล้ง
	<b>พืชสวน</b>	ฝนที่ตกในระยะนี้ เกษตรกรควรระวังทุเรียนชะงักการออกดอก จนนำไปสู่การแตกใบอ่อน ส่วนเกษตรกรที่ปลูกมะม่วง ควรระวังและป้องกันโรคราดำและราแป้ง โดยเฉพาะในช่วงที่มีหมอกและความชื้นสูง
	<b>ปศุสัตว์/ประมง</b>	ตรวจสอบระบบระบายอากาศไม่ให้เกิดความอับชื้นสะสมภายในโรงเรือน ส่วนระยะนี้ปริมาณของฝนเพิ่มขึ้น เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควรวางแผนปริมาณการเลี้ยงให้เหมาะสมและควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตกเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น
	<b>อื่น ๆ</b>	ผลผลิตทางการเกษตรที่เก็บเกี่ยวแล้ว ไม่ควรปล่อยทิ้งไว้กลางแจ้งข้ามคืน เพราะอาจเปียกชื้นเสียหายจากฝนที่ตกและเกิดเชื้อราในกองผลผลิตได้

### รายงานสภาวะอากาศสำหรับภาคการเกษตร 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 9 – 15 มกราคม 2569

ภาค	อุณหภูมิ ( °ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	33.1	18.8	0.1	0	89
ตะวันออกเฉียงเหนือ	33.8	19.1	0.0	0	87
กลาง	34.7	23.2	0.5	0	90
ตะวันออก	33.2	23.1	3.7	0	88
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	32.5	23.0	6.9	1	91
- ฝั่งตะวันตก	34.3	24.4	0.3	0	86

ในช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักบริเวณจังหวัดตราด และพังงา

#### 1. รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	22.0	มม.	ที่ อ.เมือง	จ.เชียงราย	เมื่อวันที่ 9	ก.พ.	69
ภาคกลาง	30.5	มม.	ที่ อ.มโนรมย์	จ.ชัยนาท	เมื่อวันที่ 9	ก.พ.	69
ภาคตะวันออก	58.6	มม.	ที่ อ.เมือง	จ.ตราด	เมื่อวันที่ 13	ก.พ.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	29.0	มม.	ที่ อ.กงหรา	จ.พัทลุง	เมื่อวันที่ 11	ก.พ.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	36.5	มม.	ที่ อ.ท้ายเหมือง	จ.พังงา	เมื่อวันที่ 9	ก.พ.	69
กรุงเทพมหานคร	2.2	มม.	ที่ หมู่บ้านทุ่งเศรษฐี	เขตประเวศ	เมื่อวันที่ 13	ก.พ.	69

หมายเหตุ : - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือไม่มีรายงานฝนตก

## 2. รายงานอุณหภูมิต่ำที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	13.2	°ซ.	ที่ อ.แม่สะเรียง	จ.แม่ฮ่องสอน	เมื่อวันที่	14	ก.พ.	69
	(6.0)	°ซ.	ที่ กัวแม่ปาน ดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่	13,14	ก.พ.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	15.5	°ซ.	ที่ กกษ.นครพนม อ.เมือง	จ.นครพนม	เมื่อวันที่	12	ก.พ.	69
	(10.0)	°ซ.	ที่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อ.ภูเรือ	จ.เลย	เมื่อวันที่	10	ก.พ.	69
ภาคกลาง	17.2	°ซ.	ที่ ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	12	ก.พ.	69
ภาคตะวันออก	19.6	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่	10	ก.พ.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	19.2	°ซ.	ที่ กกษ. หนองพลับ อ.หัวหิน	จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่	10,12	ก.พ.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	21.5	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.ตรัง	เมื่อวันที่	10	ก.พ.	69
กรุงเทพมหานคร	22.9	°ซ.	ที่ ท่าอากาศยานกรุงเทพ	เขตดอนเมือง	เมื่อวันที่	10	ก.พ.	69

<b>หมายเหตุ:</b> 1. เกณฑ์ปริมาณฝน	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)	0.1 - 10.0	10.1 - 35.0	35.1 - 90.0	มากกว่า 90.0
2. เกณฑ์อากาศ	อากาศเย็น	อากาศหนาว	อากาศหนาวจัด	
อุณหภูมิอากาศ(องศาเซลเซียส)	16.0 - 22.9	8.0 - 15.9	ต่ำกว่า 8.0	
3. สอด. หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา, กกษ. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร				