



พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อมันสำปะหลัง

ระหว่างวันที่ 10 – 16 ตุลาคม พ.ศ. 2565

ฉบับที่ 39/2565

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สภาวะอากาศ

ภาคเหนือ ในช่วงวันที่ 11 – 16 ต.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ โดยอุณหภูมิลดลง 1 – 3 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 19-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงวันที่ 11 – 16 ต.ค. 65 อากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิลดลง 3 – 5 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 14 – 15 ต.ค. 65 กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส

ภาคกลาง ในช่วงวันที่ 11 – 13 และ 16 ต.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ โดยอุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส และในช่วงวันที่ 14 – 15 ต.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส

ภาคตะวันออก ในช่วงวันที่ 11 – 13 และ 16 ต.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ โดยอุณหภูมิลดลง 1 – 3 องศาเซลเซียส โดยในช่วงวันที่ 14 – 15 ต.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ตลอดช่วงในวันที่ 10 - 11 ต.ค. 65 ตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นมา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ลมแปรปรวน ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 12 – 16 ต.ค. 65 ตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นมา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-35 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 11-16 ต.ค. 65 ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-34 องศาเซลเซียส

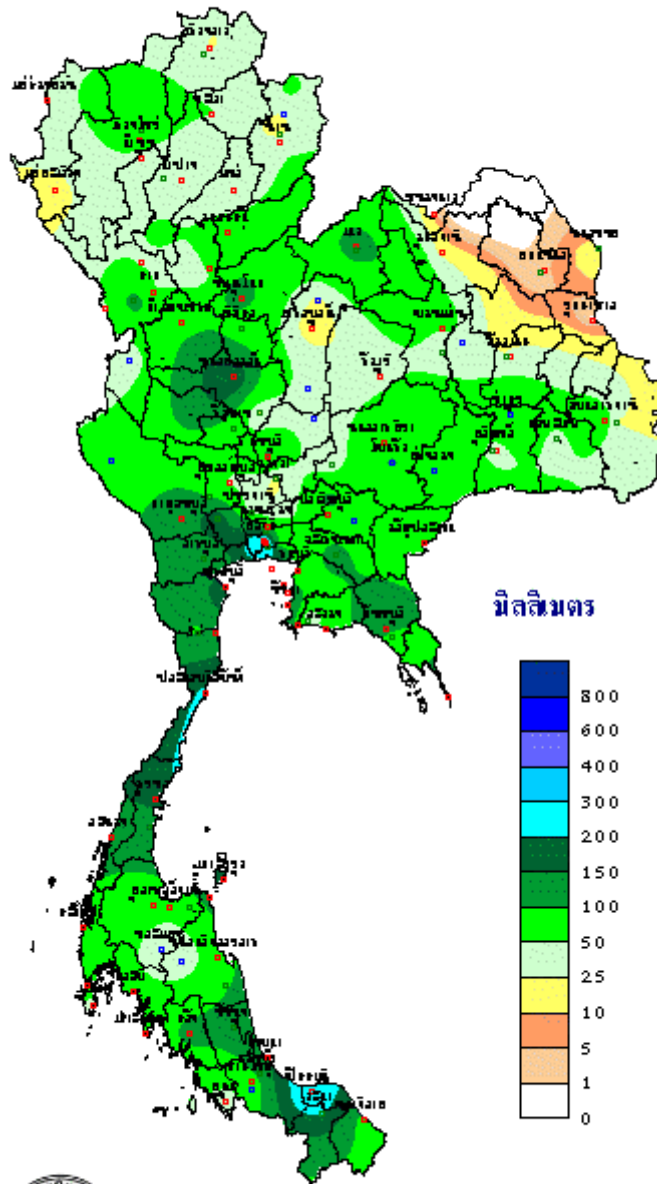
ข้อควรระวัง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน และประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย และขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณฝนฟ้าคะนอง

สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อการปลูกมันสำปะหลัง

ในช่วงวันที่ 11 – 16 ต.ค. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ฝนลดลงและอุณหภูมิจะลดลง 3 – 5 องศาเซลเซียสกับมีลมแรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง 1 – 3 องศาเซลเซียส ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง อนึ่ง ในช่วงวันที่ 12–13 ตุลาคม 65 หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง คาดว่าจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนใต้ในช่วงวันที่ 13 – 14 ตุลาคม 65 ทำให้ในช่วงวันที่ 14 – 15 ต.ค. 65 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนเพิ่มขึ้น ลักษณะอากาศเช่นนี้ขอให้เกษตรกรบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพของตนเองให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย และสัตว์เลี้ยงอ่อนแออาจทำให้เกิดเชื้อโรคได้ง่าย เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกต่อเนื่อง ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก เนื่องจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ขอให้ระวังป้องกันความเสียหายแก่พืชผลทางการเกษตรจากสภาวะอากาศดังกล่าวไว้ด้วย

มันสำปะหลังเป็นพืชที่ปลูกในเขตร้อน ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สามารถปลูกได้ตลอดปี สำหรับปัจจัยภูมิอากาศ นั้น เจริญเติบโตได้ที่อุณหภูมิ 10 – 35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิที่เหมาะสมโดยเฉลี่ยต้องไม่ต่ำกว่า 25 องศาเซลเซียส ปริมาณฝนเฉลี่ย 1,000 – 3,000 มิลลิเมตรต่อปี แต่ไม่ทนต่อสภาพน้ำขัง เพราะจะทำให้หัวเน่าและตายได้ มันสำปะหลังเป็นพืชที่ทนแล้ง แต่ปริมาณฝนเฉลี่ยต้องไม่น้อยกว่า 600 มิลลิเมตรต่อปี ในเขตที่เป็นทะเลทรายไม่สามารถปลูกได้ จากสภาพอากาศในระยะนี้ซึ่งมีฝนตกทั่วไปและมีความชื้นสูงทำให้เกิดโรคพืชได้ง่าย ดังนั้นเกษตรกรที่ปลูกมันสำปะหลังควรระวัง โรคใบด่าง ซึ่งเกิดจากเชื้อไวรัส ลักษณะอาการของโรคทำให้เกิดใบด่างและใบหงิก เสียรูปทรง อาการด่างมีหลายแบบ เช่น ใบด่างเหลือง ผิดรูป ยอดแตกใหม่แสดงอาการด่างเหลืองชัดเจน ลำต้นแคระแกร็น ไม่เจริญเติบโต การแพร่ระบาดโดยท่อนพันธุ์ที่เป็นโรค และจากแมลงหิวข้าวยาสูบ นำเชื้อไวรัสจากต้นเป็นโรคไปสู่ต้นปกติ ทำให้มันสำปะหลังไม่สร้างหัว หัวลีบเล็ก หรือหัวไม่มีแป้ง ผลผลิตลดลง หากเป็นโรคตั้งแต่ระยะต้นเล็ก จะเสียหายถึงร้อยละ 80-100 การป้องกันโดยกำจัดต้นที่เป็นโรค และแมลงหิวข้าวยาสูบ ซึ่งเป็นพาหะนำโรค รวมทั้งจะต้องถอนต้นที่เป็นโรคไปเผาทำลาย ทั้งนี้เกษตรกรควรสำรวจแปลงมันสำปะหลังของตนเองอย่างสม่ำเสมอ หากพบต้นที่แสดงอาการใบด่างให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้านทันที

ปริมาณฝนสะสม
ระหว่างวันที่ 3 - 9 ตุลาคม 2565



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT