



พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อไม้ผล

ระหว่างวันที่ 2-8 มกราคม พ.ศ. 2566

ฉบับที่ 1/2566

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สภาวะอากาศ

ภาคเหนือ ในช่วงวันที่ 2 – 6 ม.ค. 66 อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1 - 2 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 – 15 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 7 – 8 ม.ค. 66 อากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 1 - 2 องศาเซลเซียส โดยมีฝนร้อยละ 10 – 20 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 – 25 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 13 – 19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28 – 32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4 – 12 องศาเซลเซียส

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงวันที่ 3 – 4 ม.ค. 66 อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1 - 2 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 – 25 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 5 – 8 ม.ค. 66 อากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย และมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 – 40 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 – 35 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 12 – 19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28 – 31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 8 - 12 องศาเซลเซียส

ภาคกลาง ในช่วงวันที่ 2 – 5 และ 8 ม.ค. 66 อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1 - 2 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 – 20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 6 – 7 ม.ค. 66 อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 – 40 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 – 30 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 17 – 20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 – 32 องศาเซลเซียส

ภาคตะวันออก ในช่วงวันที่ 2 – 4 และ 8 ม.ค. 66 อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1 - 2 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 5 – 7 ม.ค. 66 อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 1 - 2 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 – 40 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 17 – 23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 – 32 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ในช่วงวันที่ 2 – 5 ม.ค. 66 อากาศเย็นในตอนเช้า มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชขึ้นมา : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสงขลาลงไป : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 6 – 8 ม.ค. 66 อากาศเย็นในตอนเช้า มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 – 60 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 17 – 24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28 – 33 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ในช่วงวันที่ 2 – 5 ม.ค. 66 อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 6 – 8 ม.ค. 66 อากาศเย็นในตอนเช้า มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 – 40 ของพื้นที่ ลมแปรปรวน ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21 – 25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 – 33 องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง ระยะนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศหนาวเย็น เกษตรกรควรให้ความอบอุ่นแก่ตนเองอย่างเพียงพอและดูแลสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย สำหรับสภาพอากาศที่แห้งและบางช่วงอาจมีลมแรง เกษตรกรควรระวังและป้องกันอัคคีภัย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นลมแรง ชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อไม้ผล

สัปดาห์นี้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศเย็นถึงหนาว สำหรับบริเวณเทือกเขา ยอดดอย และยอดภู จะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด เกษตรกรควรให้ความอบอุ่นแก่ตนเองอย่างเพียงพอ และรักษาสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย โดยเฉพาะโรคที่เกี่ยวข้องกับระบบทางเดินหายใจ สำหรับเกษตรกรที่ติดไฟเพื่อให้ความอบอุ่นแก่ตนเองและสัตว์เลี้ยงควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัยรวมทั้งควรทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตรและที่อยู่อาศัย นอกจากนี้ควรสำรวจและซ่อมแซมแผงกำบังลมหนาวให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติ และเนื่องจากในช่วงฤดูหนาวอากาศจะจืดแห้ง เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการจุดไฟเพื่อเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น ควันไฟไม่สามารถลอยขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศได้สะดวกแต่จะแผ่ปกคลุมบริเวณข้างเคียง ทำให้ทัศนวิสัยลดลง โดยเฉพาะบริเวณถนนหนทางจะเป็นอุปสรรคต่อการสัญจร และควันไฟอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ สำหรับภาคใต้ทางตอนบนของภาคจะมีอากาศเย็น เกษตรกรควรดูแลสุขภาพให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย อนึ่ง ในช่วงที่มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังแรงคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น เกษตรกรที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งของภาคใต้ฝั่งตะวันออกควรระวังความเสียหายที่จะเกิดจากคลื่นลมแรงพัดเข้าหาฝั่ง ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งควรป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น นอกจากนี้ชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สำหรับไม้ผลที่อยู่ในระยะปลูกใหม่ เกษตรกรควรดูแลให้น้ำอย่างเพียงพอ เพราะหากขาดน้ำจะทำให้พืชเหี่ยวเฉา ต้นชะงักการเจริญเติบโต ส่วนไม้ผลที่อยู่ในระยะเจริญเติบโตควรคลุมดินบริเวณโคนต้น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นในดินและรักษาอุณหภูมิดิน สำหรับไม้ผลที่ออกดอกในช่วงฤดูหนาว เช่น ลิ้นจี่และลำไย เกษตรกรควรกำจัดวัชพืชบริเวณโคนต้นให้โล่งเตียน เมื่ออุณหภูมิต่ำสุดลดลงและยาวนานเพียงพอก็จะกระตุ้นให้พืชแตกตาดอก โดยรดให้น้ำในระยะนี้รอจนเห็นดอกชัดเจนแล้วจึงค่อยให้น้ำโดยให้ในปริมาณที่น้อยก่อนแล้วค่อยเพิ่มปริมาณขึ้น สำหรับสภาพอากาศที่แห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากต้นพืชทำให้ต้นพืชทรุดโทรมผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ ส่วนไม้ผลที่เก็บเกี่ยวผลผลิตไปแล้ว เกษตรกรควรรีบตัดแต่งกิ่งและขั้วผล และใส่ปุ๋ยบำรุงต้น เพื่อให้ต้นฟื้นตัวได้เร็วมีการพักตัวได้นานขึ้น รวมทั้งเก็บกวาดผลที่ร่วงหล่นและเน่าเสียตลอดจนเปลือกผลไม้ ไม่ให้กองสะสมอยู่ในบริเวณสวนแต่ควรนำไปกำจัดนอกแปลงปลูก โดยเผาหรือฝังให้ลึก เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมของโรคและศัตรูพืช สำหรับในช่วงฤดูแล้งปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย เกษตรกรควรวางแผนการใช้น้ำที่กักเก็บไว้ให้เหมาะสมเพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางด้านการเกษตรในช่วงที่มีฝนตกน้อย รวมทั้งควรทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร เพื่อป้องกันอัคคีภัยและไฟป่า สำหรับบางช่วงอาจมีหมอกในตอนเช้า เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา โดยเฉพาะราดำในมะม่วง หากพบชาวสวนฉีดพ่นด้วยน้ำบริเวณทรงพุ่มก็จะลดการระบาดของโรคได้ หากมีช่อดอกไม่ควรรดน้ำแรงเกินไปเพราะจะทำให้ช่อดอกช้ำการติดผลลดลง

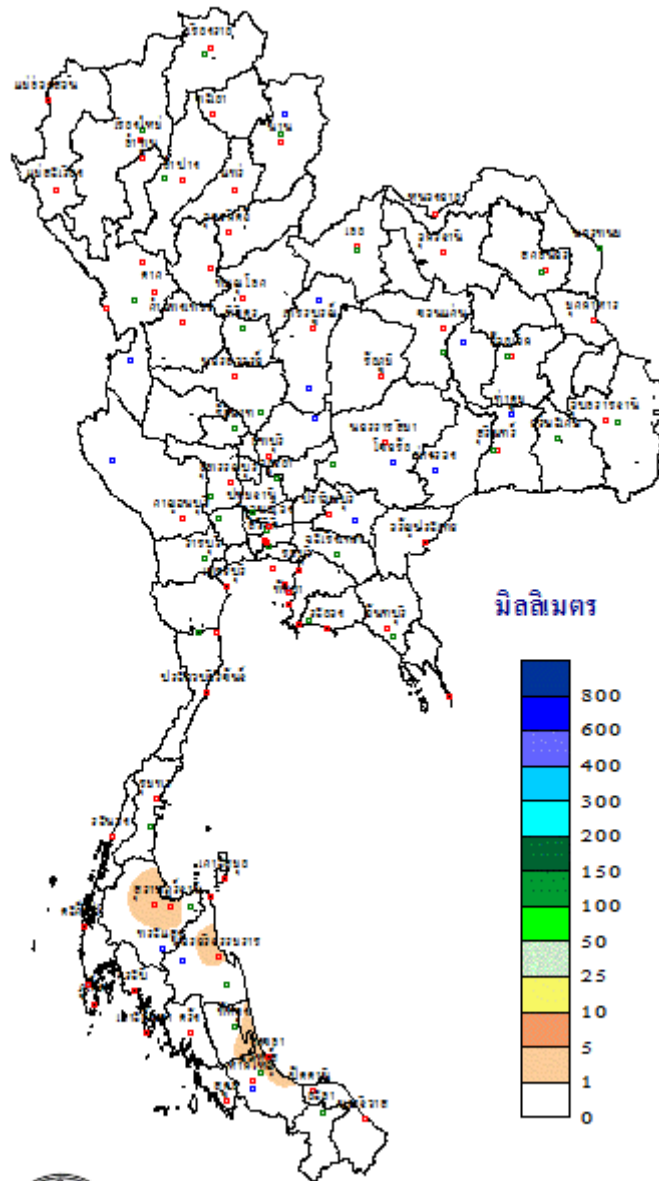
ในวาระขึ้นปีใหม่ พ.ศ. 2566 ขออวยพรให้เกษตรกรจงประสบแต่ความสุข คิดหวังสิ่งใดในสิ่งที่ถูกที่ควรขอให้สมความปรารถนาทุกประการ

เผยแพร่โดย ส่วนอุตุวิทยามหาวิทยาลัยเกษตร กำแพงแสน
กรมอุตุวิทยามหาวิทยาลัยเกษตร โทร.02-3669336

ออกประกาศวันจันทร์ที่ 2 มกราคม 2566

AS

ปริมาณฝนสะสม
ระหว่างวันที่ 26 ธันวาคม - 1 มกราคม 2566



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT