



พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2565 – 1 มกราคม พ.ศ. 2566

ออกประกาศวันจันทร์ที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2565

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 154/2565

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ 27-28 ธ.ค. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงที่ยังคงปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนในช่วงวันที่ 29 ธ.ค. 65-1 ม.ค. 66 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่เสริมปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว โดยอุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส โดยในช่วงวันที่ 28-30 ธ.ค. ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนจะเคลื่อนผ่านภาคเหนือ ทำให้ภาคเหนือมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้บริเวณทะเลอ่าวไทยตอนบนและอันดามัน มีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่าง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

คำเตือน ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพ เนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น สำหรับชาวเรือและชาวประมงบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรเดินเรือความระมัดระวัง

คำแนะนำสำหรับการเกษตร

ภาค	พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า และผลกระทบต่อพืช/สัตว์
เหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 27-30 ธ.ค. 65 อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งทางตอนบนของภาค ในช่วงวันที่ 29-30 ธ.ค. 65 อุณหภูมิต่ำสุด 14-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 31 ธ.ค. 65 - 1 ม.ค. 66 อากาศเย็นถึงหนาว และอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 12-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26 - 30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว กับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 3-10 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70 % ความยาวนานแสงแดด 6-9 ชม.</p> <p>- ระยะนี้ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า โดยอุณหภูมิลดลง 2-4 องศา ในช่วงวันที่ 31 ธ.ค.65 - 1 ม.ค.66 เกษตรกรควรดูแลสุขภาพ เนื่องจากอากาศที่หนาวเย็นลง สำหรับพื้นที่ซึ่งมีหมอกในตอนเช้า เกษตรกรควรระวังโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรคราน้ำค้างในองุ่น โรคแอนแทรคโนส หรือโรคใบไหม้สีน้ำตาล โรคผลแห้งในกาแฟ เป็นต้น ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์โดยเฉพาะปศุสัตว์ควรมองหาที่พักพิงหรือโรงเรือนที่อบอุ่นและแห้งเพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงปรับตัวไม่ทัน ทำให้อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย</p>
ตะวันออกเฉียงเหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 27-28 ธ.ค. 65 อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 12-17 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 5-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 29 ธ.ค. 65 - 1 ม.ค. 66 อากาศเย็นถึงหนาว และอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 10-16 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-28 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-10 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70 % ความยาวนานแสงแดด 7-9 ชม.</p> <p>- ระยะนี้ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า โดยอุณหภูมิลดลง 2-4 องศา ในช่วงวันที่ 29 ธ.ค.65 - 1 ม.ค.66 เกษตรกรควรดูแลสุขภาพ เนื่องจากอากาศที่หนาวเย็นลง จากสภาพอากาศที่เย็นและแห้งทำให้การระเหยของน้ำบริเวณผิวดินมีมาก เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืช รวมทั้งควรให้น้ำเพิ่มเติมแก่พืชตามความเหมาะสม เพื่อป้องกันการการชะงักการเจริญเติบโตของพืช นอกจากนี้เกษตรกรควรระวังศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก เช่น หนอนเจาะลำต้นและฝักในข้าวโพด เป็นต้น</p>

กลาง	<p>ในช่วงวันที่ 27-29 ธ.ค. 65 อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 16-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 30 ธ.ค. 65 - 1 ม.ค. 66 อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้าและอุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 14-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-29 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70 % ความยาวนานแสงแดด 7-9 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 30 ธ.ค.65 - 1 ม.ค.66 อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา ทำให้มีอากาศเย็นถึงหนาว เกษตรกรควรดูแลสุขภาพ เนื่องจากอากาศที่เย็นลง นอกจากนี้เกษตรกรควรระวังโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรคราน้ำค้างในข้าวโพด โรคราแป้งในพืชตระกูลแตง เป็นต้น จากสภาพอากาศที่เย็นและแห้งทำให้การระเหยของน้ำบริเวณผิวดินมีมาก เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชหรือโคนต้นพืช รวมทั้งให้น้ำเพิ่มเติมแก่พืชอย่างเหมาะสม เพื่อป้องกันการชะงักการเจริญเติบโตของพืช</p>
ตะวันออก	<p>ในช่วงวันที่ 27-29 ธ.ค. 65 อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 16-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 30 ธ.ค. 65 - 1 ม.ค. 66 อากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 15-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-30 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70 % ความยาวนานแสงแดด 6-9 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 30 ธ.ค.65 - 1 ม.ค.66 อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา ทำให้มีอากาศเย็นในตอนเช้า เกษตรกรควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไร เป็นต้น โดยศัตรูพืชดังกล่าวจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากส่วนต่าง ๆ ของพืช ทำให้พืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ สำหรับเกษตรกรที่มีพื้นที่การเกษตรนอกเขตชลประทานควรวางแผนการใช้น้ำที่กักเก็บไว้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางการเกษตรตลอดช่วงแล้ง</p>
ใต้	<p>ฝั่งตะวันออก อากาศเย็นในตอนเช้า มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส</p> <p>ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 % ความยาวนานแสงแดด 5-8 ชม.</p> <p>ฝั่งตะวันตก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 % ความยาวนานแสงแดด 5-7 ชม.</p> <p>- ตอนบนของภาค มีอากาศเย็นและแห้งในตอนเช้า เกษตรกรควรระวังศัตรูพืชจำพวกปากดูดในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผักไว้ด้วย นอกจากนี้ควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกและโคนต้นพืชรวมทั้งให้น้ำเพิ่มเติมแก่พืชอย่างเหมาะสม เพื่อป้องกันการชะงักการเติบโตของพืช ส่วนตอนล่างของภาค จะยังคงมีฝนได้ในบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน โดยเฉพาะหนอนดั่งหวดหวดยาวในทุเรียน โดยศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินรอบต้นทุเรียน ทำให้ท่อน้ำท่ออาหารถูกตัดทำลายเป็นเหตุให้ทุเรียนทรุดโทรม ใบเหลือง ร่วง และยืนต้นตายได้ สำหรับพื้นที่การเกษตรที่ถูกน้ำท่วมขังในช่วงที่ผ่านมา หากระดับน้ำลดลงแล้ว เกษตรกรควรรีบฟื้นฟูสภาพสวนและแหล่งน้ำให้กลับมาใช้งานได้ตามปกติ</p>

PK

ลักษณะอากาศในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 19 - 26 ธันวาคม 2565 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะต้นสัปดาห์ จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมบริเวณดังกล่าว โดยในระยะปลายสัปดาห์ บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังค่อนข้างแรงในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นทั่วไปกับมีอากาศหนาวบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับภาคใต้มีฝนส่วนมากทางฝั่งตะวันออกของภาคในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ และมีรายงานน้ำท่วมในบางพื้นที่

ภาคเหนือ มีอากาศหนาวเกือบทั่วไปในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นอุณหภูมิสูงขึ้นแต่ยังคงมีอากาศหนาวในหลายพื้นที่ สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด นอกจากนี้มีรายงานน้ำค้างแข็งบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ในวันที่ 20 ธ.ค. และมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ในวันแรกของสัปดาห์ **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** มีอากาศหนาวทั่วไปในระยะต้นสัปดาห์ จากนั้นอุณหภูมิสูงขึ้นแต่ยังคงมีอากาศหนาวเกือบทั่วไป สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด **ภาคกลาง** มีอากาศเย็นทั่วไปตลอดสัปดาห์ กับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ **ภาคตะวันออก** มีอากาศเย็นทั่วไปตลอดสัปดาห์ กับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในระยะต้นและวันสุดท้ายของสัปดาห์ **ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีอากาศเย็นเกือบทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์ โดยมีฝนร้อยละ 30-50 ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่ นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานีในวันที่ 19-20 ธ.ค. จังหวัดนครศรีธรรมราชและยะลาในวันที่ 19-22 ธ.ค. จังหวัดพัทลุง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาสในวันที่ 19-25 ธ.ค. **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีอากาศเย็นบางพื้นที่เกือบตลอดสัปดาห์ โดยมีฝนร้อยละ 10-25 ของพื้นที่ในระยะต้นและกลางสัปดาห์

ช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดสงขลา ปัตตานี และนราธิวาส ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ ยะลา สำหรับปริมาณฝนมากที่สุด วัดได้ 192.6 มิลลิเมตร ที่อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2565

สำหรับบริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	10.2	°ซ.	ที่ กกช.เชียงราย อ.เมือง	จ.ตาก	เมื่อวันที่ 19	ธ.ค.
	(5.0	°ซ.	ที่ ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่ 24	ธ.ค.)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8.1	°ซ.	ที่ กกช.นครพนม อ.เมือง	จ.นครพนม	เมื่อวันที่ 19	ธ.ค.
	(5.0	°ซ.	ที่ อุทยานแห่งชาติภูเรือ อ.ภูเรือ	จ.เลย	เมื่อวันที่ 19	ธ.ค.
			และ ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเลย	จ.เลย	เมื่อวันที่ 25	ธ.ค.)
ภาคกลาง	14.4	°ซ.	ที่ ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่ 20	ธ.ค.
ภาคตะวันออก	15.8	°ซ.	ที่ กกช.ฉะเชิงเทรา อ.สนามชัยเขต	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่ 19	ธ.ค.
			และ ที่ อ.อรัญประเทศ	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่ 19	ธ.ค.
ภาคใต้	16.8	°ซ.	ที่ กกช.หนองพลับ อ.หัวหิน	จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 20	ธ.ค.
กรุงเทพมหานคร	18.5	°ซ.	ที่ กรมอุตุนิยมวิทยา	เขตบางนา	เมื่อวันที่ 19	ธ.ค.

หมายเหตุ

เกณฑ์ปริมาณฝน	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)	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, กกช. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร				

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

กรมอุตุนิยมวิทยา

ประเทศไทยตอนบน : อากาศเย็น-หนาว กับมีหมอกในตอนเช้า

“ขอให้ประชาชน ดูแลสุขภาพ”



ภาคเหนือ

☁️ - % ของพื้นที่ ☀️ 6-9 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70%



ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา



ควบคุม อุณหภูมิโรงเรือน

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

☁️ - % ของพื้นที่ ☀️ 7-9 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70%



คลุมดิน-ลดการระเหยของน้ำ



ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอน

ภาคกลาง

☁️ - % ของพื้นที่ ☀️ 7-9 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70%



ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา



คลุมดิน-ลดการระเหยของน้ำ

ภาคตะวันออก

☁️ - % ของพื้นที่ ☀️ 6-9 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70%



ระวัง ศัตรูพืชจำพวกปากดูด



วางแผนการใช้น้ำ

ภาคใต้

☁️ [20-25 / 28-34] ☀️ 5-8 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80%



คลุมดิน-ลดการระเหยของน้ำ



ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอน

