

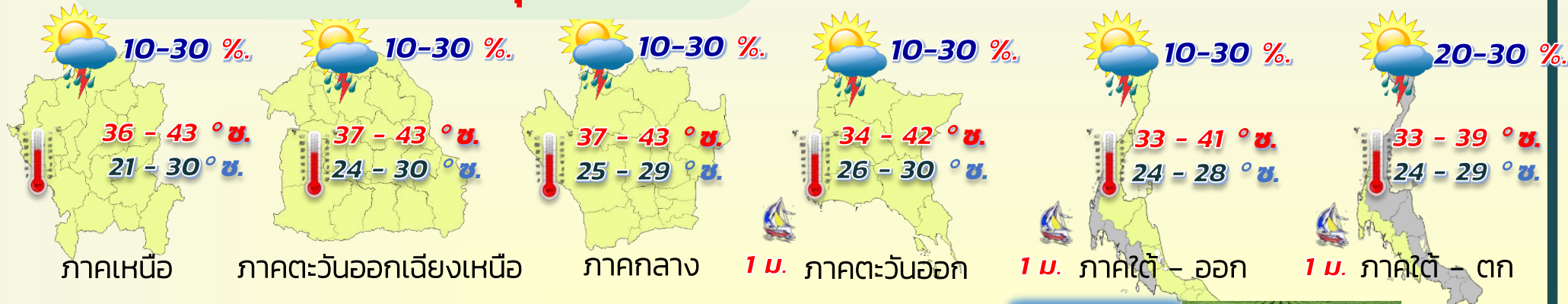
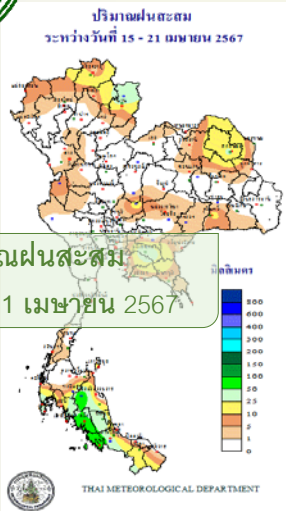


# พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อ **มันสำปะหลัง**

ระหว่างวันที่ 22 – 28 เมษายน พ.ศ. 2567

วันที่ 24 -25 เม.ย. ประเทศไทยตอนบน

ระวังอันตรายจาก พายุฝนฟ้าคะนอง



## สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อ **มันสำปะหลัง**



### คำแนะนำโดยทั่วไป

- ระวังพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก
- หลีกเลี่ยงทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน
- สภาพอากาศแห้ง ควรระวังอัคคีภัยและไฟป่า
- ระวังศัตรูพืชจำพวก เพลี้ยและไร
- เกษตรกรควรเพิ่มการให้น้ำแก่พืช

### คำแนะนำสำหรับมันสำปะหลัง

- ❖ ระวังพายุฝนฟ้าคะนอง ที่อาจเกิดลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกขึ้นได้ในบางพื้นที่
- ❖ ใช้ระบบน้ำหยด เพื่อให้น้ำอย่างเพียงพอในช่วงอายุ 4-6 เดือน
- ❖ ใช้วิธีศัตรูธรรมชาติ คือ ดึงเต่าและดึงปีกสั้น กำจัดและช่วยกินเพลี้ยไค
- ❖ คอยเก็บวัชพืชไปทำลายนอกแปลงปลูก
- ❖ ระวังและคอยกำจัดศัตรูพืชจำพวกเพลี้ยแป้ง และ ไรแดง





## พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อมันสำปะหลัง

ระหว่างวันที่ 22 - 28 เมษายน พ.ศ. 2567

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 17 / 2567

### สภาวะอากาศ

**ภาคเหนือ** อากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวันตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 22 - 23 และ 26 - 28 เม.ย. 67 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 24 - 25 เม.ย. 67 มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21 - 30 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36 - 43 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 5 - 15 กม./ชม.

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** อากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 22 - 23 และ 26 - 28 เม.ย. 67 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 24 - 25 เม.ย. 67 มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 30 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37 - 43 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม.

**ภาคกลาง** อากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป กับ มีฟ้าหลัวในตอนกลางวันตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 22 - 23 และ 26 - 28 เม.ย. 67 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 24 - 25 เม.ย. 67 มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากทางตอนบนและด้านตะวันตกของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 25 - 29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37 - 43 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม.

