

# พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

## ระหว่างวันที่ 9 - 15 กุมภาพันธ์ 2569



ฉบับที่ 12 /2569



ระยะนี้อากาศเปลี่ยนแปลง **ดูแลรักษาสุขภาพ** /บางพื้นที่จะมีหมอก **ระมัดระวังในการสัญจร**/ อากาศที่แห้ง **ระวังอัคคีภัย**  
 ชาวไทยตอนล่างคลื่นลมค่อนข้างแรง **เดินเรือระมัดระวัง**

### ภาคเหนือ

- ผลผลิตแก่ดีแล้วไม่ไ้ปล่อยกลางแจ้งข้ามคืน
- ให้น้ำพืชอย่างเหมาะสม
- ไม่เผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

### ภาคกลาง

- ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน
- คุมอุณหภูมิในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์
- เลือกปลูกพืช อายุสั้น/ใช้น้ำน้อย



ดูแลสุขภาพ

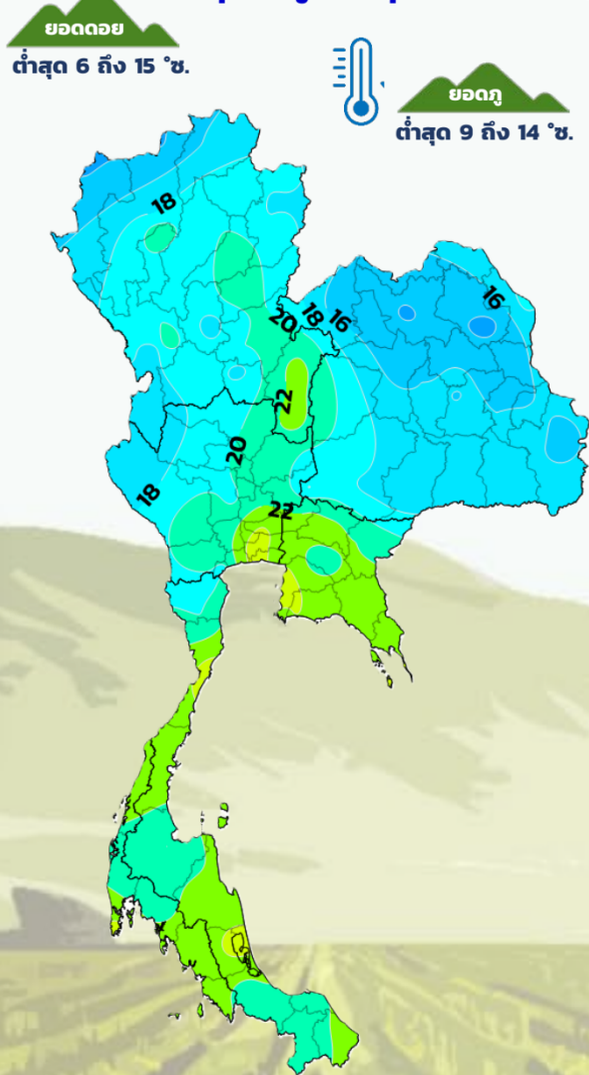


ระวังอัคคีภัย

### ภาคตะวันออก

- ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน
- ให้น้ำพืชอย่างเหมาะสม
- ดูแลสภาพน้ำในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ

### ค่าหมาย อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)



### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- ควบคุมดิน โคนต้น/แปลงปลูกพืช
- คุมอุณหภูมิในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์
- ระวัง อัคคีภัย



คุมอุณหภูมิในโรงเรือน



ควบคุมดิน



ระวังหนอน



เดินเรือระมัดระวัง

### ภาคใต้

- ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน
- วางแผนการใช้น้ำ
- เดินเรือระมัดระวัง

	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ		ภาคกลาง		ภาคตะวันออก		ภาคใต้			
	ฝั่งตะวันออก		ฝั่งตะวันตก		ฝั่งตะวันออก		ฝั่งตะวันตก		ฝั่งตะวันออก			
						10%		10-20%		20-40%		10-30%
	16-24	30-37	15-23	31-36	21-26	32-37	22-26	32-36	22-26	31-36	23-26	32-36
	NE 10 - 20		NE 10 - 20		NE 10 - 20		NE 15 - 35		NE 15 - 35		NE 15 - 35	
	65 - 75		55 - 65		60 - 70		60 - 70		70 - 80		65 - 75	
	8 - 10		8 - 10		8 - 10		8 - 10		6 - 8		7 - 9	
ความชื้นสัมพัทธ์	65 - 75		55 - 65		60 - 70		60 - 70		70 - 80		65 - 75	
ความยาวนานแสงแดด	8 - 10		8 - 10		8 - 10		8 - 10		6 - 8		7 - 9	



ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร  
<http://www.arcims.tmd.go.th/>  
 02-399-2387, 02-366-9336

ข่าวพยากรณ์อากาศ  
 เพื่อการเกษตร



กรมอุตุนิยมวิทยา  
 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



# ข่าวพยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 9 - 15 กุมภาพันธ์ 2569

ออกประกาศ วันจันทร์ที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

ฉบับที่ 12/2569



## ลักษณะอากาศทั่วไป

ในช่วงวันที่ 9 - 10 ก.พ. ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิลดลง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 11 - 15 ก.พ. ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีฝนบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังอ่อนลง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



## คำเตือนและข้อควรระวัง

ในช่วงวันที่ 9 - 10 ก.พ. บริเวณประเทศไทยตอนบนสภาพอากาศเปลี่ยนแปลง เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพ กับมีฝนบางพื้นที่ เกษตรกรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดกับพืชผลทางการเกษตร ส่วนในช่วงวันที่ 11 - 15 ก.พ. บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีหมอก เกษตรกรควรเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจร

## ภาคเหนือ

9 - 10 ก.พ. อากาศเย็นมีหมอกในตอนเช้า/อุณหภูมิลดลง 1 - 2 °ซ. / มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง/อุณหภูมิ 16 - 35 °ซ./บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6 - 14 °ซ. // 11 - 15 ก.พ. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า/ และอุณหภูมิลดลงสูงขึ้น 1 - 3 °ซ./อุณหภูมิ 18 - 37 °ซ./บริเวณยอดดอยอากาศหนาว/ อุณหภูมิต่ำสุด 8 - 15 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % / ความยาวนานแสงแดด 8 - 10 ชม.



## พืชไร่/พืชผัก

สำหรับผลผลิตทางการเกษตรที่แก่ดีแล้วไม่ควรปล่อยให้กลางแจ้งข้ามคืน เพราะอาจเปื่อยขึ้นเสียหายเนื่องจากหมอกและน้ำค้างได้



## พืชสวน

เกษตรกรควรดูแลให้น้ำแก่พืชเพิ่มเติมอย่างเหมาะสม โดยเฉพาะไม้ผลที่อยู่ในระยะติดผลอ่อน หากขาดน้ำจะทำให้ผลชะงักการเจริญเติบโต การติดผลลดลง



## ปศุสัตว์

เนื่องจากอุณหภูมิต่ำในตอนกลางคืนจะเริ่มสูงขึ้นทำให้ความแตกต่างของอุณหภูมิระหว่างกลางวันและกลางคืนแตกต่างกันมากขึ้น เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ควรควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนอย่าให้แตกต่างกันมาก เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย



## อื่น ๆ

สำหรับในช่วงฤดูหนาวอากาศจะจืดจาง เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการจุดไฟเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เนื่องจากควันไฟจะลอยขึ้นไปในบรรยากาศได้ยากแต่จะแผ่ปกคลุมบริเวณข้างเคียงทำให้ทัศนวิสัยลดลง โดยเฉพาะบริเวณถนนหนทางอาจเกิดอุบัติเหตุได้ง่าย

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

9 - 10 ก.พ. อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้ากับมีลมแรง/ อุณหภูมิลดลง 1 - 2 °ซ./อุณหภูมิ 15 - 33 °ซ. /บริเวณยอดภูอากาศหนาว/ อุณหภูมิต่ำสุด 9 - 13 °ซ.// 11 - 15 ก.พ. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า/ อุณหภูมิลดลงสูงขึ้น 1 - 3 °ซ. / อุณหภูมิ 18 - 36 °ซ./บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10 - 14 °ซ.

/ ความชื้นสัมพัทธ์ 55 – 65 % / ความยาวนานแสงแดด 8 – 10 ชม.



พืชไร่/พืชผัก

สำหรับสภาพอากาศที่แห้ง เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดิน และรักษาอุณหภูมิดิน



พืชสวน

สำหรับสภาพอากาศที่แห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันอัคคีภัย โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร โดยเฉพาะบริเวณสวนยางพาราควรหลีกเลี่ยงการจุดไฟในบริเวณสวน หากมีความจำเป็นต้องตัดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน



ปศุสัตว์

ระยะนี้เป็นช่วงปลายฤดูหนาวอากาศเปลี่ยนแปลง ผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนอย่าให้เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย สำหรับเกษตรกรที่ติดไฟเพื่อให้ความอบอุ่นแก่สัตว์เลี้ยงควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัยไว้ด้วย



อื่น ๆ

ระยะนี้เป็นช่วงปลายฤดูหนาวอากาศเปลี่ยนแปลง เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย

ภาคกลาง

9 - 10 ก.พ. อากาศเย็นในตอนเช้า/ อุณหภูมิจะลดลง 1 - 2 °ซ./โดยมีฝนฟ้าคะนอง 10% ส่วนมากทางตะวันตกของภาค/อุณหภูมิ 21 - 34 °ซ. // 11 - 15 ก.พ. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า/ อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1 - 3 °ซ./อุณหภูมิ 22 - 37 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 60 - 70 % / ความยาวนานแสงแดด 8 - 10 ชม.



พืชไร่/พืชผัก

ระยะนี้ฝนตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ในพืชไร่และพืชผัก ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืชทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ



พืชสวน

เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืชทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต แม้จะมีฝนตกแต่ปริมาณไม่เพียงพอกับความต้องการของพืช เกษตรกรควรดูแลให้น้ำเพิ่มเติมอย่างเหมาะสม และคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดิน และรักษาอุณหภูมิดิน



ปศุสัตว์/  
ประมง

สำหรับเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ระยะนี้อากาศแปรปรวน เกษตรกรควรควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนอย่าให้เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย รวมทั้งควรหมั่นสังเกต หากพบสัตว์ป่วยควรรีบแยกออกจากกลุ่มและทำการรักษา เพื่อป้องกันเชื้อโรคแพร่ไปยังตัวอื่น ๆ



อื่น ๆ

สำหรับพื้นที่การเกษตรที่อยู่นอกเขตชลประทาน เกษตรกรควรเลือกปลูกพืชที่อายุการเก็บเกี่ยวสั้นและใช้น้ำน้อย เพื่อลดความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำของพืชในระยะเจริญเติบโตและให้ผลผลิต

ภาคตะวันออก

9 - 10 ก.พ. อากาศเย็นในตอนเช้า /อุณหภูมิจะลดลง 1 - 2 °ซ./อุณหภูมิ 22 - 34 °ซ./ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร/ ห่างฝั่งคลื่นสูง 1 - 2 เมตร // 11 - 15 ก.พ. มีหมอกบางในตอนเช้า /อุณหภูมิจะสูงขึ้น

1 - 3 °ซ./โดยมีฝน 10 - 20 /อุณหภูมิ 23 - 36 °ซ./ ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร/ ความชื้นสัมพัทธ์ 60 - 70 % / ความยาวนานแสงแดด 8 - 10 ชม.



**พืชไร่/พืชผัก**

สำหรับฝนที่ตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อน ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ ส่วนเกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชในระยะนี้ควรสำรองน้ำเอาไว้ให้พืชในระยะเจริญเติบโตและช่วงผลิดอกออกผล เพื่อลดความเสี่ยงในการขาดแคลนนํ้าของพืช



**พืชสวน**

ไม้ผลที่อยู่ในระยะติดผล เกษตรกรควรดูแลให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม หากพืชได้รับน้ำน้อยจะทำให้ผลชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตด้อยคุณภาพ รวมทั้งควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต โดยเฉพาะไม้ผลที่อยู่ในระยะเจริญเติบโตทางผลจะทำให้ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ



**ปศุสัตว์/ประมง**

เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้หน้าฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อโดยตรง เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย แต่ควรเก็บน้ำในบ่อพักก่อนแล้วค่อยปล่อยลงสู่บ่อเลี้ยง



**อื่น ๆ**

ระยะนี้ปริมาณและการกระจายของฝนน้อย เกษตรกรควรใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ และวางแผนการใช้น้ำให้เหมาะสม เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางด้านการเกษตรในช่วงแล้ง(ฤดูหนาวและฤดูร้อน)

**ภาคใต้**

**ฝั่งตะวันออก**

9 - 10 ก.พ. อุณหภูมิจะลดลง 1 - 2 องศาเซลเซียส /มีฝนฟ้าคะนอง 20 - 30 /ตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานี ขึ้นมา: ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร/ตั้งแต่ จ. นครศรีธรรมราช ลงไป: ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร // 11 - 15 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนอง 30 - 40 /มีฝนตกหนักบางแห่ง/ตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานี ขึ้นมา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร/ตั้งแต่ จ.นครศรีธรรมราช ลงไป: ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร/อุณหภูมิ 22 - 36 องศาเซลเซียส/ ความชื้นสัมพัทธ์ 70 - 80 % / ความยาวนานแสงแดด 6 - 8 ชม.

**ฝั่งตะวันตก**

9 - 10 ก.พ. มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง/ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร// 11 - 15 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนอง 10 - 30 /ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร/อุณหภูมิ 23 - 36 องศาเซลเซียส/ ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % / ความยาวนานแสงแดด 7 - 9 ชม.



**พืชไร่**

สำหรับฝนที่ตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อน ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ



**พืชสวน**

สำหรับไม้ผลที่เก็บเกี่ยวผลผลิตไปแล้ว เกษตรกรควรรีบตัดแต่งกิ่งและขั้วผลและใส่ปุ๋ย เพื่อให้ต้นฟื้นตัวได้เร็วมีเวลาพักตัวได้นานขึ้นมีระยะเวลาในการสะสมอาหาร ซึ่งจะส่งผลต่อการออกดอกในฤดูถัดไป



**ปศุสัตว์/ประมง**

ระยะนี้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างจะมีกำลังแรง ผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ควรระวังและป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ส่วนชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง



**อื่น ๆ**

สำหรับระยะต่อไปจะเป็นช่วงแล้ง(ฤดูร้อน) ปริมาณและการกระจายของฝนจะน้อย เกษตรกรควรใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพและวางแผนการใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด

รายงานสภาวะอากาศสำหรับภาคการเกษตร 7 วันที่ผ่านมา  
ระหว่างวันที่ 2 - 8 กุมภาพันธ์ 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	31.8	16.7	0.1	0	91
ตะวันออกเฉียงเหนือ	32.4	17.7	0.0	0	88
กลาง	33.8	22.2	6.1	1	84
ตะวันออก	33.1	22.3	6.9	1	83
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	32.4	22.2	1.6	1	91
- ฝั่งตะวันตก	33.7	23.9	3.1	1	88

สัปดาห์ที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักบริเวณกรุงเทพมหานคร และจังหวัดอุทัยธานี นครนายก ระยอง จันทบุรี ตราด นราธิวาส และพังงา

1. รายงานปริมาณฝนสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	5	มม.	ที่ อ.คลองลาน	จ.กำแพงเพชร	เมื่อวันที่	8	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.กะปง	จ.พังงา	เมื่อวันที่	6	ก.พ.	69
กรุงเทพมหานคร	43.5	มม.	ที่ วัดนวลจันทร์	เขตปทุม	เมื่อวันที่	8	ก.พ.	69

หมายเหตุ :-

## 2. รายงานอุณหภูมิต่ำที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	12.1	°ซ.	ที่ อ.อุ้มผาง	จ.ตาก	เมื่อวันที่	3	ก.พ.	69
	(3.5)	°ซ.	ที่ ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่	3	ก.พ.	69)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	12.5	°ซ.	ที่ กกช.นครพนม อ.เมือง	จ.นครพนม	เมื่อวันที่	3	ก.พ.	69
	(9.0)	°ซ.	ที่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อ.ภูเรือ	จ.เลย	เมื่อวันที่	3	ก.พ.	69)
			และ ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเลย	จ.เลย	เมื่อวันที่	3	ก.พ.	69
ภาคกลาง	16.8	°ซ.	ที่ ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	2	ก.พ.	69
ภาคตะวันออก	17.1	°ซ.	ที่ กกช.ฉะเชิงเทรา อ.สนามชัยเขต	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่	2	ก.พ.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	18.3	°ซ.	ที่ กกช.หนองพลับ อ.หัวหิน	จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่	2	ก.พ.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	20.8	°ซ.	ที่ อ.ตะกั่วป่า	จ.พังงา	เมื่อวันที่	3-4	ก.พ.	69
กรุงเทพมหานคร	22.2	°ซ.	ที่ ท่าอากาศยานกรุงเทพฯ	เขตดอนเมือง	เมื่อวันที่	2	ก.พ.	69

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