

- ❖ วันที่ **10 - 16** เม.ย. 69 : **ไทยตอนบน อากาศร้อน - ร้อนจัด** กับมี ฝนฟ้าคะนอง บางพื้นที่ // ระวังเกิด → **อัคคีภัย/ไฟป่า**
- ❖ วันที่ **16** เม.ย. 69 : **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง / ตะวันออก** : ระวังเกิด → **พายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก**

### ภาคเหนือ

- ระวัง **อัคคีภัยและไฟป่า**
- **งดเผา** วัสดุทางการเกษตร เพื่อลดปัญหาฝุ่นควัน
- เพิ่มการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม
- ระวังและป้องกันการระบาดของเพลี้ย

### ภาคกลาง

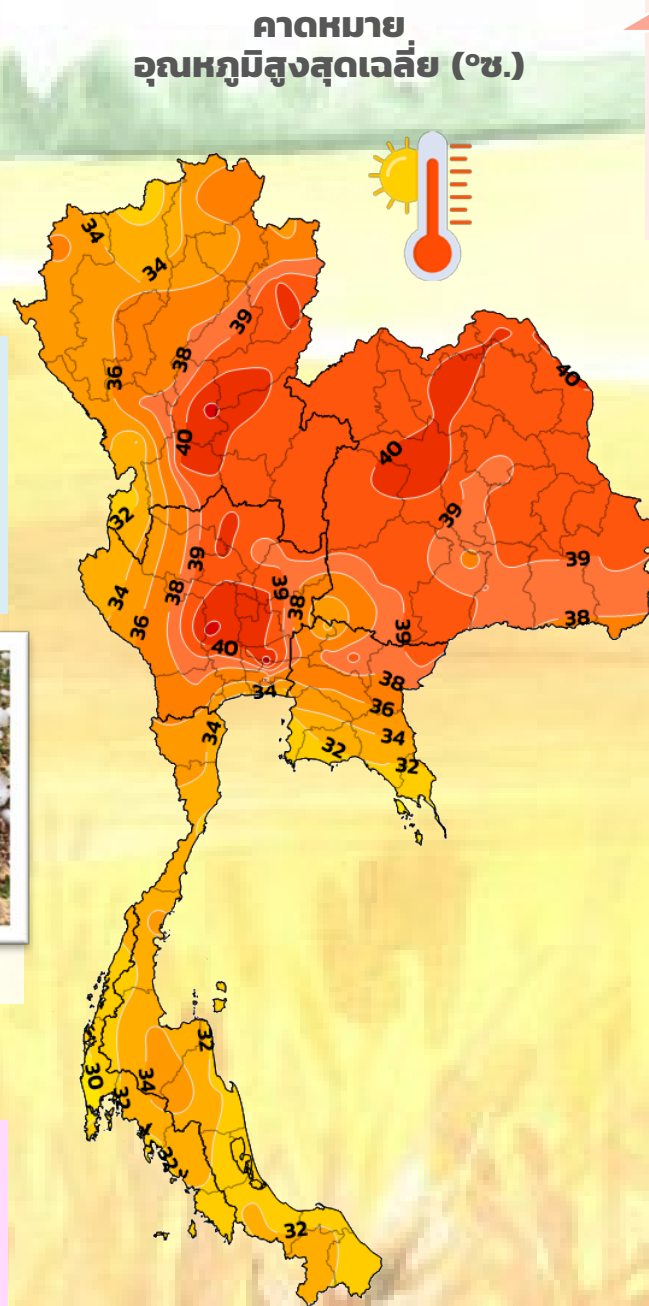
- ลดความร้อนภายในโรงเรือนให้แก่สัตว์เลี้ยง
- หลีกเลี้ยง ทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน
- ระวัง ศัตรูพืชจำพวก เพลี้ยและไร
- เพิ่มการให้น้ำแก่พืชอย่างเพียงพอ



งดเผา วัสดุทางการเกษตร



ระวัง อันตรายจากลูกเห็บตก



### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- เพิ่มการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม
- ค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง
- คลุมดินโคนต้นพืช เพื่อลดการระเหยของน้ำ
- ไม่ปล่อยสัตว์เลี้ยงไว้ที่โล่ง ขณะมีพายุฝนฟ้าคะนอง



ลดอุณหภูมิภายในโรงเรือน



เตือน พายุฝนฟ้าคะนอง



เพิ่มการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม



ระวังศัตรูพืชจำพวก เพลี้ย

### ภาคตะวันออก

- ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน
- ให้น้ำเพิ่มเติมแก่พืชอย่างเพียงพอ
- พูกยัด ค้ำยันกิ่งลำต้นของไม้ผลให้มั่นคง
- ลดอุณหภูมิ ภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์

