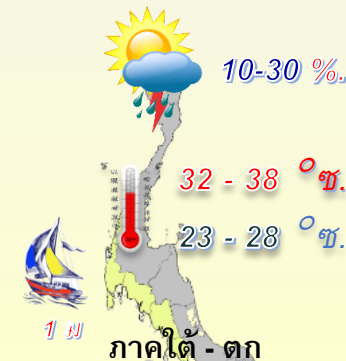
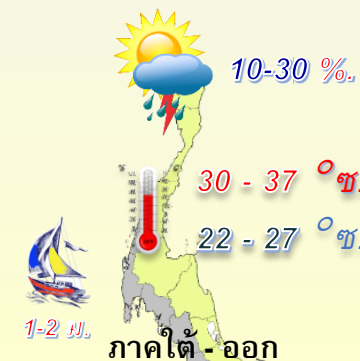
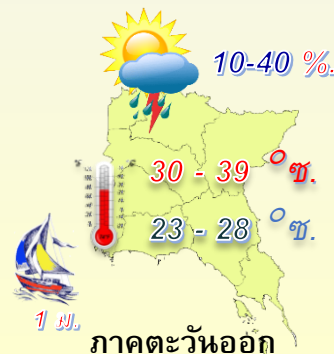
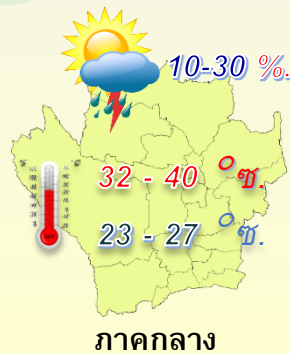
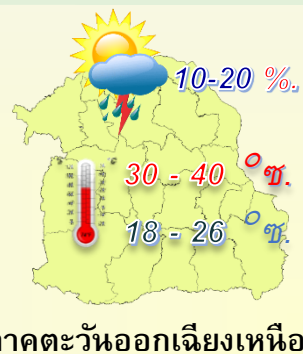
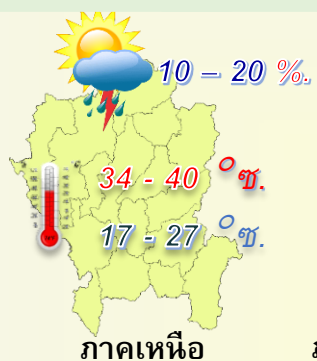
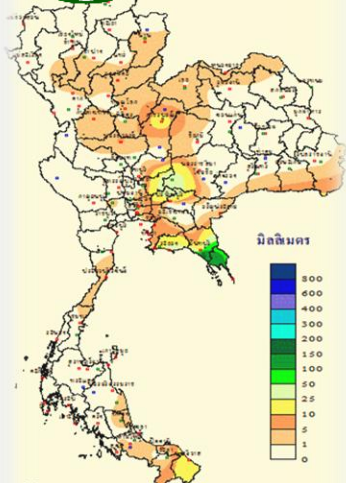




# พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อ ทูเรียน

ระหว่างวันที่ 4 - 10 มีนาคม พ.ศ. 2567

วันที่ **8 - 10** มีนาคม ประเทศไทยตอนบน  
ระวังอันตรายจาก **พายุฤดูร้อน**



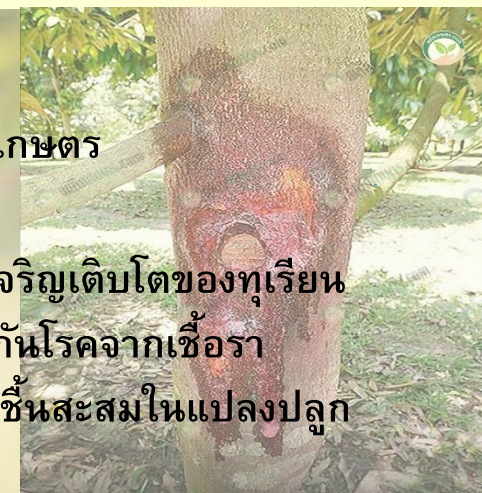
## สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อ ยางพารา

### คำแนะนำโดยทั่วไป

- ระวังฟ้าผ่า ลมกระโชกแรง และ ลูกเห็บตก
- หลีกเลี้ยงทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน
- สภาพอากาศแห้ง ควรระวังอัคคีภัยและไฟป่า
- เกษตรกรควรวางแผนการใช้น้ำให้เหมาะสม
- เพิ่มการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม

### คำแนะนำสำหรับทุเรียน

- ❖ ควรคลุมดินบริเวณโคนต้นด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร
- ❖ ทำแนวกันไฟรอบพื้นที่สวน และหลีกเลี้ยงการจุดไฟ
- ❖ ควรให้น้ำอย่างเพียงพอและเหมาะสมตามระยะการเจริญเติบโตของทุเรียน
- ❖ ใช้ยาทารักษาแผลบริเวณลำต้น เป็นประจำเพื่อป้องกันโรคจากเชื้อรา
- ❖ ดูแลสวนให้โปร่ง แสงแดดส่องได้ทั่วถึง เพื่อลดความชื้นสะสมในแปลงปลูก





## พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อทุเรียน

ระหว่างวันที่ 4 – 10 มีนาคม พ.ศ. 2567

ฉบับที่ 10/2567

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

### สภาวะอากาศ

ภาคเหนือ ในช่วงวันที่ 4 – 8 มี.ค. อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 17 – 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35 – 40 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10 – 15 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 9 – 10 มี.ค. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 – 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่งส่วนมากตอนล่างของภาค

อุณหภูมิต่ำสุด 18 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34 – 38 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10 – 15 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงวันที่ 4 – 7 มี.ค. อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 19 – 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34 – 40 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 – 15 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 8 – 10 มี.ค. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 – 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่งในระยะแรก อุณหภูมิต่ำสุด 18 – 25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 – 36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 – 20 กม./ชม.

ภาคกลาง ในช่วงวันที่ 4 – 7 มี.ค. อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 – 20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35 – 40 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10 – 15 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 8 – 10 มี.ค. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 – 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 – 37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 – 20 กม./ชม.

ภาคตะวันออก ในช่วงวันที่ 4 – 7 มี.ค. อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 – 20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24 – 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 – 39 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 – 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในวันที่ 8 – 10 มี.ค. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 – 40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 – 36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 – 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ในช่วงวันที่ 4 – 8 มี.ค. อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 – 20 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 – 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในวันที่ 9 – 10 มี.ค. อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 – 30 ของพื้นที่ ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ขึ้นมา : ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 – 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราช ลงไป : ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 – 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 – 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 – 37 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 – 30 ของพื้นที่ ตลอดช่วงในช่วงวันที่ 5 – 8 มี.ค. ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 – 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในวันที่ 9 – 10 มี.ค. ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 – 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 – 38 องศาเซลเซียส

**ข้อควรระวัง** บริเวณประเทศไทยตอนบนในช่วงวันที่ 5 – 8 มี.ค. 67 จะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการปล่อยสัตว์เลี้ยงไว้กลางแจ้งและเพิ่มการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม ส่วนในช่วงวันที่ 8 - 10 มี.ค. 67 จะมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้งขณะฟ้าคะนอง และไม่ควรเข้าใกล้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง และป้ายโฆษณาต่างๆขณะลมแรง รวมทั้งควรระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อพืชผลทางการเกษตรไว้ด้วย

### สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อทุเรียน

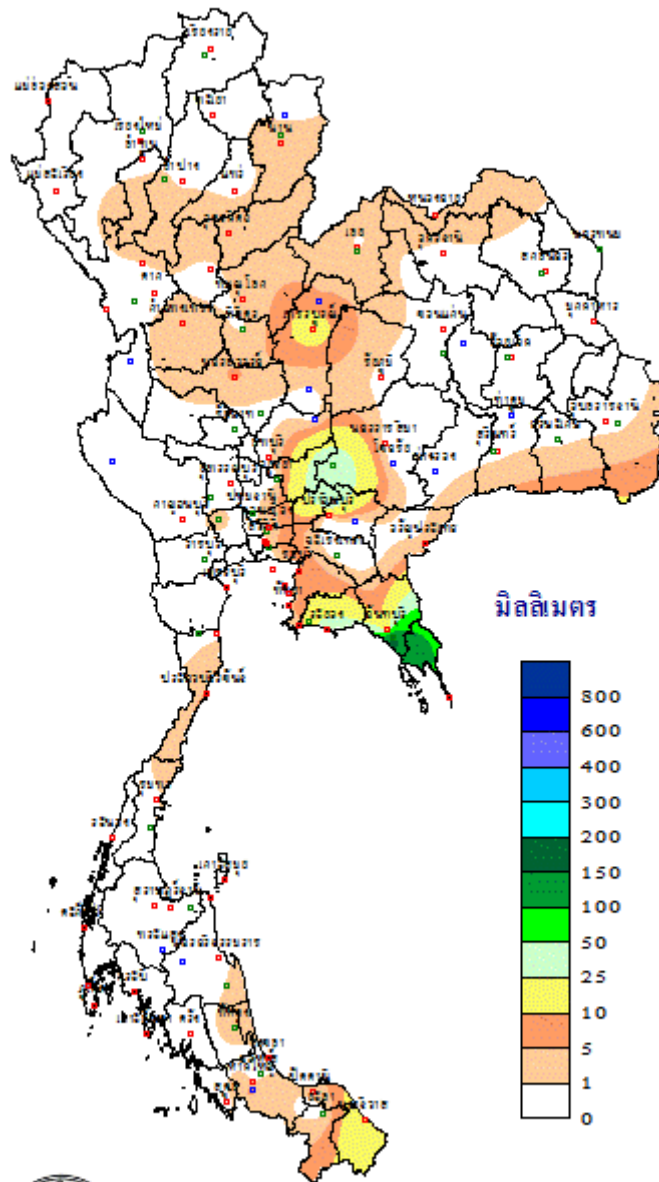
สัปดาห์นี้ บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดบางพื้นที่ กับมีแดดจัด เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพไว้ด้วย และหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานาน หากมีความจำเป็นต้องทำงานกลางแจ้ง ควรสวมเสื้อผ้าให้มิดชิดเพื่อป้องกันผิวหนังไหม้ และดื่มน้ำบ่อยๆ เพื่อป้องกันร่างกายขาดน้ำ ส่วนในช่วงวันที่ 8 - 10 มี.ค. จะมีพายุฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรง กับลูกเห็บตกบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยเฉพาะผลผลิตทางการเกษตรที่ตากไว้กลางแจ้งอาจได้รับความเสียหายได้ สำหรับสภาพอากาศที่แห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร อาคารบ้านเรือน และโรงเก็บพืชผลทางด้านเกษตร อนึ่ง ในช่วงฤดูร้อนเชื้อโรคบางชนิดจะเจริญเติบโตได้ดีทำให้พืชผลทางการเกษตรบางชนิดบูดเน่าได้เร็วขึ้น เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคที่จะเกิดขึ้นกับผลผลิตที่เก็บไว้ดังกล่าว

ในเดือนมีนาคมเป็นฤดูร้อนของประเทศไทย ลักษณะอากาศแห้งแล้งและร้อนโดยทั่วไป ความร้อนและแสงแดดจะส่งผลให้น้ำในดินเกิดการระเหยออกจากผิวดินได้เร็วและมีมากขึ้นกว่าปกติ เป็นสาเหตุทำให้พืชขาดน้ำ โดยสามารถเห็นได้ชัดในพืชที่ต้องการน้ำมาก อาทิเช่น พืชอวบน้ำและไม้ผลต่างๆอย่างเช่น ทุเรียน ซึ่งมีแหล่งปลูกสำคัญอยู่ทางภาคตะวันออก ภาคใต้ ของประเทศไทย และบางส่วนในภาคเหนือที่จังหวัดอุตรดิตถ์และภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่จังหวัดศรีสะเกษด้วย เกษตรกรปลูกทุเรียนจำนวนไม่น้อยอาจมีความเสี่ยงสูญเสียต้นพันธุ์ในช่วงปลูกใหม่ 1-3 ปี จากโรคและแมลงเข้าทำลายแล้ว ส่วนหนึ่งเกิดจากความชื้นในดินไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืชในช่วงแล้ง โดยเฉพาะช่วงนี้สภาพอากาศที่แห้งทำให้ความชื้นในดินระเหยได้มาก เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนจึงควรให้น้ำแก่พืชอย่างเพียงพอและเหมาะสมตามแต่ระยะการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตของทุเรียน และควรคลุมโคนต้นด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น หญ้าหรือฟางข้าว หรืออาจให้เป็นระบบน้ำหยดก็ได้ อนึ่ง ระยะนี้จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นในบางพื้นที่ เกษตรกรควรยึดและค้ำยันกิ่งของลำต้นทุเรียนให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักเมื่อมีลมกระโชกแรง และเฝ้าระวังศัตรูพืชจำพวกหนอนและแมลงที่อาจเกิดขึ้นได้ในระยะนี้

เผยแพร่โดย ส่วนอุตุวิทยามิทยาเกษตร กองพัฒนาอุตุวิทยามิทยา  
กรมอุตุวิทยามิทยา โทร. 02-3669336  
NT

ออกประกาศวันจันทร์ที่ 4 มีนาคม 2567

ปริมาณฝนสะสม  
ระหว่างวันที่ 26 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2567



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT