

# พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

## ระหว่างวันที่ 13 - 19 มีนาคม 2569

ฉบับที่ 21/2569

**ประเทศไทยตอนบนมี ฝนฟ้าคะนอง** ระหว่างอันตราย/ป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว

❖ 17-19 มี.ค. อากาศร้อนตอนกลางวัน ควรหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน

### ภาคเหนือ

- คุมอุณหภูมิในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์
- ลดความชื้นผลผลิตก่อนเข้าโรงเก็บ
- วางแผนการใช้น้ำ

คำหมาย อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)

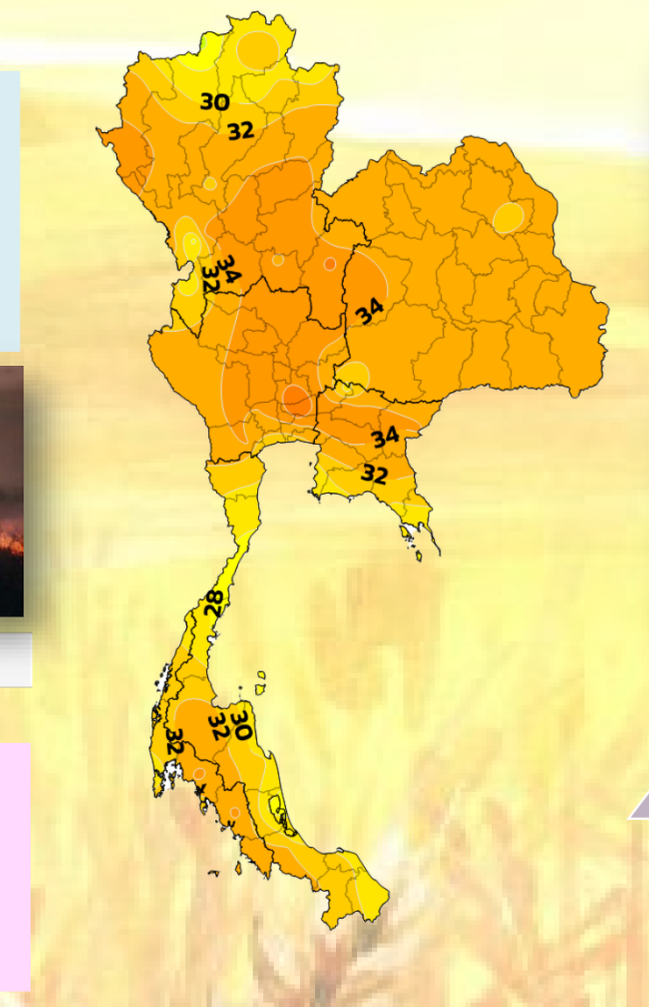


### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- ไม่ควรทำกิจกรรมกลางแจ้งนาน
- คลุมดินแปลงปลูกพืช/โคนต้นพืช
- ลดอุณหภูมิในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์

### ภาคกลาง

- ให้น้ำพืชอย่างเหมาะสม
- ลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์
- หลีกเลี่ยงทำกิจกรรมกลางแจ้งนาน




ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน



คลุมดิน



ลดอุณหภูมิในโรงเรือน



ระวังอัคคีภัย



ให้น้ำพืชอย่างเหมาะสม



วางแผนการใช้น้ำ

### ภาคตะวันออก

- ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน
- ให้น้ำพืชอย่างเพียงพอ
- ดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับกับสัตว์น้ำ

### ภาคใต้

- ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน
- คลุมดินโคนต้นพืช
- เดินเรือระมัดระวัง



	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคกลาง		ภาคตะวันออก		ภาคใต้			
	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก		
	10-30%	10-30%	10%	10%	10-20%	10-20%	10-40%	10-40%	10-40%	10-30%		
	18-26	31-38	17-25	31-38	22-27	32-38	22-27	31-36	21-21	31-37	23-27	32-37
	← E 10-15		↙ NE 10-25		← E 10-20		↙ NE 10-25		← E 15-35		← E 15-30	
	65 - 75		65 - 75		65 - 75		65 - 75		70 - 80		70 - 80	
	6 - 9		7 - 9		6 - 9		6 - 9		6 - 7		6 - 7	



# ข่าวพยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 13 - 19 มีนาคม พ.ศ. 2569

ออกประกาศ วันศุกร์ที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2569

ฉบับที่ 21/2569

## ลักษณะอากาศทั่วไป

ในช่วงวันที่ 14 - 16 มี.ค. 69 ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ภาคเหนือตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง บริเวณอ่าวไทยตอนกลางทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 17 - 19 มี.ค. 69 ประเทศไทยมีอากาศร้อนโดยทั่วไป โดยภาคกลางและภาคตะวันออกมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับภาคใต้จะมีฝนลดลง บริเวณอ่าวไทยตอนกลางทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

## คำเตือนและข้อควรระวัง

ในช่วงวันที่ 17 - 19 มี.ค. 69 บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อน เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพ โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้งเป็นเวลานาน

**ภาคเหนือ** 14 - 16 มี.ค. 69 /ฝนฟ้าคะนอง 10 - 30% /ลมกระโชกแรง ตอนบนของภาค/อุณหภูมิ 18 - 36 °ซ. // 17 - 19 มี.ค. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน /ฝนฟ้าคะนอง/ลมกระโชกแรงด้านตะวันออกของภาค/อุณหภูมิ 20 - 38 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % / ความยาวนานแสงแดด 6 - 9 ชม.

 **พืชไร่/พืชผัก** สำหรับผลผลิตทางการเกษตรที่เก็บเกี่ยวมาแล้วหากเปียกฝนในระยะที่ผ่านมาควรลดความชื้นลง ก่อนเข้าโรงเก็บ เพื่อป้องกันผลผลิตเน่าเสียหายในโรงเก็บ

 **พืชสวน** สำหรับไม้ผลที่อยู่ในระยะเจริญเติบโตทางผล เช่น ลิ้นจี่และลำไย เป็นต้น เกษตรกรควรดูแลให้น้ำอย่างเพียงพอ หากได้รับน้ำน้อยจะทำให้ผลชะงักการเจริญเติบโต ถ้าขาดน้ำจะทำให้ผลร่วงหล่น ผลผลิตลดลง

 **ปศุสัตว์** ระยะนี้อากาศแปรปรวน เกษตรกรควรควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนอย่าให้เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย

 **อื่น ๆ** ระยะนี้เป็นช่วงแล้ง เกษตรกรควรวางแผนการใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด และใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางการเกษตรในช่วงฤดูร้อน

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** 14 - 16 มี.ค. 69 เมฆบางส่วน /อุณหภูมิ 17 - 35 °ซ. // 17 - 19 มี.ค. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน/ฝนฟ้าคะนอง 10 /ลมกระโชกแรง/อุณหภูมิ 19 - 38 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % / ความยาวนานแสงแดด 7 - 9 ชม.

 **พืชไร่/พืชผัก** สำหรับเกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชในระยะนี้ควรมีน้ำสำรองเอาไว้ให้พืชในระยะเจริญเติบโตและระยะให้ผลผลิต หากพืชได้รับน้ำน้อยจะทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ถ้าขาดน้ำจะทำให้ต้นพืชตายสูญเสียผลผลิตโดยสิ้นเชิง

 **พืชสวน** ระยะนี้ปริมาณน้ำระเหยมีมาก เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดิน และรักษาอุณหภูมิดิน

 **ปศุสัตว์** ในช่วงที่มีอากาศร้อน เกษตรกรควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ โดยติดตั้งพัดลมเป่าและดูอากาศภายในโรงเรือน หรือฉีดน้ำบริเวณหลังคาโรงเรือน ตลอดจนฉีดน้ำเป็นฝอยบริเวณโรงเรือน หากน้ำมีน้อยควร

นำวัสดุอุ้มน้ำซึบน้ำแล้วนำไปไว้ในโรงเรือน รวมทั้งดูแลน้ำกินสำหรับสัตว์เลี้ยงให้สะอาด และเพียงพอเนื่องจากในฤดูร้อนสัตว์มีความต้องการน้ำมากกว่าช่วงอื่นๆ



อื่น ๆ

เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน และดื่มน้ำบ่อยๆ เพื่อป้องกันร่างกายขาดน้ำ

### ภาคกลาง

14 - 16 มี.ค. 69 ร้อนในตอนกลางวัน/ฝนฟ้าคะนอง/ลมกระโชกแรง// 17 - 19 มี.ค. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน/ฝนฟ้าคะนอง 10 - 20% /ลมกระโชกแรง/อุณหภูมิ 22 - 39 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % / ความยาวนานแสงแดด 6 - 9 ชม.



พืชไร่/พืชผัก

ระยะนี้ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย เกษตรกรควรดูแลให้น้ำพืชอย่างเหมาะสม สำหรับพื้นที่ที่ไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อน ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต



พืชสวน

ระยะนี้อากาศร้อน น้ำระเหยได้มาก เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางเกษตร เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นในดิน และรักษาอุณหภูมิดิน รวมทั้งควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน เนื่องจากฝนที่ตกและหยุดตกสลับกันเหมาะแก่การระบาดของศัตรูพืชดังกล่าว



ปศุสัตว์/

ประมง

ระยะนี้อากาศร้อน เกษตรกรควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ โดยติดตั้งพัดลมเป่าและดูดอากาศภายในโรงเรือนแต่ไม่ควรเป่าลมใส่ตัวสัตว์โดยตรง หรือฉีดน้ำบริเวณหลังคาโรงเรือน ตลอดจนฉีดน้ำเป็นฝอยบริเวณโรงเรือน หากน้ำมีน้อยควรนำวัสดุอุ้มน้ำซึบน้ำแล้วนำไปไว้ในโรงเรือน รวมทั้งดูแลน้ำกินสำหรับสัตว์เลี้ยงให้สะอาด



อื่น ๆ

ระยะนี้อากาศร้อน เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน และดื่มน้ำบ่อยๆเพื่อป้องกันร่างกายขาดน้ำ

### ภาคตะวันออก

13 - 16 มี.ค. 69 ฝนฟ้าคะนอง 10% // 17 - 19 มี.ค. 69 /ฝนฟ้าคะนอง 20 - 40% / ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร/อุณหภูมิ 22 - 36 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % / ความยาวนานแสงแดด 6 - 9 ชม.



พืชไร่

ฝนที่ตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืชเช่นใบอ่อนและยอดอ่อน ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ



พืชสวน

สำหรับไม้ผลที่อยู่ในระยะเจริญเติบโตทางผล เกษตรกรควรดูแลให้น้ำอย่างเพียงพอ หากขาดน้ำจะทำให้ผลชะงักการเจริญเติบโต ถ้าขาดน้ำจะทำให้ผลร่วงการติดผลลดลง รวมทั้งควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน



ปศุสัตว์/ประมง

เกษตรกรที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ควรดูแลปริมาณน้ำให้เหมาะสมกับจำนวนสัตว์น้ำที่มีอยู่ หากปริมาณน้ำมีน้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัด ส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย



อื่น ๆ

ระยะนี้ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย เกษตรกรควรวางแผนการใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด และใช้น้ำอย่างประหยัด โดยให้น้ำพืชแบบมีประสิทธิภาพ เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางการเกษตรในช่วงแล้ง

### ภาคใต้

#### ฝั่งตะวันออก

13 - 16 มี.ค. 69 ฝนฟ้าคะนอง 20 - 40 %// 17 - 19 มี.ค. 69 มีฝนฟ้าคะนอง 10 - 20% /ตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานี ขึ้นมาทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร/ตั้งแต่

จ.นครศรีธรรมราช ลงไปทะเลมีคลื่นสูง 1 – 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร/ อุณหภูมิ 21 – 37 °ซ./ ความชื้นสัมพัทธ์ 70 – 80 % / ความยาวนานแสงแดด 6 – 7 ชม.  
**ฝั่งตะวันตก** ฝนฟ้าคะนอง 10 – 30 % ตลอดช่วง /ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร/อุณหภูมิ 23 – 37 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 70 – 80 % / ความยาวนานแสงแดด 6 – 7 ชม.



**พืชไร่**

สำหรับในพื้นที่ซึ่งมีฝนตกและหยุดตกสลับกัน เกษตรกรควรเฝ้าระวังและป้องกันศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืชทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต



**พืชสวน**

พื้นที่ซึ่งมีฝนตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรเฝ้าระวังและป้องกันศัตรูพืชจำพวกหนอน สำหรับพื้นที่ซึ่งปริมาณระเหยของน้ำมีมาก โดยเฉพาะทางตอนบนและตอนล่างของภาค เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดิน และรักษาอุณหภูมิดิน



**ปศุสัตว์/ประมง**

ระยะนี้จะมีฝนบางพื้นที่ เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตกเพื่อให้น้ำรวมเป็นเนื้อเดียวกันป้องกันน้ำแยกชั้น และไม่ควรปล่อยให้ น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำโดยตรงแต่ควรเก็บในบ่อพัก ก่อนปล่อยลงสู่อบเลี้ยง เพื่อป้องกันสัตว์น้ำปรับตัวไม่ทันอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย



**อื่น ๆ**

พื้นที่ซึ่งสภาพอากาศแห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตรและอาคารบ้านเรือน โดยเฉพาะสวนยางพาราควรหลีกเลี่ยงการจุดไฟหากมีความจำเป็นต้องจุดไฟ ควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน

**รายงานสภาวะอากาศสำหรับภาคการเกษตร 7 วันที่ผ่านมา  
 ระหว่างวันที่ 6 – 12 มีนาคม 2569**

ภาค	อุณหภูมิ ( °ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) (07.00 น.)
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	34.1	20.9	13.1	2	86
ตะวันออกเฉียงเหนือ	32.9	20.6	0.8	0	84
กลาง	35.3	24.4	9.0	1	80
ตะวันออก	34.1	23.7	19.4	2	85
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	33.4	23.6	10.0	2	91
- ฝั่งตะวันตก	34.7	24.4	9.3	2	89

