



พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 31 ตุลาคม - 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

ออกประกาศวันจันทร์ที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2565

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 130/2565

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ 31 ต.ค. - 1 พ.ย. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางได้แผ่ลงมาจากภาคเหนือตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบน อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิจะเริ่มลดลงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลงในระยะถัดไป ส่วนในช่วงวันที่ 2-6 พ.ย. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนอีกระลอกหนึ่งจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ อุณหภูมิจะลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง สำหรับร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนล่าง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง

คำเตือน ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพ เนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลง ส่วนบริเวณภาคใต้ทางตอนล่างยังมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้

คำแนะนำสำหรับการเกษตร

ภาค	พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า และผลกระทบต่อพืช/สัตว์
เหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 31 ต.ค. - 1 พ.ย. 65 อากาศเย็นในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 16-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-16 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 2-6 พ.ย. 65 อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้ากับมีลมแรง โดยอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 14-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 % ความยาวนานแสงแดด 7-9 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 2-6 พ.ย. อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศา ทำให้มีอากาศเย็นถึงหนาว และมีลมแรง เกษตรกรควรดูแลสุขภาพให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ โดยเฉพาะสัตว์ปีก ควรทำแผงกำบังลมหนาว และเพิ่มอุปกรณ์ให้ความอบอุ่นภายในโรงเรือน เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงหนาวเย็น จนอ่อนแอและจะเป็นโรคได้ง่าย เนื่องจากในตอนเช้าความชื้นในอากาศยังสูง เกษตรกรควรเฝ้าระวังการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรคแอนแทรคโนสในกาแฟ และโรคราน้ำค้างในพืชตระกูลกะหล่ำและผักกาด เป็นต้น</p>
ตะวันออกเฉียงเหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 31 ต.ค. - 1 พ.ย. 65 อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง โดยอุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 16-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 12-16 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 2-6 พ.ย. 65 อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้ากับมีลมแรง โดยอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 14-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-15 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 % ความยาวนานแสงแดด 7-9 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 2-6 พ.ย. อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศา ทำให้มีอากาศเย็นถึงหนาว และมีลมแรง เกษตรกรควรดูแลสุขภาพและให้ความอบอุ่นแก่ตนเองและสัตว์เลี้ยงอย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย โดยเฉพาะโรคที่เกี่ยวข้องระบบทางเดินหายใจ เช่น โรคไข้หวัด โรคคออักเสบ โรคปอดอักเสบ เป็นต้น เนื่องจากอากาศในตอนเช้ายังมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา โดยเฉพาะโรคราน้ำค้างในพืชตระกูลแตง เป็นต้น</p>
กลาง	<p>ในช่วงวันที่ 31 ต.ค. - 1 พ.ย. 65 อากาศเย็นในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 2-6 พ.ย. 65 อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง โดยอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75 % ความยาวนานแสงแดด 6-9 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 2-6 พ.ย. อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศา ทำให้มีอากาศเย็นในตอนเช้า และมีลมแรง เกษตรกรควรดูแลสุขภาพให้แข็งแรง เนื่องจากอากาศที่เย็นลง นอกจากนี้ควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน โดยเฉพาะหนอนเจาะฝักและหนอนมวนถั่วเหลืองในถั่วเหลือง เป็นต้น สำหรับพื้นที่การเกษตรซึ่งถูกน้ำท่วมขังในช่วงที่ผ่านมา หากระดับน้ำลดลงแล้ว เกษตรกรควรเร่งฟื้นฟูสภาพสวนและแหล่งน้ำให้กลับมาใช้งานได้ตามปกติ และควรหลีกเลี่ยงการเดินย่ำน้ำท่วมขังที่สกปรก เพื่อป้องกันโรคที่มากับน้ำ เช่น โรคน้ำกัดเท้า โรคฉี่หนู เป็นต้น</p>

<p>ตะวันออก</p>	<p>ในช่วงวันที่ 31 ต.ค. – 1 พ.ย. 65 อากาศเย็นในตอนเช้าก็มีลมแรง โดยอุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 2-6 พ.ย. 65 อากาศเย็นในตอนเช้าก็มีลมแรง โดยอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 % ความยาวนานแสงแดด 6-8 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 2-6 พ.ย. อุณหภูมิลดลง 2-4 องศา ทำให้มีอากาศเย็นในตอนเช้า และมีลมแรง เกษตรกรควรดูแลสุขภาพให้แข็งแรง สำหรับเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรควบคุมหรือลดปริมาณอาหารลง เนื่องจากในช่วงที่อุณหภูมิลดต่ำลง สัตว์น้ำจะกินอาหารได้น้อย ส่งผลให้เศษอาหารที่เหลือทำให้น้ำเน่าเสียได้ นอกจากนี้เกษตรกรควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผักไว้ด้วย</p>
<p>ใต้</p>	<p>ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-34 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90 % ความยาวนานแสงแดด 4-7 ชม.</p> <p>ฝั่งตะวันตก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90 % ความยาวนานแสงแดด 4-7 ชม.</p> <p>- ระยะนี้มีฝนตกหนักบางพื้นที่ส่วนมากทางตอนล่างของภาค เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับในพื้นที่การเกษตรที่มีฝนตกติดต่อกัน ทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผักไว้ด้วย</p>

PK

ลักษณะอากาศในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 24 – 30 ตุลาคม 2565 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะต้นและกลางสัปดาห์ จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีลมตะวันออกพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะต้นและกลางสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นหลายพื้นที่ในตอนเช้า โดยเฉพาะในระยะปลายสัปดาห์มีอุณหภูมิลดลงจนมีอากาศเย็นทั่วไป โดยบริเวณประเทศไทยตอนบนมีรายงานฝนตกในระยะต้นและกลางสัปดาห์ สำหรับภาคใต้ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้ตอนกลางในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นร่องมรสุมดังกล่าวได้เลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างกับมีลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันในวันสุดท้ายของสัปดาห์ ทำให้มีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดสัปดาห์

ภาคเหนือ มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ในระยะต้นและกลางสัปดาห์ จากนั้นอุณหภูมิลดลงจนมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป ส่วนบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาว โดยมีฝนร้อยละ 5-45 ของพื้นที่ เกือบตลอดสัปดาห์กับมีฝนหนักบางแห่งในวันที่ 27-28 ต.ค. และมีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากสัปดาห์ที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดพิษณุโลก **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** มีอากาศเย็นเกือบทั่วไปในระยะต้นสัปดาห์จากนั้นมีอากาศเย็นในหลายพื้นที่ โดยในระยะปลายสัปดาห์อุณหภูมิลดลงจนมีอากาศเย็นทั่วไป ส่วนบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาว โดยมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 20 ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ และมีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากสัปดาห์ที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี **ภาคกลาง** มีอากาศเย็นบางพื้นที่ในระยะต้นและปลายสัปดาห์ โดยมีฝนร้อยละ 5-55 ของพื้นที่ในระยะต้นและกลางสัปดาห์ นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากสัปดาห์ที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา และสุพรรณบุรี **ภาคตะวันออก** มีอากาศเย็นบางพื้นที่ในวันแรกของสัปดาห์และในระยะปลายสัปดาห์ โดยมีฝนร้อยละ 25-60 ของพื้นที่ในระยะต้นและกลางสัปดาห์ กับมีฝนหนักบางแห่งในวันที่ 26 ต.ค. นอกจากนี้มีรายงาน น้ำท่วมต่อเนื่องจากสัปดาห์ที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี และนครนายก **ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีอากาศเย็นบางพื้นที่ในบางวัน โดยมีฝนร้อยละ 35-50 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 24, 27 และ 28 ต.ค. มีฝนร้อยละ 60-90 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งเกือบตลอดสัปดาห์และมีฝนหนักมากบางพื้นที่ในวันที่ 28 ต.ค. นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ในวันที่ 28 ต.ค. **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีฝนร้อยละ 60-90 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งเกือบตลอดสัปดาห์และมีฝนหนักมากบางพื้นที่ในวันที่ 25 ต.ค.

ในช่วง 7 วัน ที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดนราธิวาส และตรัง ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เชียงราย ตาก ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สระแก้ว ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ตราด ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา พังงา ภูเก็ต และสตูล

สำหรับบริเวณที่มีฝนตกหนัก และฝนหนักมากที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	61.5	มม.	ที่ อ.เมือง	จ.เชียงราย	เมื่อวันที่	28	ต.ค.
ภาคกลาง	60.7	มม.	ที่ กษ.ปทุมธานี อ.คลองหลวง	จ.ปทุมธานี	เมื่อวันที่	26	ต.ค.
ภาคตะวันออก	60.0	มม.	ที่ อ.เกาะช้าง	จ.ตราด	เมื่อวันที่	26	ต.ค.
ภาคใต้	100.2	มม.	ที่ อ.ยี่งอ	จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่	28	ต.ค.
กรุงเทพมหานคร	85.6	มม.	ที่ สำนักงานเขต	เขตหนองแขม	เมื่อวันที่	26	ต.ค.

หมายเหตุ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือไม่มีรายงานฝนหนักและหนักมาก

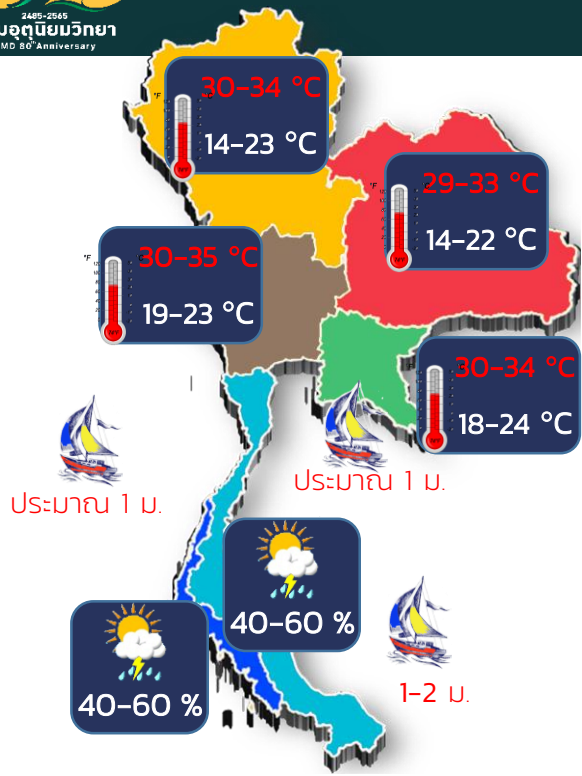
หมายเหตุ

เกณฑ์ปริมาณฝน	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มม.)	0.1-10.0	10.1-35.0	35.1- 90.0	มากกว่า 90.0
เกณฑ์อากาศหนาว	อากาศเย็น	อากาศหนาว	อากาศหนาวจัด	
อุณหภูมิอากาศ(องศาเซลเซียส)		16.0-22.9	8.0-15.9	ต่ำกว่า 8.0

สอต. หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา, กษ. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

กรมอุตุนิยมวิทยา



ภาคเหนือ

- % ของพื้นที่ ☀️ 7-9 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80%



อากาศหนาวเย็นลง ดูแลสุขภาพ



ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- % ของพื้นที่ ☀️ 7-9 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80%



อากาศหนาวเย็นลง ดูแลสุขภาพ



ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา

ภาคกลาง

- % ของพื้นที่ ☀️ 6-9 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75%



อากาศเย็นลง ดูแลสุขภาพ



ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอน

ภาคตะวันออก

- % ของพื้นที่ ☀️ 6-8 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70%



ควบคุม ปริมาณอาหาร



ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอน

ภาคใต้

[21-25 / 28-34] ☀️ 4-7 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90%



ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา



ระวัง อันตรายจากฝนตกหนัก