

# พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

## ระหว่างวันที่ 9 - 15 มีนาคม 2569

ฉบับที่ 20/2569

**! 11 - 13 มี.ค. ประเทศไทยตอนบนมี พายุฝนฟ้าคะนอง / ลมกระโชกแรง / ลูกเห็บตก / ฟ้าผ่า**

❖ **เกษตรกร** - ควรหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานาน และ ควรระบายความร้อน ที่สะสมภายในโรงเรือนให้แก่สัตว์เลี้ยง

- ไม่ควรอยู่ในที่โล่งแจ้งขณะเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง และ ไม่ควรอยู่ใต้ต้นไม้ใหญ่ และ ป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง

### ภาคเหนือ

- เพิ่มการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม
- ระวัง การเกิดอัคคีภัยและไฟป่า
- ระวังศัตรูพืชจำพวก เพลี้ย ไร และหนอน

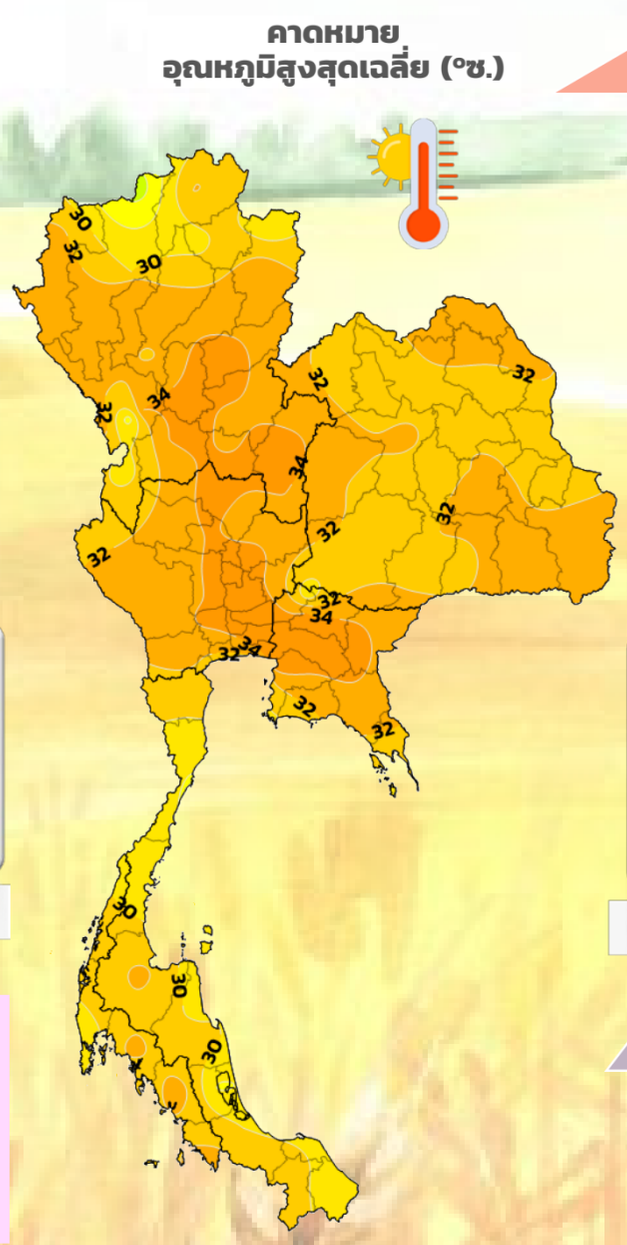
### ภาคกลาง

- ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน
- คลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืช
- เน้นระบายความร้อน ที่สะสมภายในโรงเรือน

**11 - 13 มี.ค.**




ระวังอันตรายจากลูกเห็บ      ทำแนวกันไฟ ป้องกันไฟป่า



### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- ไม่ควรปล่อยให้พืชผลไว้กลางแจ้ง
- ระวังศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไร
- ฝนตกไม่สม่ำเสมอ ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน




ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน      ไม่อยู่ในที่โล่งขณะฟ้าคะนอง




ค้ำยันกิ่งไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง      ควรกักเก็บน้ำไว้ใช้ ในช่วงแล้ง

### ภาคตะวันออก

- วางแผนการใช้น้ำที่เก็บไว้ เพื่อใช้ในช่วงแล้ง
- เปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตก ป้องกันน้ำแยกชั้น
- พูกยัด/ค้ำยันกิ่งไม้ของไม้ผล ให้มั่นคงแข็งแรง

### ภาคใต้

- ทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร
- ระวังศัตรูพืชจำพวกปากดูด เพลี้ยและไร
- ระบายอากาศ ไม่ให้อับชื้น สะสมอยู่ภายในโรงเรือน

	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคกลาง		ภาคตะวันออก		ภาคใต้	
	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก
	10-40%	10-30%	10-40%	10-40%	10-40%	10-40%	30-40%	30-40%	30-40%	30-40%
	16-25	32-37	17-24	31-36	21-27	33-38	23-27	33-36	22-26	30-36
	SE 10-15	SE 10-30	SE 10-30	S 10-20	SE 15-30	E 15-35	E 15-30	E 15-30	E 15-30	E 15-30
	65 - 75	65 - 75	65 - 75	65 - 75	65 - 75	65 - 75	70 - 80	70 - 80	70 - 80	70 - 80
	6 - 9	7 - 9	6 - 9	6 - 9	6 - 9	6 - 9	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7

## ระหว่างวันที่ 9 - 15 มีนาคม 2569

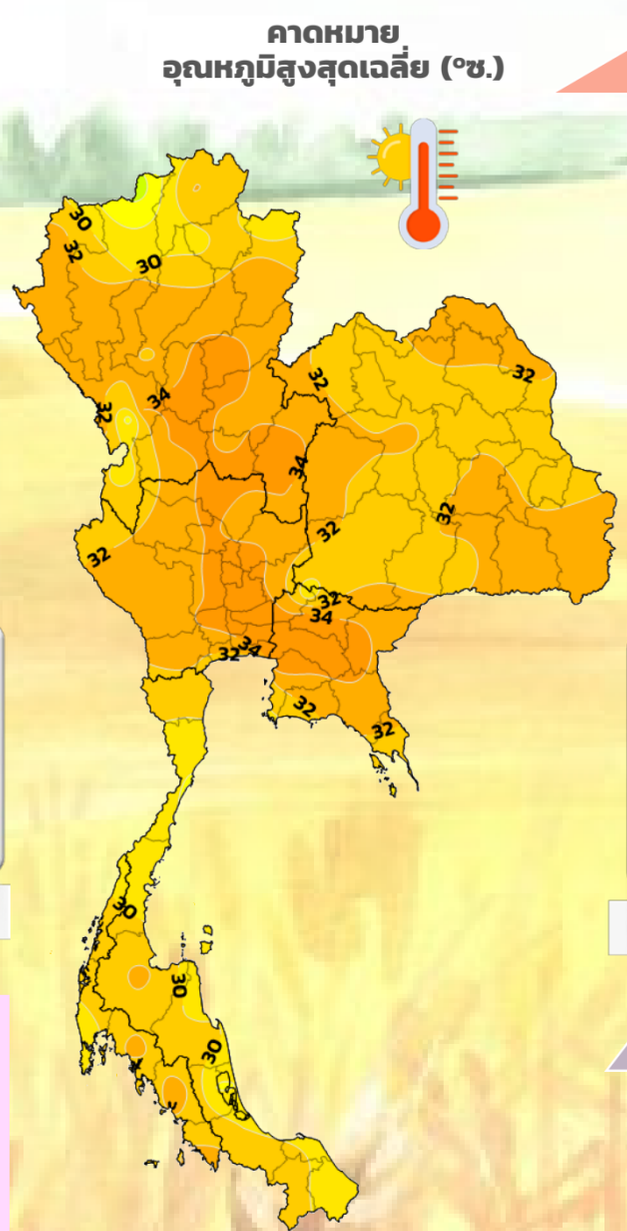
ฉบับที่ 20/2569

**! 11 - 13 มี.ค. ประเทศไทยตอนบนมี พายุฝนฟ้าคะนอง / ลมกระโชกแรง / ลูกเห็บตก / ฟ้าผ่า**

- ❖ **เกษตรกร** - ควรหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานาน และ ควรระบายความร้อน ที่สะสมภายในโรงเรือนให้แก่สัตว์เลี้ยง
- ไม่ควรอยู่ในที่โล่งแจ้งขณะเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง และ ไม่ควรอยู่ใต้ต้นไม้ใหญ่ และ ป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง

### ภาคเหนือ

- เพิ่มการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม
- ระวัง การเกิดอัคคีภัยและไฟฟ้า
- ระวังศัตรูพืชจำพวก เพลี้ย ไร และหนอน



### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- ไม่ควรปล่อยให้พืชผลไว้กลางแจ้ง
- ระวังศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไร
- ฝนตกไม่สม่ำเสมอ ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน

### ภาคกลาง

- ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน
- คลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืช
- เน้นระบายความร้อน ที่สะสมภายในโรงเรือน



ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน



ไม่อยู่ในที่โล่งขณะฟ้าคะนอง



11 - 13 มี.ค. ระวังอันตรายจากลูกเห็บ



ทำแนวกันไฟ ป้องกันไฟฟ้า



ค้ำยันกิ่งไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง



ควรกักเก็บน้ำไว้ใช้ ในช่วงแล้ง

### ภาคตะวันออก

- วางแผนการใช้น้ำที่เก็บไว้ เพื่อใช้ในช่วงแล้ง
- เปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตก ป้องกันน้ำแยกชั้น
- พูกยัด/ค้ำยันกิ่งไม้ของไม้ผล ให้มั่นคงแข็งแรง

### ภาคใต้

- ทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร
- ระวังศัตรูพืชจำพวกปากดูด เพลี้ยและไร
- ระบายอากาศ ไม่ให้อับชื้น สะสมอยู่ภายในโรงเรือน



	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคกลาง		ภาคตะวันออก		ภาคใต้			
	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก		
	10-40%	10-30%	10-40%	10-40%	10-40%	10-40%	30-40%	30-40%	30-40%	30-40%		
°C	16-25	32-37	17-24	31-36	21-27	33-38	23-27	33-36	22-26	30-36	23-27	32-37
km/hr	SW 10-15	SE 10-30	S 10-20	SE 15-30	E 15-35	E 15-30	E 15-35	E 15-30	E 15-35	E 15-30		
% ความชื้นสัมพัทธ์	65 - 75	65 - 75	65 - 75	65 - 75	70 - 80	70 - 80	70 - 80	70 - 80	70 - 80	70 - 80		
hr. ความยาวนานแสงแดด	6 - 9	7 - 9	6 - 9	6 - 9	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7		



# ข่าวพยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 9 - 15 มีนาคม พ.ศ. 2569

ออกประกาศ วันจันทร์ที่ 9 มีนาคม พ.ศ. 2569

ฉบับที่ 20/2569

## ลักษณะอากาศทั่วไป

ในช่วงวันที่ 9 - 10 มี.ค. 69 ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนและมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 11 - 13 มี.ค. 69 บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก และฝนตกหนักบางแห่ง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับภาคใต้ในช่วงวันที่ 10 - 15 มี.ค. 69 จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น สำหรับบริเวณอ่าวไทยตอนกลางทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

## คำเตือนและข้อควรระวัง

ในช่วงวันที่ 11 - 13 มี.ค. ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตกได้ในบางพื้นที่ เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่บริเวณป้ายโฆษณา ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง รวมทั้งไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งขณะมีพายุฝนฟ้าคะนอง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตรที่จะเกิดขึ้น

### ภาคเหนือ

10 - 13 มี.ค. / พายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 40 / ลมกระโชกแรง / ลูกเห็บตก // 14 - 15 มี.ค. อากาศร้อนในตอนกลางวัน / ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 / ลมกระโชกแรง / อุณหภูมิ 16 - 37 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % / ความยาวนานแสงแดด 6 - 9 ชม.



#### พืชไร่/พืชผัก

ระยะนี้อากาศร้อน พืชคายน้ำได้มาก เกษตรกรควรคลุมดินและเพิ่มการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม และควรมีน้ำสำรองให้กับพืชในระยะเจริญเติบโตและระยะให้ผลผลิต



#### พืชสวน

เกษตรกรควรคลุมดินรอบโคนต้นและดูแลให้น้ำอย่างเพียงพอ และระวังศัตรูพืชจำพวกเพลี้ย ไรและหนอน ส่วนไม้ผลควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมกระโชกแรง



#### ปศุสัตว์

ระยะนี้อุณหภูมิกลางวันและกลางคืนแตกต่างกันมาก ควรควบคุมอุณหภูมิและระบายความร้อนที่สะสมภายในโรงเรือน เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงเครียด ปรับตัวไม่ทัน และเป็นโรคได้ง่าย



#### อื่น ๆ

ระยะนี้อากาศร้อน เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานาน สำหรับสภาพอากาศที่แห้ง ควรระวังอัคคีภัยและไฟป่า โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่เพาะปลูกและงดการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ไปไม้ ฟาง ข้าว ชางข้าวโพด และ หญ้าแห้ง เพื่อลดปัญหาหมอกพิษทางอากาศ

### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

9 - 10 มี.ค. และ 14 - 15 มี.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 // 11 - 13 มี.ค. อากาศร้อนในตอนกลางวัน / พายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 / ฝนตกหนัก / ลมกระโชกแรง / อุณหภูมิ 17 - 36 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % / ความยาวนานแสงแดด 7 - 9 ชม.



#### พืชไร่/พืชผัก

เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกและโคนต้นพืช รวมทั้งเพิ่มการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม ส่วนผลผลิตทางการเกษตรที่แก่ดีแล้ว ไม่ควรปล่อยให้พืชผลไว้กลางแจ้ง เพราะอาจเสียหายเนื่องจากฝนได้



#### พืชสวน

ในพื้นที่ซึ่งมีสภาพอากาศแห้ง เกษตรกรควรระวังศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ส่วนในพื้นที่ซึ่งมีฝนตกไม่สม่ำเสมอ ควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ส่วนชาวสวนผลไม้ควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรงเพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง



ปศุสัตว์

ในช่วงที่มีฝนฟ้าคะนอง เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งและไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งขณะฝนฟ้าคะนอง และควรดูแลโรงเรือนให้สะอาด หมั่นคอยดูแลปริมาณน้ำที่ให้อีกช่วงที่มีอากาศร้อน



อื่น ๆ

สำหรับพื้นที่การเกษตรที่อยู่นอกเขตชลประทาน เกษตรกรควรใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพและวางแผนการใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางการเกษตรในช่วงแล้ง

### ภาคกลาง

9 - 10 มี.ค. และ 14 - 15 มี.ค. อากาศร้อนในตอนกลางวัน / ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 / ลมกระโชกแรง // 11 - 13 มี.ค. อากาศร้อนในตอนกลางวัน / พายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 40 / ฝนตกหนัก / ลมกระโชกแรง / ลูกเห็บตก / อุณหภูมิตั้งแต่ 21 - 38 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % / ความยาวนานแสงแดด 6 - 9 ชม.



พืชไร่/พืชผัก

บางพื้นที่ซึ่งมีฝนตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรให้น้ำเพิ่มแก่พืชอย่างเหมาะสมและระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน อีกทั้งควรระวังอันตรายจากลูกเห็บตกที่อาจสร้างความเสียหายให้ผลผลิตในบางพื้นที่



พืชสวน

ระยะนี้อากาศร้อน น้ำระเหยได้มาก เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นในดิน และรักษาอุณหภูมิดิน



ปศุสัตว์/

ประมง

ระยะนี้อากาศร้อนในตอนกลางวัน ควรเน้นการระบายความร้อนสะสมภายในโรงเรือน ควรมีที่บังแดดเพื่อป้องกันไม่ให้สัตว์ได้รับความร้อนจากแสงแดดโดยตรง และควรติดตั้งพัดลมในโรงเรือน เพื่อให้อากาศหมุนเวียนถ่ายเทได้สะดวก



อื่น ๆ

ระยะนี้เป็นช่วงเข้าสู่ฤดูร้อน อุณหภูมิกลางวันและกลางคืนแตกต่างกันมาก เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน หากมีความจำเป็นควรสวมเสื้อผ้าให้มิดชิดและดื่มน้ำบ่อยๆเพื่อป้องกันผิวไหม้และร่างกายขาดน้ำ และหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรงขณะเกิดพายุฝน

### ภาคตะวันออก

9 - 10 มี.ค. และ 14 - 15 มี.ค. อากาศร้อนในตอนกลางวัน / ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 // 11 - 13 มี.ค. อากาศร้อนในตอนกลางวัน / พายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 40 / ลมกระโชกแรง / อุณหภูมิ 23 - 36 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % / ความยาวนานแสงแดด 6 - 9 ชม.



พืชไร่

ฝนที่ตกไม่สม่ำเสมอ ควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ



พืชสวน

ฝนที่ตกในระยะนี้ เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน ควรระวังทุเรียนแตกใบอ่อน และควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง



ปศุสัตว์/ประมง

ระบายอากาศไม่ให้ความชื้นสะสมภายในโรงเรือน ส่วนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ควรดูแลปริมาณน้ำให้เหมาะสมกับปริมาณสัตว์น้ำที่มีอยู่ และ ควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตกเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น



อื่น ๆ

ผลผลิตทางการเกษตรที่เก็บเกี่ยวแล้ว ไม่ควรปล่อยให้วางกลางแจ้งข้ามคืน เพราะอาจเปียกชื้นเสียหายจากฝนได้ ส่วนพื้นที่การเกษตรนอกเขตชลประทาน ควรวางแผนการใช้น้ำที่เก็บกักไว้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดต่อไปเพื่อสำรองไว้ใช้ในช่วงแล้ง

### ภาคใต้

ฝั่งตะวันออก

10 - 15 มี.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 40 / ลมกระโชกแรง // 10 - 13 มี.ค. / ฝนตกหนัก / คลื่นสูง 1 - 2 ม. / อุณหภูมิ 21 - 37 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 70 - 80 % / ความยาวนานแสงแดด 6 - 7 ชม.

**ฝั่งตะวันตก** 10 – 15 มี.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 – 40 / ลมกระโชกแรง / คลื่นสูง 1 ม. / อุณหภูมิ 23 – 37 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 70 – 80 % / ความยาวนานแสงแดด 6 – 7 ชม.



**พืชไร่**

สำหรับในพื้นที่ซึ่งมีฝนตก ควรเผ่าะวังศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืชทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ส่วนพื้นที่การเกษตรนอกเขตชลประทาน ควรวางแผนการเก็บกักน้ำไว้ใช้ต่อไปในช่วงแล้ง



**พืชสวน**

ในพื้นที่ซึ่งมีสภาพอากาศแห้ง เกษตรกรควรระวังศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ และควรคลุมดินเพื่อรักษาความชื้นในดิน ป้องกันต้นพืชขาดน้ำ และพิจารณาการให้น้ำเพิ่มเติมแก่พืชอย่างเหมาะสม



**ปศุสัตว์/ประมง**

ตรวจสอบระบบระบายอากาศไม่ให้เกิดความอับชื้นสะสมภายในโรงเรือน ส่วนระยะนี้จะมีฝนตกหนัก เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตกเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น



**อื่น ๆ**

ในสภาพอากาศร้อน เกษตรกรควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตรและอาคารบ้านเรือน โดยเฉพาะสวนยางพาราควรหลีกเลี่ยงการจุดไฟหากมีความจำเป็นต้องจุดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังใช้งาน

### รายงานสภาวะอากาศสำหรับภาคการเกษตร 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 2 – 8 มีนาคม 2569

ภาค	อุณหภูมิ ( °ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	34.9	19.5	0.1	0	85
ตะวันออกเฉียงเหนือ	34.2	22.0	8.6	1	85
กลาง	36.1	24.2	0.1	0	84
ตะวันออก	34.6	24.0	8.1	1	88
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	34.6	23.4	8.8	1	91
- ฝั่งตะวันตก	34.4	24.1	8.6	2	89

ในช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากที่จังหวัดบุรีรัมย์ ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ อุตรธานี สกลนคร ขอนแก่น นครราชสีมา อุบลราชธานี ยโสธร นครนายก สระแก้ว ฉะเชิงเทรา นครศรีธรรมราช และพังงา

### รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	19.0	มม.	ที่	อ.ดอยหลวง	จ.เชียงราย	เมื่อวันที่	4	มี.ค.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	106.6	มม.	ที่	อ.ละหานทราย	จ.บุรีรัมย์	เมื่อวันที่	5	มี.ค.	69
ภาคกลาง	4.8	มม.	ที่	อ.สวนผึ้ง	จ.ราชบุรี	เมื่อวันที่	7	มี.ค.	69
ภาคตะวันออก	64.2	มม.	ที่	อ.พนมสารคาม	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่	6	มี.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	47.0	มม.	ที่	อ.เมือง	จ.นครศรีธรรมราช	เมื่อวันที่	5	มี.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	40.0	มม.	ที่	อ.ตะกั่วทุ่ง	จ.พังงา	เมื่อวันที่	8	มี.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	0.01	มม.	ที่	โรงเรียนศรีอุทัย	เขตบางพลัด	เมื่อวันที่	5	มี.ค.	69

## รายงานอุณหภูมิสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	38.6	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.เพชรบูรณ์	เมื่อวันที่	3	มี.ค.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	39.0	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.นครราชสีมา	เมื่อวันที่	2-3	มี.ค.	69
ภาคกลาง	39.8	°ซ.	ที่ ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	4	มี.ค.	69
ภาคตะวันออก	39.0	°ซ.	ที่ อ.รัฐประเศ	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่	3	มี.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	38.2	°ซ.	ที่ กกษ.หนองพลับ อ.หัวหิน	จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่	3	มี.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	37.0	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.ตรัง	เมื่อวันที่	3	มี.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	38.5	°ซ.	ที่ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	เขตคลองเตย	เมื่อวันที่	2	มี.ค.	69

หมายเหตุ:

1. เกณฑ์ปริมาณฝน ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)	ฝนเล็กน้อย 0.1 - 10.0	ฝนปานกลาง 10.1 - 35.0	ฝนหนัก 35.1 - 90.0	ฝนหนักมาก มากกว่า 90.0
2. เกณฑ์อากาศ อุณหภูมิอากาศ(องศาเซลเซียส)	อากาศร้อน 35.0 - 39.9	อากาศร้อนจัด ตั้งแต่ 40.0 ขึ้นไป		
3. สอด. หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา, กกษ. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร				