

# พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

## ระหว่างวันที่ 2 - 8 มีนาคม 2569

ฉบับที่ 18/2569



**ระยะนี้อากาศเปลี่ยนแปลง เกษตรกรควรรักษาสุขภาพให้แข็งแรง**  
**3 - 6 มี.ค. ประเทศไทยตอนบน มีพายุฤดูร้อน เกษตรกรควรระวังอันตราย/ป้องกันความเสียหาย**  
 ❖ อุณหภูมิสูงตอนกลางวัน **หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน**

### ภาคเหนือ

- พุบกยอดและค้ำยันกิ่ง/ลำต้นไม้ผล
- คุมอุณหภูมิในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์
- ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน

### ภาคกลาง

- เลือกปลูกพืชอายุสั้น/ใช้น้ำน้อย
- รักษาสุขภาพ
- คุมอุณหภูมิในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์

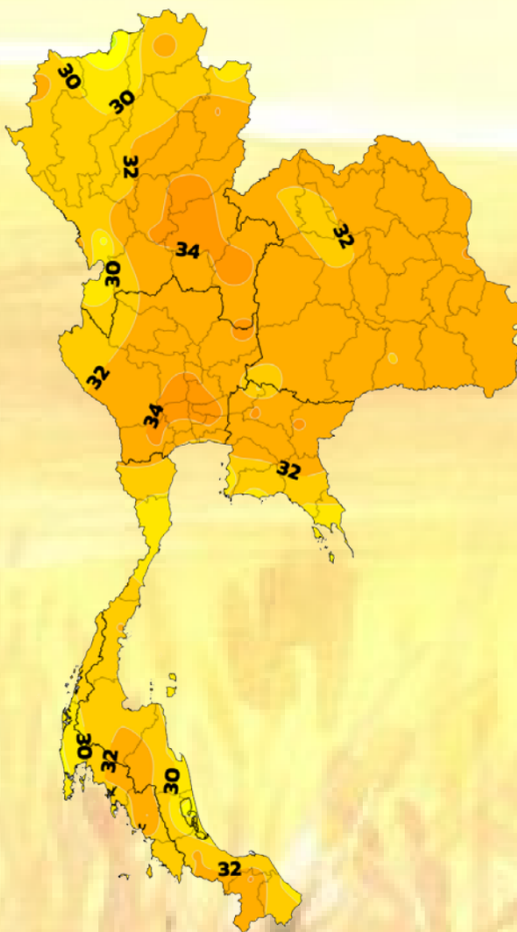


รักษาสุขภาพ



ระวังอัคคีภัย

คาบหมาย  
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)



### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

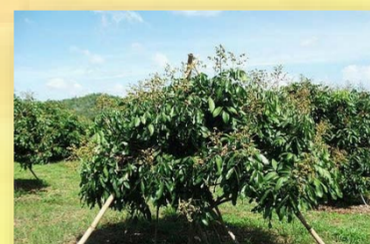
- รักษาสุขภาพ
- คลุมดินแปลงปลูก/โคนต้นพืช
- ระวังอัคคีภัย



ระวังพายุฤดูร้อน



ไม่อยู่ในที่โล่งขณะฟ้าคะนอง



ค้ำยันกิ่ง/ลำต้นไม้ผล



วางแผนการใช้น้ำ

### ภาคตะวันออก

- ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน
- ให้น้ำพืชอย่างเหมาะสม
- พุบกยอด/ค้ำยันกิ่งและลำต้นไม้ผลให้แข็งแรง

### ภาคใต้

- ให้น้ำพืชอย่างเหมาะสม
- ดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับสัตว์น้ำ
- วางแผนการใช้น้ำ



	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคกลาง		ภาคตะวันออก		ภาคใต้	
	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก
	10-30%	10-40%	20-40%	20-40%	10-30%	10-30%	10-40%	10-40%	10-40%	10-40%
	15-24	32-38	18-25	31-37	22-27	31-39	23-28	31-38	21-26	31-36
	SW 10-15	SE 10-25	SE 10-25	SE 10-25	W 10-15	W 10-15	SW 10-30	SW 10-30	NW 15-30	NW 15-30
	65 - 75	60 - 70	60 - 70	60 - 70	65 - 75	65 - 75	70 - 80	70 - 80	75 - 85	75 - 85
	7 - 9	7 - 9	7 - 9	7 - 9	7 - 9	7 - 9	6 - 8	6 - 8	6 - 9	6 - 9





