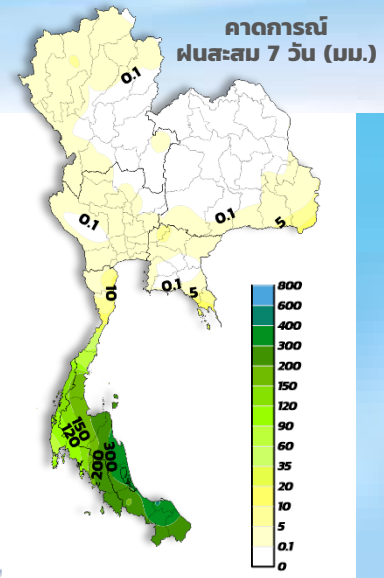


พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อพืชและสัตว์เศรษฐกิจ ระหว่างวันที่ 9 - 15 ธันวาคม 2567

ฉบับที่ 49/2567 (9 ธ.ค. 67)

! ข้อควรระวัง ช่วงวันที่ 14 - 15 ธ.ค. ประเทศไทยตอนบน อากาศเย็นถึงหนาว / มีลมแรง อุณหภูมิลดลง 2 - 6 องศาเซลเซียส ส่วนช่วงวันที่ 12 - 15 ธ.ค. ภาคใต้ ฝนตกหนัก-หนักมาก >> ระวัง ... น้ำท่วมฉับพลัน - น้ำป่าไหลหลาก / คลื่นซัดฝั่ง



ภาคเหนือ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ภาคกลาง	ภาคตะวันออก	ภาคใต้
<p>28-35 °ซ. 16-24 °ซ.</p>	<p>27-34 °ซ. 14-24 °ซ. 10-30 %</p>	<p>30-35 °ซ. 16-25 °ซ. 10-30 %</p>	<p>30-35 °ซ. 18-27 °ซ. 20-40% ประมาณ 1-2 ม.</p>	<p>26-34 °ซ. 21-26 °ซ. 40-80% ประมาณ 1-2 ม.</p> <p>28-34 °ซ. 21-24 °ซ. 20-70% ประมาณ 1-3 ม.</p>

คำแนะนำสำหรับภาวะอากาศที่มีผลต่อ ไม้ผล

คำแนะนำโดยทั่วไป

- ภาคใต้ ระวัง น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก
- ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ระวังคลื่นลมแรงซัดเข้าหาฝั่ง
- ชาวประมง เลี่ยงเดินเรือบริเวณฝนฟ้าคะนอง / เรือเล็กบริเวณอ่าวไทย งดออกจากฝั่ง
- ทำแผนกักบังลมหนาวและให้ความอบอุ่น ภายในโรงเรือนสัตว์เลี้ยง
- คลุมดินด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

ใต้-ตะวันออก 12-15 ธ.ค.

คลื่นสูงประมาณ 2-3 ม.
ฝนฟ้าคะนองสูง > 3 ม.



คำแนะนำสำหรับ ไม้ผล

ประเทศไทยตอนบน

- ระวังการระบาดของศัตรูพืช จำพวกหนอน
- คลุมดินโคนต้น ด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว หญ้าแห้ง
- เพิ่มการให้น้ำแก่พืช และวางแผนการใช้น้ำที่เก็บกักไว้ให้เหมาะสม

ภาคใต้

- ทำทางระบายน้ำและขุดลอกคูคลองให้น้ำระบายได้สะดวก
- ระวังโรคที่เกิดจากเชื้อรา





พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อไม้ผล

ระหว่างวันที่ 9 - 15 ธันวาคม พ.ศ. 2567

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 49/2567

สภาวะอากาศ

ภาคเหนือ ในช่วงวันที่ 10 - 13 ธ.ค. 67 อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1 - 3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 19 - 24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 - 35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9 - 16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 5 - 15 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 15 ธ.ค. 67 อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 2 - 3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 16 - 21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28 - 33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6 - 14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงวันที่ 10 - 13 ธ.ค. 67 อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1 - 3 องศาเซลเซียส โดยในช่วงวันที่ 12 - 13 ธ.ค. 67 มีฝนร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 18 - 24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 - 34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 11 - 17 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 15 ธ.ค. 67 อากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 4 - 6 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 14 - 21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27 - 32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6 - 14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม.

ภาคกลาง ในช่วงวันที่ 10 - 13 ธ.ค. 67 อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1 - 3 องศาเซลเซียส โดยในช่วงวันที่ 12 - 13 ธ.ค. 67 มีฝนร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างและด้านตะวันออกของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 21 - 25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 - 35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 15 ธ.ค. 67 อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 3 - 5 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 16 - 22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 - 33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม.

ภาคตะวันออก ในช่วงวันที่ 10 - 13 ธ.ค. 67 มีหมอกบางในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1 - 3 องศาเซลเซียส โดยในช่วงวันที่ 12 - 13 ธ.ค. 67 มีฝนร้อยละ 20 - 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 - 35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 15 ธ.ค. 67 อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 3 - 5 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 18 - 22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 - 33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ในช่วงวันที่ 10 - 11 ธ.ค. 67 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 - 34 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชขึ้นมา: ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสงขลาลงไป: ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1

- 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 12 – 15 ธ.ค. 67 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21 – 25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26 – 33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20 - 40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2 – 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ในช่วงวันที่ 10 – 12 ธ.ค. 67 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 - 34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 13 – 15 ธ.ค. 67 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21 - 25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28 - 33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ข้อควรระวัง ในช่วงวันที่ 14-15 ธ.ค. บริเวณประเทศไทยตอนบน อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-6 องศาเซลเซียส เกษตรกรควรดูแลสุขภาพสุภาพให้แข็งแรงและควรให้ความอบอุ่นแก่ตนเองและสัตว์เลี้ยงอย่างเพียงพอ ส่วนในช่วงวันที่ 12-15 ธ.ค. บริเวณบริเวณภาคใต้จะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก อนึ่ง บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออก ทะเลจะมีคลื่นสูง 2 – 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่ง ส่วนเกษตรกรที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งด้วย

สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อไม้ผล

สัปดาห์นี้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า ส่วนในช่วงวันที่ 14-15 ธ.ค. อุณหภูมิจะลดลง 2-6 องศาเซลเซียส เกษตรกรควรดูแลสุขภาพสุภาพให้แข็งแรง และให้ความอบอุ่นแก่ตนเองและสัตว์เลี้ยงอย่างเพียงพอ โดยควรทำแก้มกำบังลมหนาวและให้ความอบอุ่นภายในโรงเรือนอย่างเพียงพอ ส่วนในช่วงวันที่ 12-15 ธ.ค. ภาคใต้จะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก

สำหรับบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่งในช่วงวันที่ 12-13 ธ.ค. เกษตรกรควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อนทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต การผลิดอกออกผลลดลง และต่อคุณภาพได้ อีกทั้งเกษตรกรที่ปลูกไม้ผลควรกำจัดวัชพืชในแปลงปลูก เพื่อไม่ให้แย่งน้ำและธาตุอาหารจากต้นไม้ผลที่ปลูก โดยเฉพาะไม้ผลที่ออกดอกในช่วงฤดูหนาว เช่น ลำไย และลิ้นจี่ เป็นต้น ชาวสวนควรกำจัดวัชพืชบริเวณโคนต้นให้โล่งเตียนเพื่อให้ดินแห้ง เมื่ออุณหภูมิลดลงจนมีความเหมาะสมและยาวนานเพียงพอที่จะกระตุ้นให้พืชแตกตาดอกได้ดี ส่วนไม้ผลที่อยู่ในระยะเจริญเติบโต เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดิน และรักษาอุณหภูมิดิน แต่ไม่ควรคลุมดินชิดโคนต้นพืชจนเกินไป เพราะอาจทำให้เชื้อโรคและศัตรูพืชลุกลามสู่โคนต้นไม้ผลได้ อนึ่ง ระยะต่อไปจะเป็นช่วงแล้ง เกษตรกรควรวางแผน

แผนการใช้น้ำที่เก็บกักไว้ให้เหมาะสมกับระยะการให้น้ำไม้ผล เพื่อจะได้มีน้ำใช้ในสวนผลไม้ในช่วงที่พืชต้องการ ส่วนเกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชในระยะนี้ยังคงทำได้ถ้าความชื้นในดินยังคงมีอยู่ แต่ควรมีน้ำสำรองให้แก่พืชในระยะเจริญเติบโต โดยเฉพาะช่วงที่พืชผลิดอกออกผลซึ่งเป็นระยะที่พืชต้องการน้ำมากที่สุด

ส่วนในช่วงวันที่ 12-15 ธ.ค. ภาคใต้จะมีฝนตกชุกกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ เกษตรกรที่ปลูกไม้ผลควรทำทางระบายน้ำและชุดลอกคูคลองให้น้ำระบายได้สะดวกไม่ควรปล่อยให้น้ำขังบริเวณโคนต้นไม้ผลและในสวนเป็นเวลานาน เพราะจะทำให้รากพืชขาดอากาศต้นตายได้ รวมทั้งควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา โดยเฉพาะโรครากเน่าโคนเน่า โดยดูแลสวนให้โปร่งอากาศถ่ายเทได้สะดวก แสงแดดส่องได้ทั่วถึง เพื่อลดความชื้นสะสมในแปลงปลูกป้องกันโรคดังกล่าว นอกจากนี้ไม่ควรกองสุมเปลือกผลไม้และผลไม้ที่เน่าเสีย ตลอดจนเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไว้ในบริเวณสวน แต่ควรนำไปกำจัดนอกพื้นที่ปลูก เพื่อไม่ให้เป็นที่สะสมของโรคและศัตรูพืช ส่วนพื้นที่ซึ่งถูกน้ำท่วมหากระดับน้ำลดลงแล้ว เกษตรกรควรรีบระบายน้ำออก และควรหลีกเลี่ยงการเหยียบย่ำดินบริเวณโคนต้นพืชรวมทั้งไม่ควรนำเครื่องจักรกลหนักเข้าในบริเวณสวน เพราะจะทำให้ดินอับแน่นและส่งผลกระทบต่อรากพืช

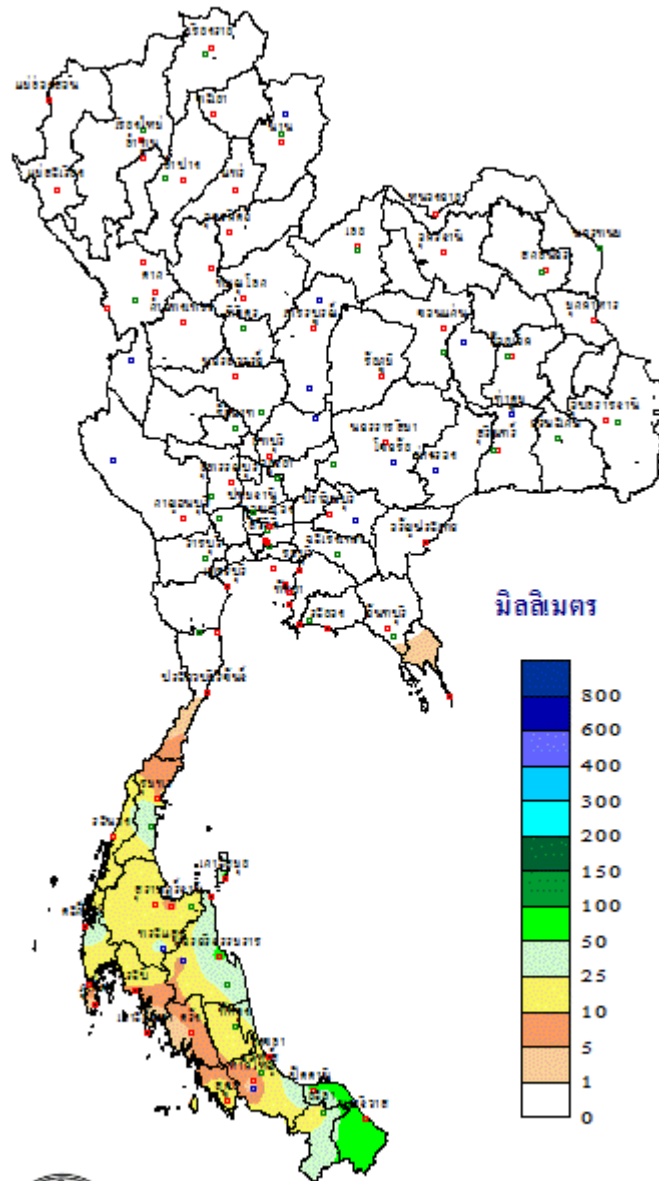
เผยแพร่โดย ส่วนอุตุวิทยามหาวิทยาลัยเกษตร กองพัฒนาอุตุวิทยามหาวิทยาลัย

ออกประกาศวันจันทร์ที่ 9 ธันวาคม 2567

กรมอุตุวิทยามหาวิทยาลัย โทร.02-3669336

NT

ปริมาณฝนสะสม ระหว่างวันที่ 2 - 8 ธันวาคม 2567



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT