

# พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

## ระหว่างวันที่ 13 - 19 เมษายน 2569

ฉบับที่ 30/2569

**16 - 19 เม.ย. ประเทศไทยตอนบน อากาศร้อน - ร้อนจัด / ลมกระโชกแรง / ลูกเห็บตก**  
 ❖ เกษตรกร - ควรหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานาน และไม่ควรรออยู่ในที่โล่งแจ้งขณะเกิดฝนฟ้าคะนอง

### ภาคเหนือ

- ระวังหอนกระทุ้งข้าวโพดลายจุดในข้าวโพด
- ควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์
- ระวังการเกิดอัคคีภัยและไฟป่า

### ภาคกลาง

- ระวังเพลิงไฟฟ้าในพืชตระกูลแตง
- ไม่ปล่อยสัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งแจ้งขณะเกิดฝนฟ้าคะนอง
- ควรหลีกเลี่ยงอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานาน

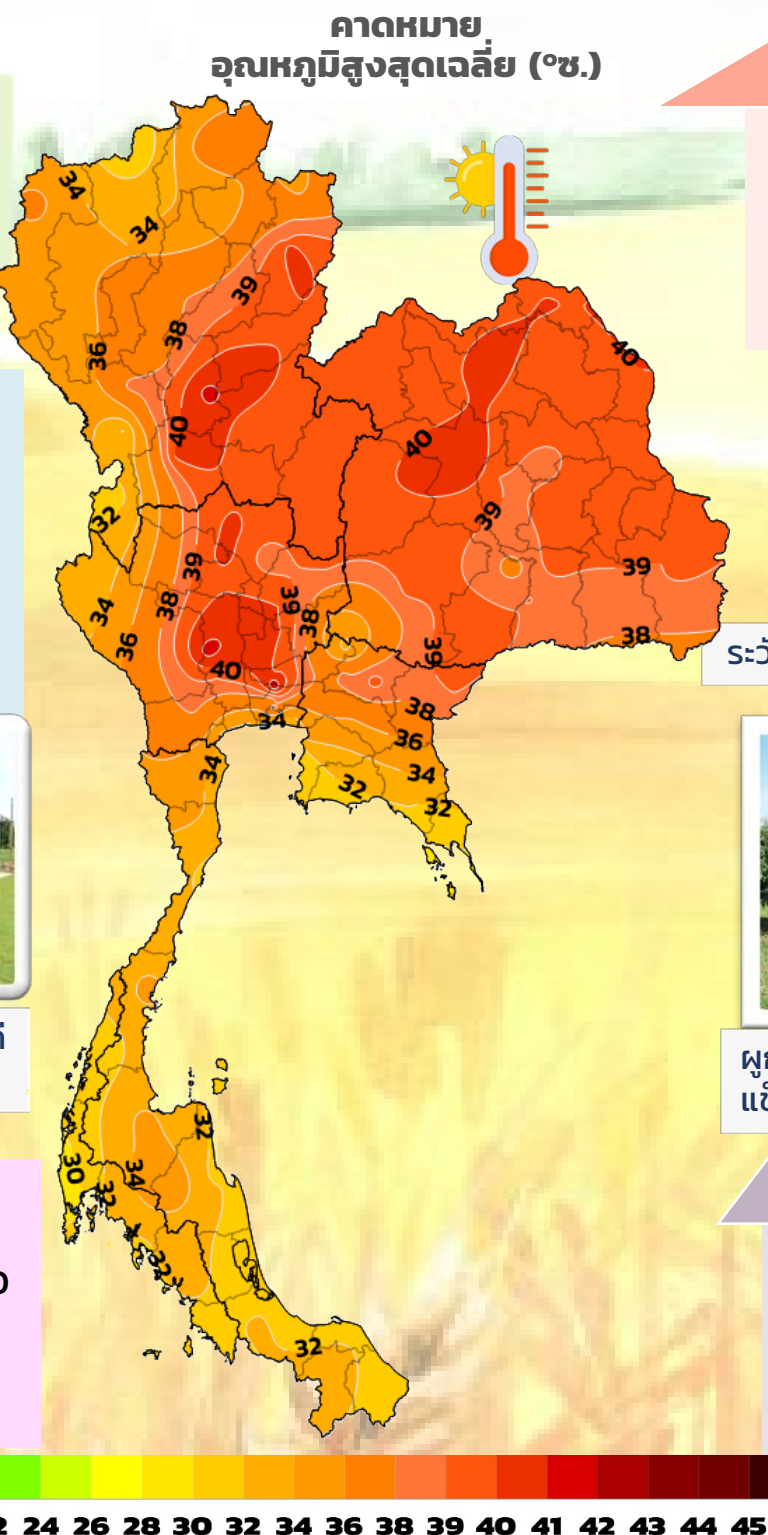



ระวังอันตรายจากอากาศร้อน

ทำแพงกำบังลมและฝนให้แก่สัตว์เลี้ยง

### ภาคตะวันออก

- ระวังหอนกออ้อยในอ้อย
- ไม่ควรปล่อยให้น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ
- พักยัดค้ำยันกิ่งไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง



### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- ระวังหอนเจาะผลในทุเรียน
- ทำแพงกำบังลมและฝนให้แก่สัตว์เลี้ยง
- ไม่ปล่อยสัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งแจ้งขณะเกิดฝนฟ้าคะนอง




ระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง

ระวังหอนกออ้อย




พักยัดค้ำยันกิ่งไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง

ไม่ปล่อยให้น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ

### ภาคใต้

- ระวังโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน
- ไม่ควรปล่อยให้น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ
- ดูแลสวนให้โปร่งอากาศถ่ายเทได้สะดวก

	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคกลาง		ภาคตะวันออก		ภาคใต้	
	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก
	10%	10-30%	10-30%	10-30%	10-30%	10-30%	10-30%	10-30%	10-30%	10-30%
อุณหภูมิ (°C)	19-28	36-42	20-28	36-42	23-28	36-42	23-29	32-41	23-27	33-39
ลม (km/hr)	SW 5-15	S 10-20	S 10-20	S 10-20	SE 10-30	SE 10-30	W 10-30	W 10-30	NW 15-30	NW 15-30
ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	50 - 60	45 - 55	60 - 70	60 - 70	65 - 75	65 - 75	70 - 80	70 - 80	65 - 75	65 - 75
ความยาวนานแสงแดด (hr.)	7 - 9	8 - 10	8 - 10	8 - 10	8 - 10	8 - 10	7 - 9	7 - 9	7 - 9	7 - 9



# ข่าวพยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 13 - 19 เมษายน 2569

ออกประกาศ วันจันทร์ที่ 13 เมษายน 2569

ฉบับที่ 30/2569

## ลักษณะอากาศทั่วไป

ในช่วงวันที่ 13-15 เม.ย. ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 16-19 เม.ย. ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ โดยจะเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน จากนั้นภาคตะวันออก ด้านตะวันออกของภาคกลาง และภาคเหนือตอนล่าง จะได้รับผลกระทบในระยะถัดไป

สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตรตลอดช่วง

## คำเตือนและข้อควรระวัง

ในช่วงนี้บริเวณประเทศไทยจะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดเกษตรกรควรหลีกเลี่ยงอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานาน สำหรับในช่วงวันที่ 16-19 เม.ย. ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุกับมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว และไม่ควรรอยู่ในที่โล่งแจ้งขณะเกิดฝนฟ้าคะนอง

### ภาคเหนือ

ร้อน-ร้อนจัด / พายุฝนฟ้าคะนอง 10 % ลมกระโชกแรง ช่วง 18-19 เม.ย. / อุณหภูมิ 19 - 42 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 50 - 60 % / ความยาวนานแสงแดด 7 - 9 ชม.



พืชไร่

ระวังแมลงศัตรูพืช เช่น หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดในข้าวโพด



พืชสวน

ระวังแมลงศัตรูพืช เช่น เพลี้ยแป้งในลำไย



ปศุสัตว์

ควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ โดยติดตั้งพัดลมเป่าหรือดูดอากาศ และฉีดน้ำบริเวณหลังคารถือเรือน



อื่น ๆ

ระวังการเกิดอัคคีภัยและไฟป่า

### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ร้อน-ร้อนจัด / พายุฝนฟ้าคะนอง 10 - 30 % ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก ช่วง 16-19 เม.ย. / อุณหภูมิ 20 - 42 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 45 - 55 % / ความยาวนานแสงแดด 8 - 10 ชม.



พืชไร่

ระวังแมลงศัตรูพืช เช่น เพลี้ยแป้งในมันสำปะหลัง



พืชสวน

ระวังแมลงศัตรูพืช เช่น หนอนเจาะผลในทุเรียน



ปศุสัตว์

ทำแผนกกำบังลมและฝนให้แก่สัตว์เลี้ยง



อื่น ๆ

ไม่ปล่อยสัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งแจ้งขณะเกิดฝนฟ้าคะนอง

### ภาคกลาง

ร้อน-ร้อนจัด / พายุฝนฟ้าคะนอง 10 - 30 % ลมกระโชกแรง ช่วง 17-19 เม.ย. / อุณหภูมิ 23 - 42 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 60 - 70 % / ความยาวนานแสงแดด 8- 10 ชม.



พืชไร่

ระวังแมลงศัตรูพืช เช่น เพลี้ยไฟฝ้ายในพืชตระกูลแตง



พืชสวน

ระวังแมลงศัตรูพืช เช่น ดั่งวงงในมะพร้าว



ปศุสัตว์

ควรหลีกเลี่ยงอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานาน



อื่น ๆ

หากต้องการปลูกพืชรอบใหม่ควรเลือกพันธุ์พืชที่มีอายุการเก็บเกี่ยวสั้นและใช้น้ำน้อย

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**

ร้อน-ร้อนจัด / พายุฝนฟ้าคะนอง 10 - 30 % ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก ช่วง 16 - 19 เม.ย. / อุณหภูมิ 23 - 41 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % / ความยาวนานแสงแดด 8 - 10 ชม. / คลื่นสูง < 1 ม. บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 1 ม.



**พืชไร่**

ระวังแมลงศัตรูพืช เช่น หนอนกออ้อยในอ้อย



**พืชสวน**

ระวังแมลงศัตรูพืช เช่น เพลี้ยไฟในมังคุด



**ปศุสัตว์/ประมง**

ไม่ควรปล่อยให้วัวที่ตกบนดินไหลลงบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ และเปิดเครื่องตีน้ำหลังจากฝนตก เพื่อเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ



**อื่น ๆ**

ผูกยึดค้ายันกิ่งไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง

**ภาคใต้**

**ฝั่งตะวันออก**

ร้อน / ฝนฟ้าคะนอง 10 - 30 % ตลอดช่วง / อุณหภูมิ 23 - 39 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 70 - 80 % / ความยาวนานแสงแดด 7 - 9 ชม. / คลื่นสูง ~1 ม. บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 1 ม.

**ฝั่งตะวันตก**

ร้อน / ฝนฟ้าคะนอง 10 - 30 % ตลอดช่วง / อุณหภูมิ 24 - 38 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % / ความยาวนานแสงแดด 7 - 9 ชม. / คลื่นสูง ~1 ม. บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 1 ม.



**พืชไร่**

ระวังแมลงศัตรูพืช เช่น หนอนปลอกเล็กในปาล์มน้ำมัน



**พืชสวน**

ระวังโรคพืช เช่น โรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน



**ปศุสัตว์/ประมง**

ไม่ควรปล่อยให้วัวที่ตกบนดินไหลลงบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ และเปิดเครื่องตีน้ำหลังจากฝนตก เพื่อเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ



**อื่น ๆ**

ดูแลสวนให้โปร่งอากาศถ่ายเทได้สะดวก ป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา

**รายงานสภาวะอากาศสำหรับภาคการเกษตร 7 วันที่ผ่านมา**

ระหว่างวันที่ 6 - 12 เมษายน 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) (07.00 น.)
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	38.6	23.3	1.1	0	77
ตะวันออกเฉียงเหนือ	40.3	24.7	0.0	0	74
กลาง	38.3	26.3	0.0	0	85
ตะวันออก	36.0	25.7	0.0	0	86
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	36.2	24.5	13.3	1	90
- ฝั่งตะวันตก	35.1	25.6	24.0	1	89

ในช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดยะลา และตรัง ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนักได้แก่ เชียงใหม่ นครราชสีมา สุราษฎร์ธานี พัทลุง สงขลา นราธิวาส และสตูล

**รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้**

ภาคเหนือ	40.0	มม.	ที่ อ.ดอยเต่า	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่	6	เม.ย.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	44.0	มม.	ที่ อ.สูงเนิน	จ.นครราชสีมา	เมื่อวันที่	9	เม.ย.	69
ภาคกลาง	22.5	มม.	ที่ อ.สวนผึ้ง	จ.ราชบุรี	เมื่อวันที่	9	เม.ย.	69
ภาคตะวันออก	1.0	มม.	ที่ อ.อรัญประเทศ	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่	8	เม.ย.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	103.6	มม.	ที่ อ.บันนังสตา	จ.ยะลา	เมื่อวันที่	9	เม.ย.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	91.1	มม.	ที่ อ.ห้วยยอด	จ.ตรัง	เมื่อวันที่	8	เม.ย.	69

หมายเหตุ : ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และกรุงเทพมหานครไม่มีรายงานฝน

**รายงานอุณหภูมิสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้**

ภาคเหนือ	42.2	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.ตาก	เมื่อวันที่	6	เม.ย.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	42.2	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.นครราชสีมา	เมื่อวันที่	8,12	เม.ย.	69
ภาคกลาง	42.2	°ซ.	ที่ ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	11	เม.ย.	69
ภาคตะวันออก	40.6	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่	12	เม.ย.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	39.5	°ซ.	ที่ กกช.หนองพลับ อ.หัวหิน	จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่	7	เม.ย.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	37.7	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.ตรัง	เมื่อวันที่	12	เม.ย.	69
กรุงเทพมหานคร	39.0	°ซ.	ที่ ศูนย์การประชุมแห่งชาติ	เขตคลองเตย	เมื่อวันที่	7	เม.ย.	69

หมายเหตุ: 1. เกณฑ์ปริมาณฝน  
 ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)      ฝนเล็กน้อย      ฝนปานกลาง      ฝนหนัก      ฝนหนักมาก  
 2. เกณฑ์อากาศ      อากาศร้อน      อากาศร้อนจัด  
 อุณหภูมิอากาศ(องศาเซลเซียส)      35.0 - 39.9      ตั้งแต่ 40.0 ขึ้นไป  
 3. สอด. หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา, กกช. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร