



พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อพืชไร่ พืชสวน และพืชผัก
ระหว่างวันที่ 20 – 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

ฉบับที่ 8/2566

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สภาวะอากาศ

ภาคเหนือ ในช่วงวันที่ 21 – 22 ก.พ. 66 อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 14 – 21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 – 36 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 3 – 11 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 23 – 26 ก.พ. 66 อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 2 - 4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 12 – 20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27 – 32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 2 – 10 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 – 15 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงวันที่ 21 - 24 ก.พ. 66 อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 16 – 22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 – 35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10 – 14 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 25 - 26 ก.พ. 66 อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า กับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 3 - 5 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 13 – 21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27 – 32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9 – 12 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 21 - 23 ก.พ. 66 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 – 20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 24 - 26 ก.พ. 66 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 – 35 กม./ชม.

ภาคกลาง ในช่วงวันที่ 21 - 24 ก.พ. 66 อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 19 – 24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 – 35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 – 20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 25 - 26 ก.พ. 66 อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง โดยอุณหภูมิจะลดลง 2 – 3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 17 – 22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 – 33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 – 30 กม./ชม.

ภาคตะวันออก ในช่วงวันที่ 21 - 24 ก.พ. 66 อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 20 – 24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 – 36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 – 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 25 - 26 ก.พ. 66 อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง โดยอุณหภูมิจะลดลง 2 – 3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 18 – 22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28 – 33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 – 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ในช่วงวันที่ 20 - 24 ก.พ. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานี ขึ้นมา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ตั้งแต่ จ.นครศรีธรรมราช ลงไป ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 – 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 25 - 26 ก.พ. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานี ขึ้นมา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่ จ.นครศรีธรรมราช ลงไป ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20 - 40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21 – 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 – 35 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 – 30 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 – 36 องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง เกษตรกรบริเวณประเทศไทยตอนบนควรดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง ในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับในช่วงวันที่ 25 – 26 ก.พ. 66 ชาวเรือและชาวประมงบริเวณอ่าวไทยและอันดามัน ควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วยตลอดช่วงและเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรงดออกจากฝั่ง

สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อพืชไร่ พืชสวน และพืชผัก

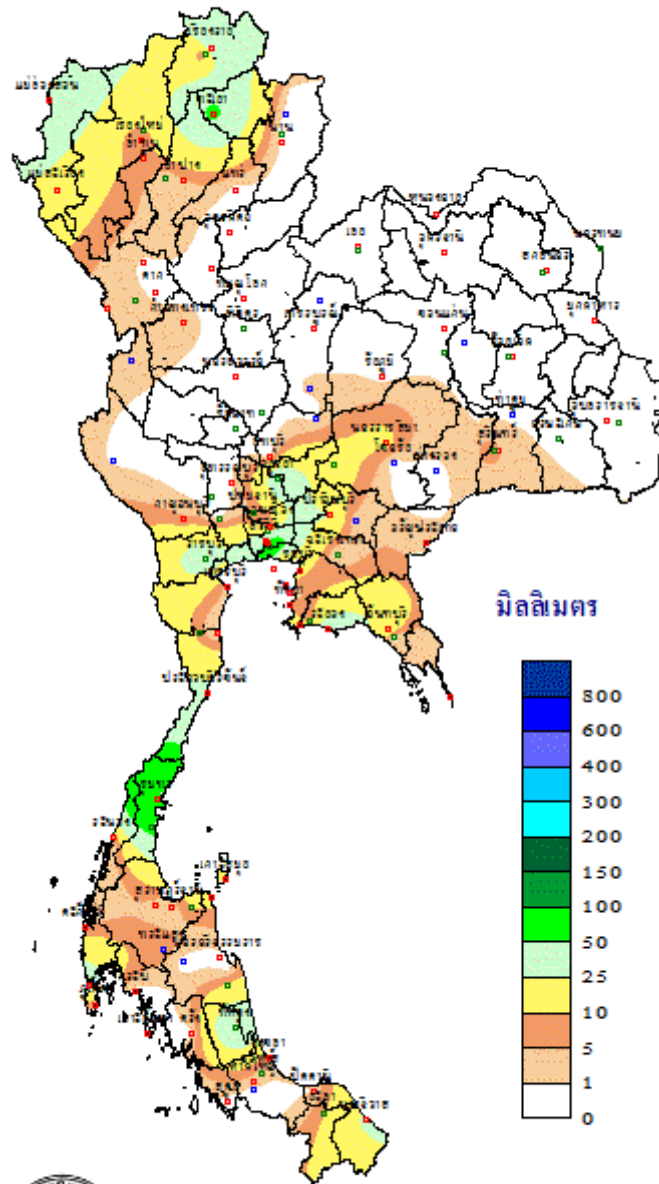
สัปดาห์นี้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า ยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรงและให้ความอบอุ่นแก่ตนเองอย่างเพียงพอเพื่อป้องกันการเจ็บป่วยเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรทำแมงก้านลมหนาวให้กับสัตว์เลี้ยง และควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนอย่าให้เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว รวมทั้งไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งแจ้งตอนกลางคืน เพราะจะทำให้สัตว์ที่ไม่แข็งแรงตายได้ นอกจากนี้เกษตรกรควรวางแผนการใช้น้ำที่เก็บกักไว้ให้มีประสิทธิภาพ เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางการเกษตรในช่วงแล้ง

สำหรับบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีปริมาณและการกระจายของฝนลดลง เกษตรกรที่ปลูกพืชไร่ พืชสวน และพืชผักควรกำจัดวัชพืชในแปลงปลูก เพื่อไม่ให้แย่งน้ำและธาตุอาหารจากต้นพืชที่ปลูก อีกทั้งตอนกลางวันจะมีแสงแดดจัด ทำให้น้ำระเหยไปจากดินและพืชได้มาก เกษตรกรจึงควรดูแลให้น้ำแก่พืชไร่ พืชสวน และพืชผักอย่างเพียงพอ โดยให้ครั้งละน้อยๆ แต่บ่อยครั้งขึ้นเพื่อเป็นการประหยัดน้ำและลดการเกิดน้ำค้างแข็ง ส่วนผู้ที่กำลังวางแผนปลูกพืชไร่ ควรเลือกพืชที่อายุสั้น และใช้น้ำน้อยเพื่อจะได้มีน้ำใช้ตลอดในช่วงแล้ง นอกจากนี้เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อช่วยลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดิน และรักษาอุณหภูมิดิน แต่ไม่ควรคลุมดินชิดโคนต้นพืชจนเกินไป เพราะอาจทำให้เชื้อโรคและศัตรูพืชลุกลามสู่ต้นพืชได้ สำหรับบางพื้นที่ที่สภาพอากาศแห้งและไม่มีฝนตกต่อเนื่องมาหลายสัปดาห์เกษตรกรควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยไฟ เพลี้ยแป้ง และไรแดง รวมทั้งควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อน และยอดอ่อน ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต การผลิตดอกออกผลลดลง อนึ่ง ระยะนี้บางพื้นที่จะมีหมอกและน้ำค้าง เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราโดยเฉพาะโรคราน้ำค้าง ในพืชไร่ และพืชผัก ซึ่งจะทำให้ต้นพืชเสียหาย ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ ส่วนเกษตรกรที่เก็บเกี่ยวผลผลิตของพืชไร่และข้าวนาปีเสร็จแล้วไม่ควรเผาเศษซากพืชและเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพราะควันไฟอาจทำให้ทัศนวิสัยบนท้องถนนลดลงและเกิดอุบัติเหตุได้ง่าย และควันไฟอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ จึงควรใช้ถุงคลุมเศษพืชดังกล่าวลงดินเป็นการเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน

สำหรับภาคใต้ระยะที่ผ่านมาในหลายพื้นที่มีฝนตกน้อย ประกอบกับสัปดาห์นี้จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่และประกอบกับสัปดาห์นี้คาดว่าจะมีฝนตกไม่มาก เกษตรกรจึงควรดูแลให้น้ำเพิ่มเติมแก่พืชไร่และพืชผัก อาจไม่เพียงพอกับความต้องการของพืช รวมทั้งกำจัดวัชพืชเพื่อมิให้ไปแย่งอาหารและน้ำไปจากพืชที่ปลูก รวมทั้งควรระวังการเกิดอัคคีภัย โดยเก็บเศษใบไม้ หญ้าหรือเศษวัชพืชแห้งอื่นๆ ภายในสวนให้ไกลเตียนเพื่อมิให้เป็นเชื้อไฟ

ปริมาณฝนสะสม

ระหว่างวันที่ 13 - 19 กุมภาพันธ์ 2566



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT