

พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อสวนยางพารา (9 - 15 มี.ค. 2569)



สัญญาณอันตรายและผลกระทบ (11 - 13 มี.ค. 69)

พายุฤดูร้อนกลุ่มไทยตอนบน

ระวัง พายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก
ซึ่งทำให้ยอดอ่อนหักหรือใบฉีกขาดได้

สรุปความเสี่ยงรายภูมิภาคในช่วง
พายุฝนฟ้าคะนอง (11-13 มี.ค. 69)

ภาค	โอกาสเกิดฝน (%)	ความเสี่ยง
เหนือ / กลาง ตะวันออก	20 - 40%	ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก ฝนหนัก-กลาง
อีสาน	10 - 30%	ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก ฝนหนัก
ใต้ (ทั้งสองฝั่ง)	30 - 40%	ฝนตกหนัก ลมกระโชกแรง น้ำท่วมขัง

แนวทางป้องกันและจัดการสวนยาง



เสริมความแข็งแรงและตัดแต่งกิ่ง
ค้ำยันต้น และหากมีพบบทึงหักหลังพายุ
ให้รีบตัดแต่งพร้อมทาสารป้องกันเชื้อราทันที



**เฝ้าระวังโรคราแป้ง
และใบร่วง**



หมั่นตรวจตรา หากพบใบหักกิ่งงอหรือ
มีฝุ่นขาว ให้ใช้สารป้องกันกำจัดเชื้อรา



**เฝ้าระวังเพลี้ยไฟ และ
ไรแดงในหน้าร้อน**

หากพบใบเล็กแคระแกร็น
และร่วงหล่นให้เร่งกำจัด





พยากรณ์อากาศเพื่ออย่างพารา

ระหว่างวันที่ 9 - 15 มีนาคม พ.ศ. 2569

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 10/2569

สภาวะอากาศ

ภาคเหนือ ในช่วงวันที่ 10 - 13 มี.ค. 69 มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 40 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 16 - 24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 15 มี.ค. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 18 - 25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34 - 37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 5 - 15 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงวันที่ 9 - 10 และ 14 - 15 มี.ค. 69 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 17 - 23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 25 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 11 - 13 มี.ค. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนัก ลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 18 - 24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 - 35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม.

ภาคกลาง ในช่วงวันที่ 9 - 10 และ 14 - 15 มี.ค. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 11 - 13 มี.ค. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนัก ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 37 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม.

ภาคตะวันออก ในช่วงวันที่ 9 - 10 และ 14 - 15 มี.ค. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 11 - 13 มี.ค. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 40 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 36 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ในช่วงวันที่ 10 - 15 มี.ค. 69 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 40 ของพื้นที่ และลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักในช่วงวันที่ 10 - 13 มี.ค. 69 ตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานี ขึ้นมา: ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่ จ.นครศรีธรรมราช ลงไป: ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 37 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) ในช่วงวันที่ 10 - 15 มี.ค. 69 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 37 องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง ในช่วงวันที่ 11 - 13 มี.ค. 69 เกษตรกรบริเวณประเทศไทยตอนบน ระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก และฟ้าผ่า โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง เสริมความแข็งแรงของโรงเรือนและค้ำยันให้ไม้ผล เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง

สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่ออย่างพารา

สัปดาห์นี้ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ เว้นแต่ในช่วง 11-13 มี.ค. 69 จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ของประเทศไทยตอนบน โดยมีมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก ฝนตกหนัก และฟ้าผ่าในบางพื้นที่ เกษตรกรควรต้องระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก และฟ้าผ่า โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และสิ่งปลูกสร้างหรือป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง นอกจากนี้ควรเสริมความแข็งแรงของโรงเรือนและค้ำยันในไม้ผล เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตรและต่อสัตว์เลี้ยง สำหรับภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรควรดูแลระบบระบายน้ำในสวนหรือแปลงปลูก ป้องกันน้ำท่วมขังในแปลงปลูกซึ่งเป็นสาเหตุของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา

สำหรับเกษตรกรที่ปลูกยางพารา แม้จะเป็นช่วงหยุดกรีดยางเพื่อเตรียมความพร้อมให้ต้นยาง แต่ด้วยสภาพอากาศที่แปรปรวน โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 11 – 13 มีนาคม ซึ่งจะมี พายุฤดูร้อน เกิดขึ้นในพื้นที่บริเวณประเทศไทยตอนบน และฝนตกหนักในภาคใต้ ซึ่งส่งผลกระทบต่อตรงต่อการสร้างทรงพุ่มและใบใหม่ของต้นยาง เกษตรกรควรจัดการความเสียหายจากลมแรงและลูกเห็บ(ไทยตอนบน) ในช่วงที่ต้นยางกำลังแตกใบใหม่ ยอดอ่อนจะมีความเปราะบางมากเป็นพิเศษ ลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกอาจทำให้ยอดหักหรือใบอ่อนฉีกขาด จะส่งผลต่อการสังเคราะห์แสงและการเจริญเติบโตได้ เกษตรกรควรตรวจสอบความแข็งแรงของต้นยาง โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงลมแรง หากพบกิ่งหักหลังพายุควรตัดแต่งกิ่งและทาสารป้องกันเชื้อราเพื่อไม่ให้แผลเป็นทางเข้าของโรค อากาศที่ร้อนสลับกับความชื้นจากฝนพายุยังเป็นสภาพอากาศที่เอื้อต่อการระบาดของโรคทางใบ เช่น โรคราแป้ง (Powdery Mildew) มักระบาดในใบอ่อน ทำให้ใบหงิกงอ แห้ง และร่วงหล่นในที่สุด โรคใบร่วงจากเชื้อคอลเลโททริคัม (Colletotrichum) หากมีฝนตกลงมาชะล้างยอดอ่อนในช่วงนี้ อาจพบจุดแผลบนใบและทำให้ใบอ่อนเน่าเสีย การป้องกันหมั่นตรวจตราสวนยางในช่วงเช้า หากพบใบผิดปกติหรือมีฝุ่นสีขาวคล้ายแป้ง ควรพิจารณาใช้สารป้องกันกำจัดเชื้อราตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร สำหรับแมลงศัตรูพืชในหนัาร้อน มักพบการระบาดของ เพลี้ยไฟ หรือ ไรไฟ เข้าทำลายยอดอ่อน ทำให้ใบเล็กแคระแกร็นและร่วงหล่น ซึ่งจะทำให้ต้นยางใช้เวลาเพิ่มขึ้นกว่าจะพร้อมเปิดกรีดยางในฤดูกาลถัดไป
