

พยากรณ์อากาศเพื่อชาวไร่มันสำปะหลัง (20 - 26 เม.ย. 69)



สภาพอากาศ (20 - 26 เม.ย. 69)



42 องศาเซลเซียส
อากาศร้อนจัด

ภาคเหนือและภาคกลาง มีอากาศร้อนจัด
ในช่วงวันที่ 21 - 23 เมษายน

23 - 26 เม.ย.

พายุฤดูร้อน

ระวัง!! พายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก
บริเวณประเทศไทยตอนบน



**ฝนฟ้าคะนอง
ครอบคลุมหลายพื้นที่**

โดยเฉพาะในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ช่วงปลายสัปดาห์ 40 - 60 %

แนวทางปฏิบัติและการป้องกันสำหรับเกษตรกร



จัดการระบบระบายน้ำและโรงเก็บ

เร่งทำทางระบายน้ำป้องกันหัวมันเน่า
และตรวจสอบความแข็งแรงของหลังคาโรงเก็บ



การจัดการปุ๋ยและการเก็บเกี่ยว

งดใส่ปุ๋ยช่วงฝนตกหนัก และรีบเก็บเกี่ยว หากมันสำปะหลังถึงอายุ เพื่อหนีน้ำขัง



**เฝ้าระวังเพลี้ยแป้ง
ไรแดง และโรคหัวเน่า**

ตรวจสอบยอดและใต้ใบ หากพบ
อาการรีบป้องกัน เพื่อลดการระบาด



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

ส่วนอุตุวิทยามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรมอุตุวิทยามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



พยากรณ์อากาศเพื่อมันสำปะหลัง ระหว่างวันที่ 20 - 26 เมษายน พ.ศ. 2569

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 16/2569

สภาวะอากาศ

ภาคเหนือ ในช่วงวันที่ 21 - 22 เม.ย. 69 อากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 5 - 15 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 23 - 26 เม.ย. 69 มีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 - 40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 5 - 15 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 20 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35 - 42 องศาเซลเซียส

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงวันที่ 21 - 22 เม.ย. 69 อากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ลมใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34 - 39 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 23 - 26 เม.ย. 69 มีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 21 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 37 องศาเซลเซียส

ภาคกลาง ในช่วงวันที่ 21 - 23 เม.ย. 69 อากาศร้อนโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ลมใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 24 - 26 เม.ย. 69 มีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 - 40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 40 องศาเซลเซียส

ภาคตะวันออก ในช่วงวันที่ 20 - 23 เม.ย. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 24 - 26 เม.ย. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 39 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ในช่วงวันที่ 20 - 23 เม.ย. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 24 - 26 เม.ย. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 39 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) ในช่วงวันที่ 20 - 23 เม.ย. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 24 - 26 เม.ย. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 37 องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง เกษตรกรควรระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อน และเตรียมรับมือทั้งสภาพอากาศร้อนจัด เพื่อป้องกันความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง และสุขภาพของตนเอง

สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อมันสำปะหลัง

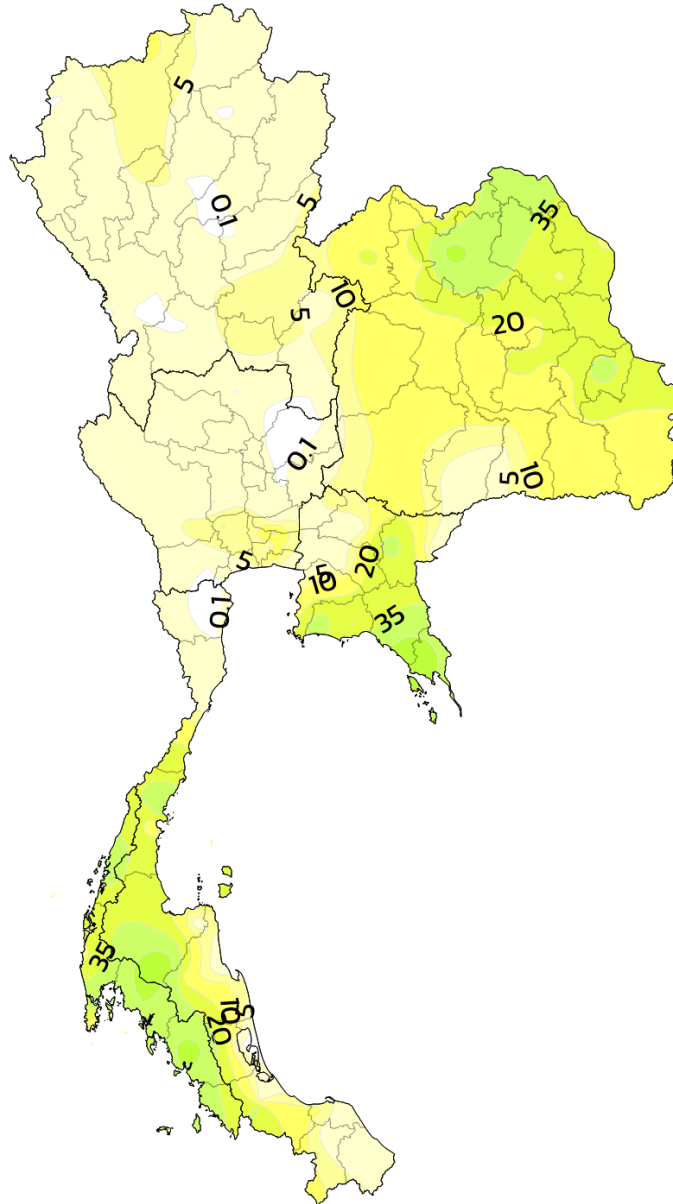
สภาพอากาศในช่วงวันที่ 20 - 26 เมษายน 2569 ประเทศไทยจะมีลักษณะอากาศแปรปรวน โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบนที่ต้องเผชิญกับพายุฤดูร้อนหลายระลอก ในช่วงวันที่ 19 - 20 เมษายน จะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก และฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ในบางพื้นที่ ขณะเดียวกันอากาศยังคงร้อนถึงร้อนจัด จากนั้นในช่วงวันที่ 21 - 22 เมษายน ปริมาณฝนในประเทศไทยตอนบนลดลง เหลือเพียงบางแห่ง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองประปราย และมีอากาศร้อนอบอ้าวในตอนกลางวัน อย่างไรก็ตาม ในช่วงวันที่ 23 - 26 เมษายน พายุฤดูร้อนกลับมาอีกครั้ง โดยมีฝนฟ้าคะนอง ลมแรง ลูกเห็บตก และฟ้าผ่า สำหรับภาคใต้ ในช่วงวันที่ 19 - 22 เมษายนมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น แต่จะลดลงในช่วงวันที่ 23 - 26 เมษายน ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามัน สูงประมาณ 1 เมตร เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพ หลีกเลี่ยงการทำงานกลางแจ้งเป็นเวลานาน และเตรียมรับมือพายุฤดูร้อนที่อาจสร้างความเสียหายต่อผลผลิตและสัตว์เลี้ยง โดยเฉพาะผู้ปลูกมันสำปะหลังควรระวังน้ำท่วมขังที่ทำให้หัวเน่าเสียหาย ตรวจสอบโรงเก็บผลผลิตให้แข็งแรงเพื่อป้องกันลูกเห็บและลมแรง แต่ยังคงเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูพืช เช่น เพลี้ยแป้ง ไรแดง และโรคหัวเน่า-รากเน่า (Phytophthora) ที่มีระบาดในสภาพอากาศร้อนสลับฝนตกหนัก

สำหรับเกษตรกรที่ปลูกมันสำปะหลัง ในสภาพอากาศที่แปรปรวนและร้อนอบอ้าวในตอนกลางวัน โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 19-20 และ 23-26 เมษายน จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยจะมีลักษณะของฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกได้ในบางพื้นที่ เกษตรกรควรเตรียมรับมือกับพายุฤดูร้อน มักจะมาพร้อมกับลมกระโชกแรง และเห็บตก ซึ่งเป็นอันตรายต่อต้นมันสำปะหลังโดยเฉพาะช่วงที่กำลังเจริญเติบโต หากพื้นที่ปลูกเป็นที่ลุ่มต่ำ ให้เร่งทำทางระบายน้ำหรือขุดร่องน้ำรอไว้ก่อน เพราะหากเกิดฝนตกหนักแบบเฉียบพลันแล้วน้ำขังเพียง 1-2 วัน หัวมันสำปะหลังอาจเน่าเสียหายได้ทันที ในส่วนของโรงเก็บผลผลิตหรือลานมัน ควรตรวจสอบความแข็งแรงของหลังคาเพื่อป้องกันลูกเห็บและลมแรงที่อาจพัดเสียหาย นอกจากนี้เกษตรกรยังต้องเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูพืช ซึ่งมีระบาดได้ดีในสภาพอากาศที่ร้อนจัดสลับกับมีฝน ได้แก่ เพลี้ยแป้ง และ ไรแดง ควรหมั่นสำรวจแปลงปลูก โดยสังเกตบริเวณยอด หากพบยอดเริ่มหงิกงอ ใบเหลือง หรือมีคราบสีขาวใต้ใบ ให้รีบกำจัดหรือใช้สารชีวภัณฑ์ในการควบคุมเพื่อลดการสะสมของสารเคมี ส่วนโรคที่ควรเฝ้าระวังเป็นพิเศษในช่วงนี้ คือ โรคหัวเน่าและรากเน่า (Phytophthora) เมื่อมีฝนตกลงมาหลังจากอากาศร้อนจัด ดินจะมีความชื้นสูงและอุณหภูมิอุ่น ซึ่งเหมาะแก่การเจริญเติบโตของเชื้อรา หากพบต้นที่มีอาการใบเหี่ยวเหลืองและร่วงผิดปกติ ให้รีบขุดดูที่หัว หากพบอาการเน่าต้องรีบทำลายทิ้งนอกแปลงเพื่อไม่ให้เชื้อแพร่กระจายตามน้ำไปจุดอื่น

สำหรับการจัดการผลผลิต เกษตรกรควรงดใส่ปุ๋ยในช่วงที่มีฝนตกหนัก เพราะน้ำฝนจะชะล้างหน้าดินและปุ๋ยออกไป แต่ควรรอให้สภาพอากาศนิ่งแล้วค่อยใส่ปุ๋ย ส่วนมันสำปะหลังถึงอายุเก็บเกี่ยวและมีพยากรณ์พายุเข้า ควรเร่งเก็บเกี่ยวหากทำได้ เพื่อป้องกันปัญหาหัวเน่าจากน้ำขังและเปอร์เซ็นต์แป้งที่อาจลดลงจากความชื้น

คาดหมายปริมาณฝนสะสม 7 วัน ช้างหน้า

ระหว่างวันที่ 20 - 26 เมษายน 2569



ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

กรมอุตุนิยมวิทยา

เผยแพร่โดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

ออกประกาศวันจันทร์ที่ 20 เมษายน 2569

กรมอุตุนิยมวิทยา โทร.02-3669336

[PK]