# ข่าวพยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 2 – 8 มีนาคม 2569

ออกประกาศวันจันทร์ที่ 2 มีนาคม 2569

ฉบับที่ 18/2569

## ลักษณะอากาศทั่วไป

ในช่วงวันที่ 3 – 6 มี.ค. 69 บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อน โดยเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคตะวันออก ภาคกลาง กรุงเทพมหานครรวมทั้งปริมณฑลและภาคเหนือ จะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก และฝนตกหนักบางแห่ง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ หลังจากนั้นอากาศจะคลายความร้อนลง ส่วนช่วงวันที่ 7 – 8 มี.ค. 69 ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางพื้นที่ สำหรับภาคใต้ในช่วงวันที่ 2 – 5 มี.ค. 69 มีฝนน้อย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน โดยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 6 – 8 มี.ค. 69 จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้นอยู่ในเกณฑ์ปานกลาง โดยอ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูง 1 – 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

## คำเตือนและข้อควรระวัง

ระยะนี้อากาศแปรปรวน เกษตรกรดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรง สำหรับในช่วงวันที่ 3 – 6 มี.ค. บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อน โดยมีลักษณะฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก และฟ้าผ่า เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว

### ภาคเหนือ

2 – 3 มี.ค. 69 มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน/อุณหภูมิ 15 – 38 °ซ.// 4 - 8 มี.ค. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน/พายุฝนฟ้าคะนอง 10 – 30% /ลมกระโชกแรง /ลูกเห็บตก/อุณหภูมิ 17 – 37 °ซ. /ความชื้นสัมพัทธ์ 65 – 75 % / ความยาวนานแสงแดด / 7 – 9 ชม.



#### พืชไร่

สำหรับพื้นที่ตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อน ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต สำหรับในช่วงวันที่ 4-8 ก.พ. จะมีฝนฟ้าคะนอง ผลผลิตการเกษตรที่แก่ดีแล้ว เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้กลางแจ้ง เพราะอาจเปียกชื้นเสียหายได้



#### พืชสวน

สำหรับในบางช่วงจะมีฝนฟ้าคะนอง ชาวสวนผลไม้ควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งหักและต้นโค่นล้ม เมื่อมีลมแรง แม้จะมีฝนตกแต่ปริมาณไม่เพียงพอกับความต้องการของพืช โดยเฉพาะไม้ผลที่อยู่ในระยะให้ผลผลิต เกษตรกรควรดูแลให้น้ำ หากไม้ผลขาดน้ำจะทำให้ผลร่วงหล่นการติดผลลดลง



#### ปศุสัตว์

ระยะนี้อากาศแปรปรวน เกษตรกรควรควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์อย่าให้เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย บางช่วงจะมีฝนฟ้าคะนอง เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่กลางแจ้งขณะฝนฟ้าคะนอง



#### อื่น ๆ

ระยะนี้เป็นช่วงต้นฤดูร้อน อากาศแปรปรวนโดยมีฝนตกสลับกับอากาศร้อนในบางช่วง ประกอบกับอุณหภูมิที่แตกต่างกันมากระหว่างกลางวันและกลางคืน เกษตรกรควรรักษาสุขภาพให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** 3 – 6 มี.ค. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน/พายุฝนฟ้าคะนอง 20 - 40% /ลมกระโชกแรง /ลูกเห็บตก/ อุณหภูมิ 20 – 37 °ซ. // 7 – 8 มี.ค. 69 มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง /อุณหภูมิ 18 – 35 °ซ./ ความชื้นสัมพัทธ์ 60 – 70 % / ความยาวนานแสงแดด 7 – 9 ชม.



**พืชไร่**

ระยะนี้ปริมาณน้ำระเหยมีมาก เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วย วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดินและรักษาอุณหภูมิดิน



**พืชสวน**

สำหรับสภาพอากาศที่แห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันอัคคีภัย โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร โดยเฉพาะบริเวณสวนยางพาราควรหลีกเลี่ยงการจุดไฟ หากมีความจำเป็นต้องตัดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน รวมทั้งระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อน ทำให้ต้นชะงักการเจริญเติบโต



**ปศุสัตว์**

เกษตรกรควรควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนอย่าให้เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย และไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่กลางแจ้งขณะฝนฟ้าคะนอง



**อื่น ๆ**

ช่วงนี้เป็นช่วงต้นฤดูร้อนอากาศแปรปรวน เกษตรกรควรดูแลสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย และไม่ควรรออยู่กลางแจ้งขณะฝนฟ้าคะนอง สำหรับระยะนี้มีแดดจัด เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่แจ้งเป็นเวลานานหากมีความจำเป็นต้องทำงานกลางแจ้งควรสวมเสื้อผ้าให้มิดชิดเพื่อป้องกันผิวไหม้และดื่มน้ำบ่อยๆ เพื่อป้องกันร่างกายขาดน้ำ

**ภาคกลาง**

2 – 3 มี.ค. 69 มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน /ฝนฟ้าคะนอง 10 – 20% /ลมกระโชกแรง/อุณหภูมิ 22 – 39 °ซ. // 4 – 6 มี.ค. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน /พายุฝนฟ้าคะนอง 10 – 30% /ลมกระโชกแรง/ลูกเห็บตก // 7 – 8 มี.ค. 69 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10% /อุณหภูมิ 22 – 37 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 65 – 75 % / ความยาวนานแสงแดด 7 – 9 ชม.



**พืชไร่**

สำหรับพื้นที่การเกษตรที่อยู่นอกเขตชลประทาน เกษตรกรควรเลือกปลูกพืชที่อายุการเก็บเกี่ยวสั้นและใช้น้ำน้อย เพื่อลดความเสี่ยงในการขาดแคลนน้ำพืชของพืช



**พืชสวน**

ระยะนี้ปริมาณน้ำระเหยมีมาก เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณโคนต้นพืชด้วย วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดินและรักษาอุณหภูมิดิน รวมทั้งระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อน ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต



**ปศุสัตว์**

เกษตรกรควรควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนอย่าให้เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย รวมทั้งไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่กลางแจ้งขณะฝนฟ้าคะนอง



**อื่น ๆ**

ช่วงนี้เป็นช่วงต้นฤดูร้อนอากาศแปรปรวน เกษตรกรควรดูแลสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย และไม่ควรรออยู่กลางแจ้งขณะฝนฟ้าคะนอง

**ภาคตะวันออก**

2 – 3 มี.ค. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน/ฝนฟ้าคะนอง 10% /ลมกระโชกแรง/อุณหภูมิ 24 – 38 °ซ. / ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร // 4 – 6 มี.ค. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน /พายุฝนฟ้าคะนอง 20 – 40% /ลมกระโชกแรง /ลูกเห็บตก// 7 – 8 มี.ค. 69 มีฝนฟ้า

คะนอง 10 - 20% / อุณหภูมิ 23 - 36 °ซ. / ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร / ความชื้นสัมพัทธ์ 70 - 80 % / ความยาวนานแสงแดด 6 - 8 ชม.



พืชไร่

ฝนที่ตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อน ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต



พืชสวน

ไม้ผลที่อยู่ในระยะเจริญเติบโตทางผล เกษตรกรควรดูแลให้น้ำอย่างเพียงพอ หากได้รับน้ำไม่เพียงพอจะทำให้ผลชะงักการเจริญเติบโต ถ้าขาดน้ำจะทำให้ผลร่วงหล่น การติดผลลดลง รวมทั้งผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง



ปศุสัตว์/ประมง

ในช่วงที่มีฝนตก เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้พื้นดินที่ตกบนดินไหลลงบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำโดยตรง และเปิดเครื่องตีน้ำหลังจากฝนตก เพื่อเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ



อื่น ๆ

เกษตรกรควรใช้น้ำอย่างประหยัดโดยให้น้ำพืชแบบมีประสิทธิภาพและวางแผนการใช้น้ำให้เหมาะสม เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางการเกษตรในช่วงฤดูร้อน

ภาคใต้

ฝั่งตะวันออก

2 - 5 มี.ค. 69 ฝนฟ้าคะนอง 10 - 20% / ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร // 6 - 8 มี.ค. 69 ฝนฟ้าคะนอง 30 - 40% / ฝนตกหนัก/ตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานี ขึ้นมาทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร/ตั้งแต่ จ.นครศรีธรรมราช ลงไป ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร/ อุณหภูมิ 21 - 36 °ซ./ ความชื้นสัมพัทธ์ 70 - 80 % / ความยาวนานแสงแดด 7 - 9 ชม.

ฝั่งตะวันตก

2 - 5 มี.ค. 69 ฝนฟ้าคะนอง 10 - 30% / ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร // 6 - 8 มี.ค. 69 มีฝนฟ้าคะนอง 30 - 40% / อุณหภูมิ 23 - 35 °ซ./ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร / ความชื้นสัมพัทธ์ 70 - 80 % / ความยาวนานแสงแดด 7 - 9 ชม.



พืชไร่

ระยะนี้มีฝนน้อยโดยเฉพาะทางตอนบนของภาค เกษตรกรควรให้น้ำพืชอย่างเหมาะสมโดยเฉพาะพืชไร่และพืชผักซึ่งมีระบบรากตื้น



พืชสวน

สำหรับฝนที่ตกและหยุดตกในระยะนี้ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อน ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต



ปศุสัตว์/ประมง

ดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำที่เลี้ยงและดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้สมดุลกับปริมาณน้ำที่มีอยู่ หากน้ำมีน้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัดส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย



อื่น ๆ

เกษตรกรควรใช้น้ำอย่างประหยัดโดยให้น้ำพืชแบบมีประสิทธิภาพและวางแผนการใช้น้ำให้เหมาะสม เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางการเกษตรในช่วงฤดูร้อน

### รายงานสภาวะอากาศสำหรับภาคการเกษตร 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 23 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2569

ภาค	อุณหภูมิ ( °ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	31.4	19.9	10.9	1	70

