



พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อ ทูเรียน

ระหว่างวันที่ 3 - 9 เมษายน พ.ศ. 2566

ฉบับที่ 14/2566

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สถานะอากาศ

ภาคเหนือ ในช่วงวันที่ 3 - 6 เม.ย. 66 อากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากทางด้านตะวันตกและตอนล่างของภาค ลมตะวันตก ความเร็ว 5 - 15 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 21 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37 - 42 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 7 - 9 เม.ย. 66 อากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 20 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35 - 39 องศาเซลเซียส

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงวันที่ 3 - 5 เม.ย. 66 อากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 21 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35 - 41 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 6 - 9 เม.ย. 66 อากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง ลมตะวันออก ความเร็ว 10 - 25 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 20 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 - 37 องศาเซลเซียส

ภาคกลาง ในช่วงวันที่ 3 - 6 เม.ย. 66 อากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ลมใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35 - 41 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 7 - 9 เม.ย. 66 อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 25 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 - 38 องศาเซลเซียส

ภาคตะวันออก ในช่วงวันที่ 3 - 5 เม.ย. 66 อากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 40 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 6 - 9 เม.ย. 66 มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 - 36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 3 - 6 เม.ย. 66 ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 7 - 9 เม.ย. 66 ลมตะวันออก ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 - 38 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ในช่วงวันที่ 3 - 6 เม.ย. 66 อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 7 - 9 เม.ย. 66 อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ ลมตะวันออก ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 38 องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศร้อนถึงร้อนจัดตลอดช่วง ส่วนในช่วงวันที่ 6 - 9 เม.ย. 66 ขอให้ประชาชนในบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่อาจจะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง

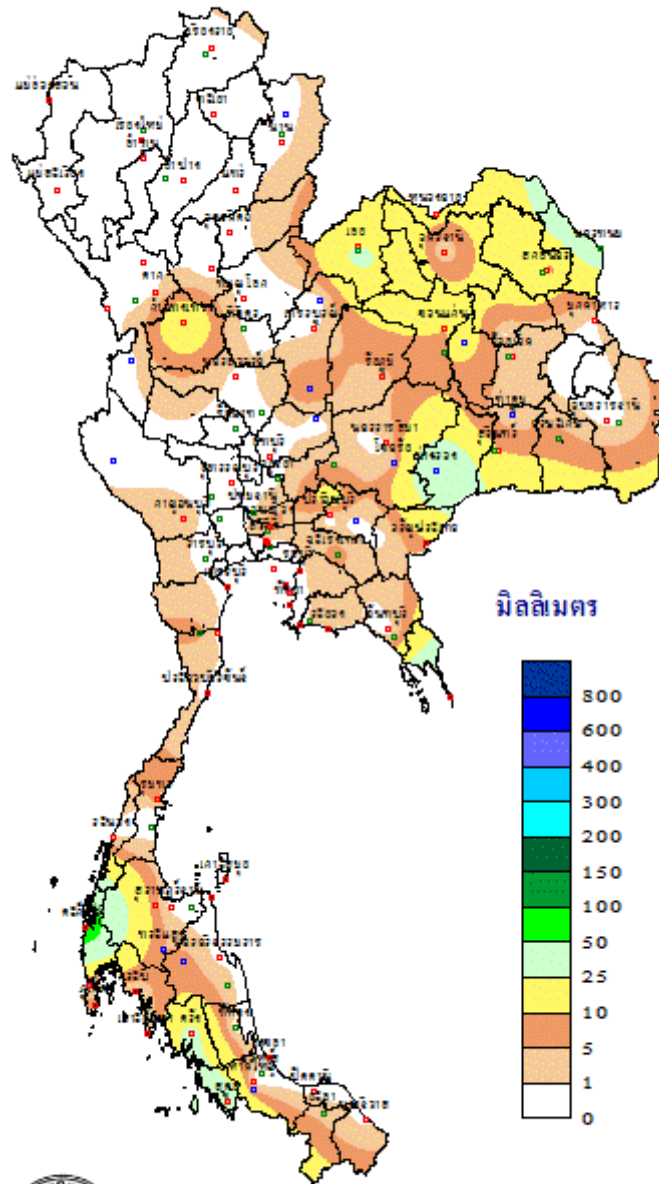
สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อการปลูกทุเรียน

ในช่วงวันที่ 3 – 5 เม.ย. 66 ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ประกอบกับมีลมตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่งเกิดขึ้นได้ ส่วนในช่วงวันที่ 6 – 9 เม.ย. 66 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ โดยจะเริ่มมีผลกระทบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกก่อน ส่วนภาคอื่นๆจะได้รับผลกระทบในระยะถัดไป สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยงไว้ด้วย

ในเดือนเมษายนนี้เป็นช่วงฤดูร้อน ทุเรียนอยู่ในระยะพัฒนาการทางผล ซึ่งปริมาณฝนที่ตกไม่เพียงพอต่อการใช้น้ำของต้นทุเรียน ดังนั้นการให้น้ำจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งต่อการเจริญเติบโต โดยทุเรียนต้นเล็กต้องการน้ำมากอย่างสม่ำเสมอเพื่อการเจริญเติบโตที่ดีและต่อเนื่อง มีอัตราการระเหยน้ำ 4.5 – 5.5 มิลลิเมตรต่อวัน ซึ่งจะต้องให้น้ำแก่ทุเรียนต้นเล็กร้อยละ 60 ของน้ำระเหย เพื่อทดแทนน้ำที่ขาดไป คือประมาณ 3 ลิตร/วัน/พื้นที่ได้ทรงพุ่ม 1 ตารางเมตร นั่นคือ เมื่อต้นทุเรียนมีเส้นผ่าศูนย์กลางทรงพุ่ม 3 เมตร มีพื้นที่ได้ทรงพุ่มประมาณ 7 ตารางเมตร จะต้องให้น้ำ 21 ลิตร และเพื่อรักษาความชื้นในดินควรมีการคลุมโคนต้นด้วยเศษหญ้าหรือเศษพืชเอาไว้ด้วย อนึ่งเกษตรกรชาวสวนที่ปลูกทุเรียน ซึ่งลักษณะอากาศเช่นนี้ทำให้เหมาะต่อการระบาดของโรคใบจุด ใบไหม้ พบได้ทั้งในช่วงฤดูฝน แต่จะพบมากในช่วงฤดูร้อน หากพบอาการใบจุด ใบไหม้จะต้องพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืชตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ทั้งนี้เนื่องจากอากาศแห้งและมีลมพัดแรงเกษตรกรควรระวังโรคน้ำแฉกแฉกด้วยโรคน้ำแฉกชนิดนี้ซึ่งเป็นพันธุ์ที่สร้างความต้านทานต่อสารกำจัดแมลงได้รวดเร็ว โดยใบที่ถูกโรคน้ำแฉกเข้าทำลายรุนแรงและต่อเนื่องเป็นเวลานาน อาจมีผลทำให้ทุเรียนใบร่วงหล่น การเจริญเติบโตหยุดชะงัก ส่งผลต่อการออกดอก ติดผล การระบาดของโรคอาศัยปลิวไปตามลม เพราะในช่วงแห้งแล้งหรือฝนทิ้งช่วงการระบาดของโรคน้ำแฉกชนิดนี้เกษตรกรควรหมั่นสำรวจการระบาดของโรคน้ำแฉกได้โดยใช้แว่นขยายส่องดูด้านหน้าใบ หรือโดยการใช้นิ้วมือลูบไปบนใบ จะพบว่ามามีคราบสีแสดคล้ายเลือด ติดมาตามนิ้วมือ เมื่อพบโรคศัตรูทุเรียนดังกล่าวจะได้ป้องกันกำจัดได้ทันเวลาไม่ให้เกิดผลเสียหายต่อไป

ปริมาณฝนสะสม

ระหว่างวันที่ 27 มีนาคม - 2 เมษายน 2566



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT