

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 23- 29 มีนาคม 2569

ฉบับที่ 24/2569



ประเทศไทย จะมีอากาศร้อน-ร้อนจัด ฝนฟ้าคะนอง/ลมกระโชกแรง ระวัง/ป้องกันความเสียหาย

❖ เกษตรกร หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน

ภาคเหนือ

- ระวังความเสียหายจากฝนฟ้าคะนอง
- ให้น้ำไม้ผลอย่างเหมาะสม
- ระวัง/ป้องกัน อัคคีภัย

ภาคกลาง

- ให้น้ำพืชอย่างเหมาะสม
- ลดอุณหภูมิในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์
- ปลุกพืชอายุสั้น/ใช้น้ำน้อย

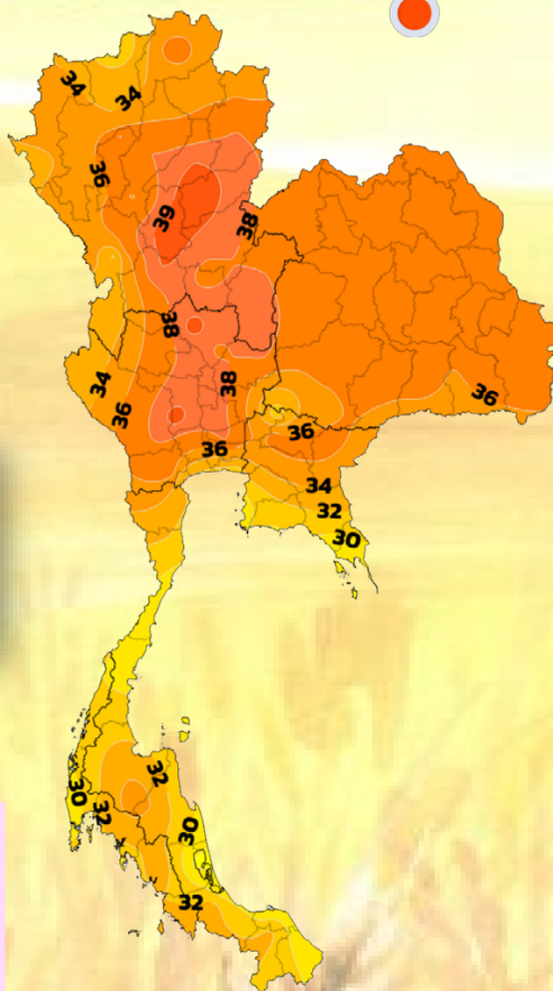


ไม่ทำกิจกรรมกลางแจ้งนาน



ให้น้ำอย่างเหมาะสม

คาบหมาย
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- คลุมดิน เพื่อรักษาความชื้น
- ไม่ให้สัตว์เลี้ยงอยู่ที่โล่งขณะฝนฟ้าคะนอง
- เกษตรกรไม่ทำกิจกรรมกลางแจ้งนาน



ลดอุณหภูมิในโรงเรือน



คลุมดินด้วยวัสดุการเกษตร



ผูกยึด/ค้ำยัน กิ่ง/ลำต้นไม้ผล



ดูแลน้ำให้เหมาะสม

ภาคตะวันออก

- ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน
- ดูแลสภาพน้ำให้เหมาะกับชนิดสัตว์น้ำ
- ผูกยึดค้ำยันกิ่งและลำต้นไม้ผล

ภาคใต้

- ให้น้ำพืชอย่างเหมาะสม
- ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน
- วางแผนการใช้น้ำให้เหมาะสม



	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคกลาง		ภาคตะวันออก		ภาคใต้			
	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก		
	 10%	 20-30%	 10%	 10-20%	 10-20%	 10-20%	 10-20%	 10%	 20-30%	 10-20%	 10-20%	
	20-26	36-41	21-27	34-40	25-27	33-37	25-28	33-39	22-27	32-38	23-27	33-38
	SW 5-15	SE 10-15	S 10-15	S 10-30	SE 10-30	E 10-30	SE 10-30	E 10-30	SE 10-30	E 10-30	E 10-30	
	60 - 70	60 - 70	60 - 70	65 - 75	70 - 80	70 - 80	70 - 80	70 - 80	70 - 80	70 - 80	70 - 80	
	8 - 10	8 - 10	8 - 10	8 - 10	7 - 9	7 - 9	7 - 9	7 - 9	7 - 9	7 - 9	7 - 9	





ข่าวพยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 23 – 29 มีนาคม 2569

ออกประกาศ วันจันทร์ที่ 23 มีนาคม 2569

ฉบับที่ 24/2569

ลักษณะอากาศทั่วไป

ในช่วงวันที่ 24 – 29 มี.ค. 69 ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับภาคใต้มีฝนน้อย โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวันตลอดช่วง ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

คำเตือนและข้อควรระวัง

ระยะนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง และไม่เข้าใกล้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง และป้ายโฆษณาต่างๆ ขณะฝนฟ้าคะนอง รวมทั้งควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นไม้ผลให้แข็งแรง ตลอดจนเตรียมการป้องกันความเสียหาย ที่อาจเกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง สำหรับสภาพอากาศที่ร้อน เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพไว้ด้วย

ภาคเหนือ	24 - 29 มี.ค. 69 อากาศร้อน/ร้อนจัดบางพื้นที่ /ฟ้าหลัวกลางวัน/ฝนฟ้าคะนอง 10% ทางตอนล่างของภาค/อุณหภูมิ 20 – 41 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 60 – 70 % / ความยาวนานแสงแดด 8 – 10 ชม.
 พืชไร่	สำหรับพื้นที่ตกไม่สม่ำเสมอในระยะนี้ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืชทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโตผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ ส่วนผลผลิตทางการเกษตรที่เก็บเกี่ยวมาแล้วหากเปียกฝนควรลดความชื้นก่อนนำเข้าโรงเก็บเพื่อป้องกันผลผลิตเน่าเสียหาย
 พืชสวน	ระยะนี้ปริมาณฝนน้อย ไม้ผลที่อยู่ในระยะเจริญเติบโตทางผล เกษตรกรควรดูแลให้น้ำอย่างเพียงพอ ถ้าได้รับน้ำไม่เพียงพอจะทำให้ผลชะงักการเจริญเติบโต ถ้าขาดน้ำจะทำให้ผลร่วงหล่นการติดผลลดลง
 ปศุสัตว์	สำหรับอุณหภูมิที่สูงในตอนกลางวัน เกษตรกรควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ โดยติดตั้งพัดลมเป่าหรือดูดอากาศ หรือฉีดน้ำบริเวณหลังคาโรงเรือน หรือพ่นน้ำเป็นฝอยบริเวณโรงเรือน หากมีน้ำน้อยควรนำวัสดุอุ้มน้ำ ชุบน้ำแล้วนำไปวางบริเวณโรงเรือนก็จะช่วยลดอุณหภูมิลงได้
 อื่น ๆ	ระยะนี้อากาศร้อนในตอนกลางวัน เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน นอกจากนี้ควรระวังและป้องกันอัคคีภัยและไฟฟ้า โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตรและอาคารบ้านเรือน

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 23 - 24 มี.ค. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน/ฝนฟ้าคะนอง 20 - 30 / ลมกระโชกแรง/อุณหภูมิ 21 - 37 °ซ.// 25 - 29 มี.ค. 69 อากาศร้อน/ร้อนจัดบางพื้นที่/ฟ้าหลัวในตอนกลางวัน/อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 40 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 60 – 70 % / ความยาวนานแสงแดด 8 – 10 ชม.

 พืชไร่ สำหรับเกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชในระยะนี้ควรมีน้ำสำรองเอาไว้ให้พืชในระยะเจริญเติบโต และระยะผลิดอกออกผล หากพืชได้รับน้ำไม่เพียงพอจะทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ถ้าขาดน้ำจะทำให้ต้นพืชตายสูญเสียผลผลิตโดยสิ้นเชิง



พืชสวน

ปริมาณฝนที่น้อยในระยะนี้ เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดิน



ปศุสัตว์

ในบางพื้นที่จะมีฝนฟ้าคะนอง เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งแจ้งขณะฝนฟ้าคะนอง



อื่น ๆ

ระยะนี้อากาศร้อนในตอนกลางวัน เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้ง เป็นเวลานาน

ภาคกลาง

24 - 29 มี.ค. 69 อากาศร้อน/ร้อนจัดบางพื้นที่/ฟ้าหวั่นในตอนกลางวัน/ฝนฟ้าคะนอง 10% /อุณหภูมิ 25 -41 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 60 - 70 % / ความยาวนานแสงแดด 8- 10 ชม.



พืชไร่

ระยะนี้ปริมาณการระเหยของน้ำมีมากทำให้ความชื้นในดินลดลง เกษตรกรควรให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม โดยเฉพาะพืชที่มีระบบรากตื้นจะขาดแคลนน้ำก่อนพืชที่มีระบบรากที่ลึกกว่า



พืชสวน

ระยะนี้ปริมาณการระเหยของน้ำมีมากทำให้ความชื้นในดินลดลง เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดินและรักษาอุณหภูมิดิน



ปศุสัตว์

ระยะนี้จะมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน เกษตรกรควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ โดยติดตั้งพัดลมเป่าและดูอากาศในโรงเรือน หรือฉีดน้ำบริเวณหลังคาโรงเรือนหรือฉีดน้ำเป็นฝอยบริเวณโรงเรือนหากมีน้ำน้อย ควรนำวัสดุอุ้มน้ำชุบน้ำแล้วนำไปไว้ในโรงเรือนเมื่อน้ำระเหยจะนำความร้อนบางส่วนออกไปทำให้บรรยากาศรอบๆอุณหภูมิลดลง



อื่น ๆ

สำหรับพื้นที่การเกษตรที่อยู่นอกเขตชลประทาน หากเกษตรกรต้องการปลูกพืชในระยะนี้ควรเลือกพันธุ์พืชที่มีอายุการเก็บเกี่ยวสั้นและใช้น้ำน้อย เพื่อลดความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำของพืช

ภาคตะวันออก

24 - 29 มี.ค. 69 อากาศร้อน /ฟ้าหวั่นในตอนกลางวัน/ฝนฟ้าคะนอง 10 - 20% / ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร/อุณหภูมิ 25 - 39 °ซ./ ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % /ความยาวนานแสงแดด 8 - 10 ชม.



พืชไร่

สำหรับทางตอนบนของภาค สภาพอากาศแห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ โดยเฉพาะ ไรแดงในมันสำปะหลัง เป็นต้น



พืชสวน

สำหรับทางตอนล่างของภาค ฝนตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของระวางศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืชเช่นใบอ่อนและยอดอ่อนตลอดจนผลอ่อน ทำให้ชะงักการเจริญเติบโตการผลิดอกออกผลลดลง



ปศุสัตว์/ประมง

ระยะนี้ปริมาณน้ำระเหยมีมาก เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำ ควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำที่เลี้ยง และดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำที่มีอยู่ หากน้ำมีน้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัด ส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย



อื่น ๆ

บางพื้นที่อาจมีฝนฟ้าคะนอง เกษตรกรควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นไม้ผลให้มั่นคงและแข็งแรง

 ภาคใต้	ฝั่งตะวันออก	อากาศร้อนในตอนกลางวัน/ฝนฟ้าคะนอง 10 – 20% ตลอดช่วง /ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร/อุณหภูมิ 22 – 38 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 70 – 80 % / ความยาวนานแสงแดด 7 – 9 ชม.
	ฝั่งตะวันตก	อากาศร้อนในตอนกลางวัน/ฝนฟ้าคะนอง 10 – 20% ตลอดช่วง // 23 - 27 มี.ค. 69 ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร// 28 - 29 มี.ค. 69 ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร/อุณหภูมิ 23 – 38°ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 70 – 80 % / ความยาวนานแสงแดด 7 – 9 ชม.
	พืชไร่	ระยะนี้ปริมาณฝนมีน้อย เกษตรกรควรดูแลให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม โดยเฉพาะพืชที่มีระบบรากตื้น เช่น พืชไร่และพืชผัก เป็นต้น
	พืชสวน	ฝนตกไม่สม่ำเสมอในระยะนี้ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรควิวีซีของพืชจำพวกหนอน ซึ่งจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืชเช่นใบอ่อนและยอดอ่อนตลอดจนผลอ่อน ทำให้ชะงักการเจริญเติบโตการผลิตดอกออกผลลดลง
	ปศุสัตว์/ประมง	ไม่ควรปล่อยให้ให้น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำโดยตรง เพื่อป้องกันสัตว์น้ำปรับตัวไม่ทันอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย แต่ควรเก็บน้ำในบ่อพักก่อนแล้วค่อยปล่อยลงสู่บ่อเลี้ยง และเปิดเครื่องตีน้ำหลังจากฝนตก เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น และเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ
	อื่น ๆ	ใช้น้ำอย่างประหยัดและวางแผนการใช้น้ำให้เหมาะสม โดยให้น้ำพืชแบบมีประสิทธิภาพก็อาจช่วยประหยัดน้ำ

รายงานสภาวะอากาศสำหรับภาคการเกษตร 7 วันที่ผ่านมา
ระหว่างวันที่ 16 – 22 มีนาคม 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตกเฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%)
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	34.1	19.8	2.5	1	65
ตะวันออกเฉียงเหนือ	34.4	20.7	6.8	1	67
กลาง	34.8	24.1	11.0	1	71
ตะวันออก	32.9	23.9	24.9	3	77
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	33.1	23.0	1.2	0	75
- ฝั่งตะวันตก	33.4	20.6	3.1	1	69

ในช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทราและระยอง ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร หนองบัวลำภู สกลนคร ชัยภูมิ นครราชสีมา ศรีสะเกษ ยโสธร ชัยนาท กาญจนบุรี นครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี จันทบุรี และตราด