### ภาคใต้

- ระวังศัตรูพืชจำพวกปากดูด เพลี้ยและไร
- ระวัง ความอับชื้นที่สะสมภายในโรงเรือน
- กำแนวกั้นไฟรอบพื้นที่การเกษตรและอาคาร บ้านเรือน โดยเฉพาะสวนยางพารา

	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคกลาง		ภาคตะวันออก		ภาคใต้				
	ฝั่งตะวันออก		ฝั่งตะวันตก		ฝั่งตะวันออก		ฝั่งตะวันตก		ฝั่งตะวันออก		ฝั่งตะวันตก		
										10-20%			10-20%
°C	21-28	37-42	22-28	38-42	24-28	37-42	25-29	34-41	23-27	34-39	25-28	34-38	
km/hr	SW 5 - 15	SW 10-15	SW 10-15	SW 10-15	SW 10-30	SW 10-30	W 10-30	NW 15-30					
% ความชื้นสัมพัทธ์	60-70	60-70	60-70	60-70	65-75	65-75	70-80	70-80					
hr. ความยาวนานแสงแดด	8-10	8-10	8-10	8-10	8-10	8-10	8-9	8-9					





## ข่าวพยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 10 - 16 เมษายน พ.ศ. 2569

ออกประกาศ วันศุกร์ที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2569

ฉบับที่ 29/2569

### ลักษณะอากาศทั่วไป

ในช่วงวันที่ 10 - 16 เม.ย. 69 ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ จากนั้นในวันที่ 16 เม.ย. 69 ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกจะมีพายุฝนฟ้าคะนอง กับ ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน ตลอดช่วง

### คำเตือนและขอควรระวัง

ขณะนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ขอให้เกษตรกรดูแลสุขภาพ เนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนถึงร้อนจัด โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้งเป็นเวลานาน และ ระบายความร้อนที่สะสมอยู่ภายในโรงเรือนเพื่อลดอุณหภูมิให้แก่สัตว์เลี้ยง รวมทั้งเพิ่มการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม หลังจากนั้นในวันที่ 16 เม.ย. 69 จะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และ ภาคตะวันออก เกษตรกรในบริเวณดังกล่าวควรหลีกเลี่ยงการอยู่บริเวณป้ายโฆษณา ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง รวมทั้งไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งขณะที่มีฝนฟ้าคะนอง

### ภาคเหนือ

10 - 11 เม.ย. 69 อากาศร้อน - ร้อนจัด / ฟ้าหลัวในตอนกลางวัน / ฝนฟ้าคะนอง / ลมกระโชกแรง //  
12 - 16 เม.ย. 69 อากาศร้อน - ร้อนจัด / ฟ้าหลัวในตอนกลางวัน / อุณหภูมิ 21 - 42 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 60 - 70 % / ความยาวนานแสงแดด 8 - 10 ชม.



#### พืชไร่/พืชผัก

สำหรับเกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชในระยะนี้ ควรมีน้ำสำรองเอาไว้ให้พืชและเพิ่มการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม รวมทั้งคลุมดินด้วยวัสดุทางการเกษตรบริเวณโคนต้น เพื่อลดการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน



#### พืชสวน

พื้นที่ซึ่งมีสภาพอากาศแห้ง เกษตรกรควรระวังศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไร ชาวสวนผลไม้ควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมกระโชกแรง



#### ปศุสัตว์

อากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน ผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรลดความร้อนภายในโรงเรือน โดยสร้างที่บังแดดเพื่อป้องกันไม่ให้สัตว์ได้รับความร้อนจากแสงแดดโดยตรงและติดตั้งพัดลมระบายอากาศในโรงเรือนเพื่อให้อากาศหมุนเวียนถ่ายเทได้สะดวก หรือฉีดน้ำบริเวณหลังคาเพื่อลดความร้อนภายในโรงเรือน เป็นต้น



#### อื่น ๆ

สำหรับสภาพอากาศที่ร้อนและแห้งในช่วงนี้ ระวังอัคคีภัยและไฟฟ้า โดยควรทำแนวกันไฟรอบพื้นที่เพาะปลูก และ งดการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว ชางข้าวโพด และ หญ้าแห้ง เพื่อลดปัญหามลพิษ ฝุ่นละอองขนาดเล็กทางอากาศที่เกิดขึ้นอยู่ในขณะนี้

### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

10 - 15 เม.ย. 69 อากาศร้อน - ร้อนจัด / ฟ้าหลัวในตอนกลางวัน // 16 เม.ย. 69 อากาศร้อน - ร้อนจัด / ฟ้าหลัวในตอนกลางวัน / พายุฝนฟ้าคะนอง 10 % / ลมกระโชกแรง / ลูกเห็บตก / อุณหภูมิ 22 - 42 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 60 - 70 % / ความยาวนานแสงแดด 8 - 10 ชม.





อื่น ๆ

ระยะนี้ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย เกษตรกรควรวางแผนการใช้น้ำอย่างประหยัด โดยให้น้ำพืชแบบ มีประสิทธิภาพ ส่วนผลผลิตทางการเกษตรที่เกิดขึ้นแล้ว เกษตรกรควรรีบเก็บเกี่ยวและไม่ปล่อยให้วัชพืชรบกวน เพราะอาจเปียกชื้นเสียหายได้ รวมทั้งควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนไว้ด้วย

ภาคใต้	ฝั่งตะวันออก	10, 14 - 16 เม.ย. 69 อากาศร้อน / ฝนฟ้าคะนอง 10 - 20 % // 11 - 13 เม.ย. 69 อากาศร้อน / ฝนฟ้าคะนอง 10 % / อุณหภูมิ 23 - 39 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 70 - 80 % / ความยาวนานแสงแดด 8 - 9 ชม. / คลื่นสูง ~1 ม. บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 1 ม.
	ฝั่งตะวันตก	10, 14 - 16 เม.ย. 69 อากาศร้อน / ฝนฟ้าคะนอง 10 - 20 % // 11 - 13 เม.ย. 69 อากาศร้อน / ฝนฟ้าคะนอง 10 % / อุณหภูมิ 25 - 38 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 70 - 80 % / ความยาวนานแสงแดด 8 - 9 ชม. / คลื่นสูง ~1 ม. บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 1 ม.



พืชไร่

สำหรับในพื้นที่ซึ่งมีฝนตกและหยุดตกสลับกัน เกษตรกรควรเผื่อระวังและป้องกันศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งจะ กัดกินส่วนที่อ่อนของพืช ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต



พืชสวน

ในพื้นที่ซึ่งมีสภาพอากาศแห้ง เกษตรกรควรระวังศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ และควรคลุม ดินเพื่อรักษาความชื้นในดิน ป้องกันต้นพืชขาดน้ำ และควรพิจารณาการให้น้ำเพิ่มเติมแก่พืชอย่างเหมาะสม



ปศุสัตว์/ประมง

ตรวจสอบระบบระบายอากาศไม่ให้เกิดความอับชื้นสะสมภายในโรงเรือน หรือ ฉีดน้ำบริเวณหลังคาเพื่อลด ความร้อนในโรงเรือน และ ควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตกเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น



อื่น ๆ

พื้นที่ซึ่งสภาพอากาศแห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่ การเกษตรและอาคารบ้านเรือน โดยเฉพาะสวนยางพาราควรหลีกเลี่ยงการจุดไฟ หากมีความจำเป็นต้องจุดไฟ ควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน

### รายงานสภาวะอากาศสำหรับภาคการเกษตร 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 3 - 9 เมษายน 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) (07.00 น.)
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	38.3	23.5	1.1	0	78
ตะวันออกเฉียงเหนือ	39.8	24.8	0.0	0	75
กลาง	37.9	26.1	0.0	0	84
ตะวันออก	35.7	26.1	0.1	0	86
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	36.0	23.8	9.9	1	90
- ฝั่งตะวันตก	35.3	25.3	19.9	1	89

ช่วง 7 วันที่ผ่านมามีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดยะลา และตรัง ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนักได้แก่เชียงใหม่ พัทลุง สงขลา นราธิวาส และสตูล

รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	40.0	มม.	ที่ อ.ดอยเต่า	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่	6	เม.ย.	69
ภาคกลาง	5.5	มม.	ที่ อ.สวนผึ้ง	จ.ราชบุรี	เมื่อวันที่	3	เม.ย.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1.0	มม.	ที่ อ.ร้อยภูประเทศ	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.เถิน	จ.ลำปาง	เมื่อวันที่	3	เม.ย.	69
			และ ที่ อ.เมือง	จ.ตาก	เมื่อวันที่	6		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	42.2	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.นครราชสีมา	เมื่อวันที่	8	เม.ย.	69
ภาคกลาง	41.8	°ซ.	ที่ ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	9	เม.ย.	69
ภาคตะวันออก	40.3	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่	9	เม.ย.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	39.8	°ซ.	ที่ กกช.หนองพลับ อ.หัวหิน	จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่	5	เม.ย.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	38.2	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.สตูล	เมื่อวันที่	3	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  
 อุณหภูมิอากาศ(องศาเซลเซียส)      0.1 - 10.0      10.1 - 35.0      35.1 - 90.0      มากกว่า 90.0  
 3. สอต. หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา, กกช. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร