



## พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 12 - 18 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ออกประกาศวันจันทร์ที่ 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ฉบับที่ 19/2567

### กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

**การคาดหมายลักษณะอากาศ** ในช่วงวันที่ 12 - 13 ก.พ. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้บริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร และทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองและห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 18 ก.พ. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น 3 - 5 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลาง และภาคตะวันออกมีอากาศเย็นในตอนเช้า ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรงบางแห่งเกิดขึ้นได้ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้จะมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

**คำเตือน** ระยะนี้บริเวณประเทศไทยอากาศเปลี่ยนแปลง โดยในช่วงวันที่ 12-13 ก.พ. เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วยจากอากาศที่หนาวเย็น หลังจากนั้นอุณหภูมิจะสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า และมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรงบางแห่ง เกษตรกรควรเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกและควรสำรวจวัสดุอุปกรณ์ที่ผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผล ให้อยู่ในสภาพมั่นคงแข็งแรง อนึ่ง บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร เกษตรกรที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายที่เกิดจากคลื่นลมแรงซัดเข้าหาฝั่ง ส่วนชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรงดออกจากฝั่งถึงวันที่ 13 ก.พ.

### คำแนะนำสำหรับการเกษตร

ภาค	พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า และผลกระทบต่อพืช/สัตว์
เหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 12 - 13 ก.พ. อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 15 - 21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26 - 34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5 - 15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 14 - 18 ก.พ. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 3 - 5 องศาเซลเซียส กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยในวันที่ 17 - 18 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่งส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 17 - 24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 - 37 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8 - 17 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 5 - 15 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 55 - 75 % ความยาวนานแสงแดด 7 - 9 ชม.</p> <p>- ระยะนี้อากาศแปรปรวน เกษตรกรควรรักษาสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย สำหรับบางพื้นที่ที่มีหมอกในตอนเช้า เกษตรกรควรใช้รถใช้ถนนด้วยความระมัดระวังและควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราโดยเฉพาะโรคราน้ำค้างในพืชไร่และพืชผัก รวมทั้งโรคราดำในมะม่วง เป็นต้น ระยะนี้อากาศแห้งกับมีลมแรงทำให้น้ำระเหยได้มาก เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุที่เหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณ ผิวดิน รักษาความชื้นภายในดิน และรักษาอุณหภูมิดิน</p>

<p>ตะวันออก เฉียงเหนือ</p>	<p>ในช่วงวันที่ 12 – 13 ก.พ. อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 12 – 19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26 – 32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8 - 15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 – 30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 14 – 18 ก.พ. อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 3 – 5 องศาเซลเซียส กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยในช่วงวันที่ 17 - 18 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 – 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 15 – 23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28 – 37 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10 - 17 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 10 – 25 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 55 - 75 % ความยาวนานแสงแดด 7 - 9 ชม.</p> <p>- ระยะนี้อากาศเปลี่ยนแปลง เกษตรกรผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนอย่าให้เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว สำหรับสภาพอากาศที่หนาวเย็นในระยะนี้ สัตว์ที่ยังเล็กเกษตรกรควรเพิ่มความอบอุ่นในโรงเรือน นอกจากนี้ผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรลดปริมาณอาหาร เนื่องจากในช่วงที่อุณหภูมิลด สัตว์น้ำจะกินอาหารได้น้อยลงอาหารที่เหลือจะทำให้เน่าเสีย สำหรับฝนที่ตกน้อยและปริมาณน้ำที่ระเหยมาก เกษตรกรควรใช้น้ำที่เก็บกักไว้อย่างประหยัดรวมทั้งควรวางแผนการใช้น้ำให้เหมาะสม เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางการเกษตรในช่วงแล้ง</p>
<p>กลาง</p>	<p>ในช่วงวันที่ 12 – 13 ก.พ. อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 18 – 22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 – 35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 – 25 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 14 – 18 ก.พ. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 3 – 5 องศาเซลเซียส กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยในช่วงวันที่ 16 – 18 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่งส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 21 – 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 – 37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 – 20 กม./ชม.. ความชื้นสัมพัทธ์ 60 - 70 % ความยาวนานแสงแดด 7 - 9 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 16 - 18 ก.พ. จะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในบางพื้นที่โดยเฉพาะทางตอนล่างของภาค เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับผลผลิตทางการเกษตรที่แก่ดีแล้ว เกษตรกรควรรีบเก็บเกี่ยวและไม่ควรปล่อยให้กลางแจ้งเพราะอาจทำให้ผลผลิตเปียกชื้นเสียหายได้ ส่วนสภาพอากาศแห้งโดยเฉพาะทางตอนบนของภาค เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ย และไรต่างๆ ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากต้นพืชทำให้ต้นพืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ สำหรับระยะนี้และระยะต่อไปปริมาณและการกระจายของฝนจะน้อย พื้นที่การเกษตรที่อยู่นอกเขตชลประทาน เกษตรกรควรเลือกปลูกพืชที่อายุการเก็บเกี่ยวสั้นและใช้น้ำน้อย เพื่อลดความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำของพืช</p>
<p>ตะวันออก</p>	<p>ในช่วงวันที่ 12 – 13 ก.พ. อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 18 – 24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 – 35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 – 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 14 – 18 ก.พ. มีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 3 – 5 องศาเซลเซียส กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 20 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 – 37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 – 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % ความยาวนานแสงแดด 7 - 9 ชม.</p> <p>- ระยะนี้อากาศเปลี่ยนแปลง เกษตรกรควรรักษาสุขภาพให้แข็งแรง ส่วนระยะนี้ปริมาณน้ำระเหยมาก ผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะกับชนิดของสัตว์น้ำที่เลี้ยงและดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำที่มีอยู่ หากปริมาณน้ำมีน้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัด สำหรับฝนที่ตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน เช่น หนอนกระทู้ ใบพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก เป็นต้น อนึ่งในช่วงวันที่ 14-18 ก.พ. จะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ชาวสวนผลไม้ควรผูกยึดค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง</p>
<p>ใต้</p>	<p><u>ฝั่งตะวันออก</u> มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 12 - 13 ก.พ. ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ขึ้นมา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราช ลงไป ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20 - 40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21 – 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 – 35 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 14 – 18 ก.พ. ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ขึ้นมา ลม</p>

<p>ตะวันออก ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราช ลงไป ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 - 37 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 % ความยาวนานแสงแดด 6-9 ชม.</p> <p><b>ฝั่งตะวันตก</b> มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 - 37 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 12 - 13 ก.พ. ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ในช่วงวันที่ 14 - 18 ก.พ. ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 60-80 %</p> <p>- ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว รวมทั้งควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืชทำให้ต้นพืชชงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ อนึ่ง ในช่วงวันที่ 12 - 13 ก.พ. บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออก จะมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร เกษตรกรที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายที่เกิดจากคลื่นลมแรงซัดเข้าหาฝั่ง ส่วนชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรงดออกจากฝั่งตั้งแต่วันที่ 13 ก.พ.</p>
--

NT

**ลักษณะอากาศในรอบ 7 วันที่ผ่านมา**

**ระหว่างวันที่ 5 - 11 กุมภาพันธ์ 2567** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน กับมีลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ โดยบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะปลายสัปดาห์ กับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออกเกือบตลอดสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปในพื้นที่บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กับมีฝนในบางพื้นที่ ส่วนภาคใต้ลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันในระยะต้นสัปดาห์ โดยมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยตอนล่างและภาคใต้ในระยะปลายสัปดาห์ ทำให้ภาคใต้โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกมีฝนหนักบางแห่งในช่วงดังกล่าว

**ภาคเหนือ** มีอากาศเย็นทั่วไป กับมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาคในระยะต้นและกลางสัปดาห์ จากนั้นมีอุณหภูมิสูงขึ้นแต่ยังคงมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปกับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีรายงานน้ำค้างแข็งบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ในช่วงวันที่ 5-6 ก.พ. โดยมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางบางพื้นที่ ในวันที่ 10 ก.พ. **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** มีอากาศเย็นเกือบทั่วไป กับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาคในระยะต้นและกลางสัปดาห์ จากนั้นมีอุณหภูมิลดลงจนมีอากาศเย็นทั่วไป กับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศเย็นถึงหนาว โดยมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ในวันที่ 5 วันที่ 6 และวันที่ 9 ก.พ. กับมีฝนหนักบางแห่งในวันที่ 5 ก.พ. **ภาคกลาง** มีอากาศเย็นเกือบทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์ โดยมีฝนร้อยละ 15 ของพื้นที่ในวันที่ 10 ก.พ. **ภาคตะวันออก** มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ในวันสุดท้ายของสัปดาห์ โดยมีฝนร้อยละ 15-40 ของพื้นที่ในวันที่ 6 วันที่ 9 และวันที่ 10 ก.พ. กับมีฝนหนักบางพื้นที่ในวันที่ 6 และวันที่ 9 ก.พ. **ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ โดยมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ในระยะต้นและกลางสัปดาห์ ส่วนในระยะปลายสัปดาห์มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนหนักบางแห่ง **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีอากาศเย็นบางพื้นที่ในวันแรกและวันสุดท้ายของสัปดาห์ โดยมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางบางพื้นที่เกือบตลอดสัปดาห์

สัปดาห์ที่ผ่านมามีฝนตกหนักบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี จันทบุรี ตราด และชุมพร

สำหรับบริเวณที่มีฝนตกหนักที่สุดตามภาคต่างๆ มีดังนี้

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	35.4	มม.	ที่ อ.เดชอุดม	จ.อุบลราชธานี	เมื่อวันที่	5	ก.พ.
ภาคตะวันออก	67.2	มม.	ที่ กกช.พลี อ.ชลุง	จ.จันทบุรี	เมื่อวันที่	6	ก.พ.
ภาคใต้	49.0	มม.	ที่ กกช.สวี อ.สวี	จ.ชุมพร	เมื่อวันที่	11	ก.พ.

ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และกรุงเทพมหานคร ไม่มีรายงานฝนตกหนัก

สำหรับบริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	9.7	°ซ.	ที่ อ.อุ้มผาง	จ.ตาก	เมื่อวันที่	7	ก.พ.
	(4.0	°ซ.	ที่ กัวแม่ปาน ดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่	5	ก.พ.)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	13.0	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.เลย	เมื่อวันที่	6	ก.พ.
	(10.0	°ซ.	ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเลย อ.ภูเรือ	จ.เลย	เมื่อวันที่	7, 8	ก.พ.)
ภาคกลาง	16.5	°ซ.	ที่ อ.ทองผาภูมิ	จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่	7	ก.พ.
ภาคตะวันออก	21.0	°ซ.	ที่ กกช.สนามชัยเขต อ.สนามชัยเขต	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่	11	ก.พ.
ภาคใต้	19.2	°ซ.	ที่ กกช.หนองพลับ อ.หัวหิน	จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่	9	ก.พ.
กรุงเทพมหานคร	23.0	°ซ.	ที่ กรมอุตุนิยมวิทยา	เขตบางนา	เมื่อวันที่	11	ก.พ.

**หมายเหตุ**

<u>เกณฑ์ปริมาณฝน</u>	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มม.)	0.1-10.0	10.1-35.0	35.1- 90.0	มากกว่า 90.0

<u>เกณฑ์อากาศหนาว</u>	อากาศเย็น	อากาศหนาว	อากาศหนาวจัด
อุณหภูมิอากาศ(องศาเซลเซียส)	16.0-22.9	8.0-15.9	ต่ำกว่า 8.0

สอต. หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา , กกช. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร  
กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา



ต่ำสุด 15 - 24 °C  
สูงสุด 26 - 37 °C

ต่ำสุด 12 - 23 °C  
สูงสุด 26 - 37 °C

ต่ำสุด 18 - 26 °C  
สูงสุด 31 - 37 °C

ต่ำสุด 18 - 27 °C  
สูงสุด 30 - 37 °C

ทะเลอันดามัน



1 - 2 ม.

ทะเลอ่าวไทย



2 - 3 ม.



10-30 %



10-20 %

ต่ำสุด 21 - 27 °C  
สูงสุด 30 - 37 °C

ภาคกลาง



ไทยตอนบน 12 - 13 ก.พ. อากาศหนาวเย็นในตอนเช้า หลังจากนั้น อุณหภูมิสูงขึ้น 3-5 องศา  
กับมี ฝนฟ้าคะนอง / ลมกระโชกแรง อนึ่ง ใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจาก คลื่นลมแรงซัดเข้าหาฝั่ง

ภาคเหนือ



ความยาวนานแสงแดด 7-9 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 55-75%



ควรคลุมดิน



ระวัง โรคราดำ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ความยาวนานแสงแดด 7-9 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 55-75%



วางแผนการใช้น้ำ



ควบคุมอุณหภูมิโรงเรือน

ภาคตะวันออก



ความยาวนานแสงแดด 7-9 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75%



ระวัง ศัตรูจำพวกหนอน



ควร ค้ำยันกิ่งไม้ผล

ภาคใต้



ความยาวนานแสงแดด 6-9 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60-80%



ระวัง คลื่นลมแรงซัดเข้าหาฝั่ง



ห่างฝั่งคลื่นสูง 2 - 3 ม.

เตือน คลื่นลมแรง



เตือน ลมกระโชกแรง



ไม่ควร ตากผลผลิตข้ามคืน



ฝน



อุณหภูมิ



ความยาวนานแสงแดด



คลื่น