**ภาคตะวันออก** อากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางแห่งตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 22 - 23 และ 26 - 28 เม.ย. 67 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 24 - 25 เม.ย. 67 มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ลมใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 26 - 30 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34 - 42 องศาเซลเซียส

**ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** อากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางแห่ง โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 23 - 28 เม.ย. 67 ตั้งแต่ จ. สุราษฎร์ธานี ขึ้นมา ลมตะวันตก ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ตั้งแต่ จ. นครศรีธรรมราช ลงไป ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 41 องศาเซลเซียส

**ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 30 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 22 - 25 เม.ย. 67 ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 26 - 28 เม.ย. 67 ตั้งแต่ จ. ภูเก็ต ขึ้นมา ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ตั้งแต่ จ. กระบี่ ลงไป ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 39 องศาเซลเซียส

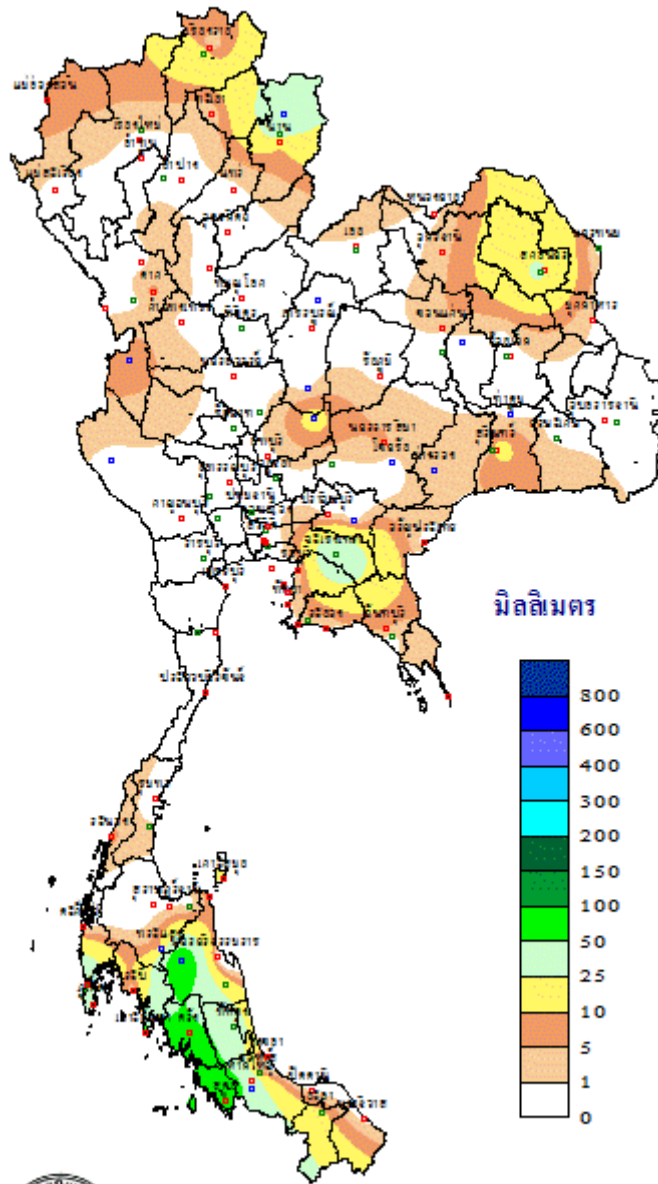
**ข้อควรระวัง** ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากโรคลมแดด เนื่องจากอากาศที่ร้อนถึงร้อนจัดไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตกระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ส่วนในช่วงวันที่ 24 - 25 เม.ย. 67 ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณาและสิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

## สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อการปลูกมันสำปะหลัง

ในระยะนี้ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด มีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ขอให้เกษตรกรระมัดระวังสุขภาพเนื่องจากอากาศร้อน และควรหลีกเลี่ยงการทำงานกลางแจ้งเป็นเวลานาน หากมีความจำเป็นควรสวมใส่เสื้อผ้าที่สามารถป้องกันแดด และดื่มน้ำเย็นบ่อยๆ เพื่อช่วยลดอุณหภูมิความร้อนที่สะสมในร่างกายป้องกันโรคลมแดด นอกจากนี้บางพื้นที่ที่มีวัชพืชแห้งทับถม ควรระวังป้องกันการเกิดอัคคีภัยและไฟฟ้า โดยควรทำแนวกันไฟป้องกันไฟไหม้โดยรอบพื้นที่เพาะปลูก สำหรับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ควรฉีดน้ำบริเวณหลังคาและเปิดพัดลมระบายความร้อนภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์เพื่อลดอุณหภูมิป้องกันสัตว์เครียด อ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย ส่วนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยง ควรดูแลสภาพน้ำให้สมดุลกับปริมาณของสัตว์น้ำที่มีอยู่ หากปริมาณน้ำมีน้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัด ส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย อีกทั้งสภาพอากาศที่ร้อนและแห้งจะทำให้ความชื้นในดินมีน้อย เกษตรกรควรเพิ่มการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม รวมทั้งคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อลดการคายระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน ส่วนในช่วงวันที่ 24 – 25 เม.ย. 67 บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางแห่ง เกษตรกรควรหลบอาศัยอยู่ภายในบ้านเรือนและไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งแจ้งหรือใต้ต้นไม้ใหญ่ เพราะสัตว์เลี้ยงอาจได้รับอันตรายได้ ส่วนผลผลิตทางการเกษตรที่เก็บเกี่ยวมาแล้วไม่ควรตากไว้กลางแจ้งเพราะอาจเปียกชื้นเสียหายได้อันตราย

สำหรับเกษตรกรที่ปลูกมันสำปะหลังในช่วงปลายฤดูฝนกับต้นฤดูฝน สำโดยการปลูกในต้นฤดูฝนตั้งแต่ปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงเมษายน ควรดำเนินการให้เสร็จภายในเดือนพฤษภาคม หากปลูกหลังจากเดือนนี้จะมีปัญหาเรื่องวัชพืชที่มีต้นสูงที่สุดในการกำจัด อนึ่ง ในระยะนี้เป็นช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย ทำให้หลายพื้นที่มีสภาพอากาศร้อนและแห้งแล้งเป็นเวลานาน มันสำปะหลังที่อยู่ในช่วงอายุ 4 – 6 เดือนซึ่งเป็นช่วงการเจริญเติบโตเพื่อสร้างหัว เกษตรกรควรเพิ่มการให้น้ำอย่างเหมาะสม อาทิเช่นระบบน้ำหยด เพื่อให้ได้รับน้ำอย่างเพียงพอในการสร้างหัวและสะสมแป้ง นอกจากนี้ในบางพื้นที่อากาศแห้งและฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน ควรระวังศัตรูพืชจำพวกไรแดงและเพลี้ยแป้ง สำหรับไรแดงจะดูดกินน้ำเลี้ยงบนหลังใบของส่วนยอดและขยายปริมาณลงสู่ใบส่วนล่าง ทำให้ตาลีบ ใบเหลืองซีด ม้วนงอ และร่วง เกษตรกรสามารถป้องกันและกำจัดโดยใช้วิธีศัตรูธรรมชาติ คือ ปล่อยให้ ตัวเต่าและด้วงปีกสั้น กำจัดและช่วยกินเพลี้ยได้อีกทางหนึ่ง สำหรับบางพื้นที่ที่มีฝนตกลงมาก็สามารถช่วยลดการระบาดของด้วงบ้างเช่นกัน แต่อย่างไรก็ตาม ขอให้เกษตรกรหมั่นตรวจแปลงปลูกหากพบระบาดรุนแรงในระยะเป็นต้นอ่อน ให้พ่นสารป้องกันกำจัดพ่นเฉพาะบริเวณที่มีไรแดงทำลาย เมื่อใบส่วนยอดของต้นอ่อนเริ่มแสดงอาการม้วนงอ รวมทั้งในระยะนี้ให้ระวังโรคแมลงหวี่ขาวซึ่งมีลักษณะการทำลายโดยตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงจากส่วนใต้ใบพืช และถ่ายมูลหวานลงมาบนใบที่อยู่ด้านล่าง ทำให้เกิดเป็นราดำขึ้นตามใบที่อยู่ด้านล่าง ทำให้พืชสังเคราะห์แสงได้น้อย ใบม้วนซีด และร่วง การป้องกันกำจัดแมลงหวี่ขาวจะต้องหลีกเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงที่ต้นอ่อนจะกระทบแล้งนาน เช่นเดียวกัน และควรเก็บส่วนของพืชที่ถูกทำลาย เผาทำลายนอกแปลงปลูก

ปริมาณฝนสะสม  
ระหว่างวันที่ 15 - 21 เมษายน 2567



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT