

พยากรณ์อากาศเพื่อชาวสวนยางพารา (22 - 28 มิ.ย. 69)



เหนือ / ตะวันออกเฉียงเหนือ
60 - 70% ฝนตกหนักบางแห่ง



กลาง / ตะวันออก
60 - 70% ฝนตกหนักบางแห่ง



ใต้ (ฝั่งตะวันตก)
60 - 70%
ฝนตกหนักบางแห่ง

ใต้ (ฝั่งตะวันออก)
40 - 60%
ฝนตกหนักบางแห่ง



24 - 28 มิ.ย. 69
ฝนตกหนักครอบคลุมทุกพื้นที่



ระวังภัยจากฝนสะสม
พื้นที่ลาดเชิงเขาและทางน้ำไหลผ่าน
ระวัง น้ำท่วมฉับพลัน น้ำไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง

แนวทางการจัดการ



สำรวจและควบคุมพื้นที่เกิดโรค

เดินสำรวจ หากพบจุดแผลสีน้ำตาล-ดำ หรือภาวะใบร่วงผิดปกติ
ให้งดเดินผ่าน ป้องกันการเป็นพาหะสู่พื้นที่อื่น



ลดความชื้นสะสมในสวน

ตัดแต่งกิ่งและกำจัดวัชพืช เพื่อลดความอับชื้น
ในแปลงปลูก



การกรีดยางและการใช้สารเคมี

งดกรีดยางในช่วงการระบาด ทำความสะอาดอุปกรณ์
ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ และพ่นสารป้องกันเชื้อราช่วงไม่มีฝน

เพิ่มเติม: <https://www.tmd.go.th/forecast/agromet/7days>

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา



พยากรณ์อากาศเพื่ออย่างพารา

ระหว่างวันที่ 22 - 28 มิถุนายน พ.ศ. 2569

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 25/2569

สภาวะอากาศ

ภาคเหนือ ในช่วงวันที่ 22 - 23 มิ.ย. 69 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 - 30 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 24 - 28 มิ.ย. 69 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 - 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 37 องศาเซลเซียส

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงวันที่ 22 - 23 มิ.ย. 69 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 - 30 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 24 - 28 มิ.ย. 69 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 - 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 38 องศาเซลเซียส

ภาคกลาง ในช่วงวันที่ 22 - 23 มิ.ย. 69 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 - 30 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 24 - 28 มิ.ย. 69 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 - 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 38 องศาเซลเซียส

ภาคตะวันออก ในช่วงวันที่ 22 - 23 มิ.ย. 69 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 - 40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 24 - 28 มิ.ย. 69 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 - 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 37 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ในช่วงวันที่ 22 - 23 มิ.ย. 69 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 24 - 28 มิ.ย. 69 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 36 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) ในช่วงวันที่ 22 - 23 มิ.ย. 69 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 40 ของพื้นที่ ตั้งแต่จังหวัดภูเก็ต ขึ้นมา: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดกระบี่ ลงไป: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 24 - 28 มิ.ย. 69 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ตั้งแต่จังหวัดภูเก็ต ขึ้นมา: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดกระบี่ ลงไป: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 - 35 องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง ช่วงวันที่ 24 - 28 มิ.ย. 69 ขอให้เกษตรกรระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อพยาธา

ในสัปดาห์นี้ ในช่วงวันที่ 22 - 24 มิถุนายน 2569 ประเทศไทยตอนบนฝนลดลง แต่จะยังคงมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ จากนั้น (25 - 28 มิ.ย.) จะมีฝนเพิ่มและฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนภาคใต้จะยังคงมีฝนตกชุกต่อเนื่อง และฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตกของภาค เกษตรกรควรระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

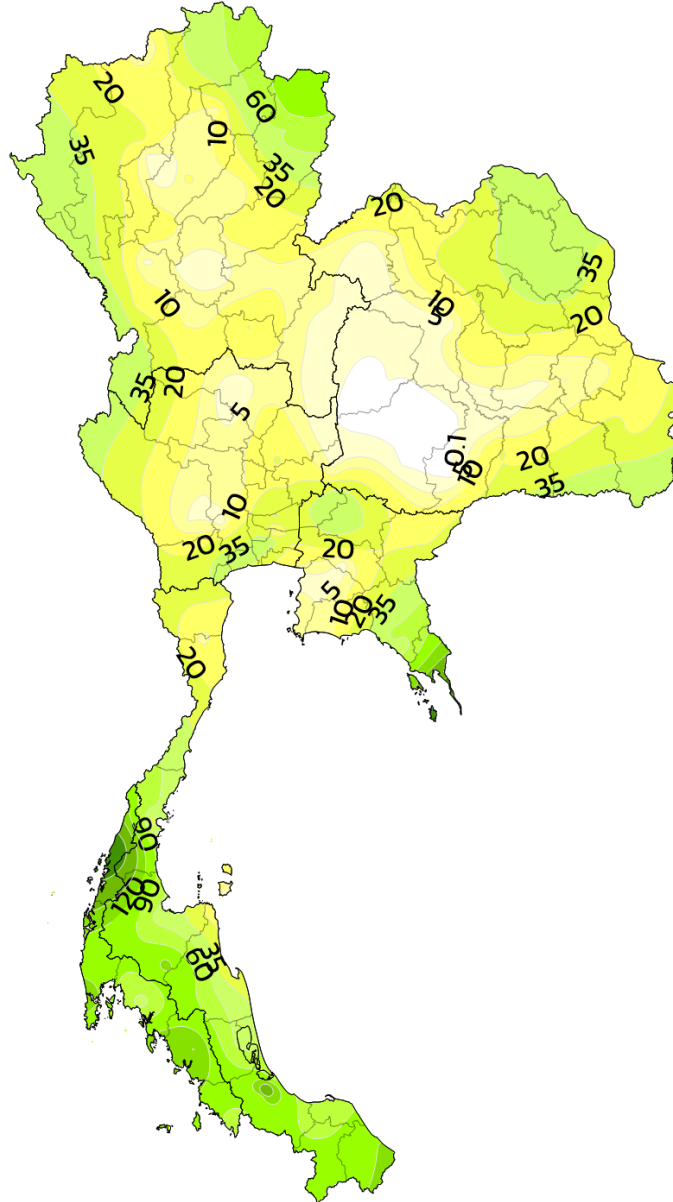
สำหรับเกษตรกรที่ปลูกยางพารา ในสถานการณ์ปัจจุบันที่โรคใบร่วงชนิดใหม่ที่กำลังระบาดในสวนยางพารา ประกอบกับสภาพอากาศในช่วงวันที่ 22 - 28 มิถุนายน 2569 จะยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันตก สภาพอากาศที่เปียกชื้นและมีฝนตกต่อเนื่อง ถือเป็นปัจจัยหลักที่เอื้อต่อการแพร่กระจายของเชื้อราสาเหตุโรคใบร่วงชนิดใหม่ได้รวดเร็วยิ่งขึ้น ดังนั้นสิ่งที่เกษตรกรควรต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ จากฝนที่ตกหนักและต่อเนื่องทำให้ความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศสูงขึ้น ซึ่งเป็นสภาวะที่เชื้อราเจริญเติบโตและสปอร์แพร่กระจายได้ดีที่สุด ประกอบกับลมที่มากับฝนจะช่วยพัดพาสปอร์เชื้อราจากต้นที่เป็นโรคไปยังต้นข้างเคียงในระยะไกล หากอยู่ในระยะการระบาดหากใบยางเปียกชื้นเป็นเวลานาน เชื้อจะเข้าทำลายใบได้ง่ายขึ้น นำไปสู่การหลุดร่วงของใบก่อนกำหนด ซึ่งส่งผลโดยตรงต่อปริมาณน้ำยาง

สำหรับแนวทางการปฏิบัติ เพื่อให้สามารถบริหารจัดการสวนและลดผลกระทบจากการระบาดของโรครดังกล่าว ดังนี้

1. การเฝ้าระวังและประเมินอาการในสวน: เกษตรกรควรเดินสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในตอนเช้าที่ใบยางยังมีความชื้น หากพบใบยางที่มีรอยจุดแผลสีน้ำตาลดำหรืออาการใบเหลืองและร่วงผิดปกติให้สันนิษฐานว่าอาจเกิดโรค ให้จำกัดพื้นที่และงดการเดินผ่านจุดนั้นหากไม่จำเป็น เพื่อลดการแพร่กระจายของสปอร์ผ่านเสื้อผ้าหรืออุปกรณ์
2. การจัดการสภาพแวดล้อมในสวน: หากสวนมีความหนาแน่นของทรงพุ่มมากเกินไป ควรพิจารณาตัดแต่งกิ่งเพื่อให้ลมพัดผ่านได้สะดวก ลดความอับชื้นใต้ทรงพุ่มพร้อมทั้งกำจัดวัชพืชในร่องยางจะช่วยลดความชื้นสะสมบริเวณโคนต้นและช่วยให้การระบายอากาศดีขึ้น
3. การกรีดยาง: ในช่วงที่ฝนตกหนักและพบการระบาดรุนแรง หากเป็นไปได้ควรพิจารณางดกรีด เพื่อลดความเครียดของต้นยางและลดการแพร่กระจายของโรคผ่านอุปกรณ์การกรีด (มีดกรีดยาง) หากต้องกรีดยาง ควรทำความสะอาดมีดกรีดยางด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อหลังการกรีด เพื่อลดความเสี่ยงในการส่งต่อเชื้อจากต้นที่เป็นโรคไปยังต้นที่ยังแข็งแรง
4. การใช้สารเคมีและการป้องกัน: หากสวนอยู่ในพื้นที่เสี่ยงหรือเริ่มพบอาการ ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ในพื้นที่เพื่อใช้สารป้องกันกำจัดเชื้อราที่เหมาะสมตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร แม้จะมีฝนตกหนัก แต่ให้วางแผนพ่นสารในช่วงที่มีช่วงว่างของฝน เพื่อให้สารเกาะติดใบได้นานที่สุด

คาดหมายปริมาณฝนสะสม 7 วัน ข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 22 – 28 มิถุนายน 2569



ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

กรมอุตุนิยมวิทยา

เผยแพร่โดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

ออกประกาศวันจันทร์ที่ 22 มิถุนายน 2569

กรมอุตุนิยมวิทยา โทร.02-3669336

[PK]