



พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 17 - 23 เมษายน พ.ศ. 2567

ออกประกาศวันจันทร์ที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2567

ฉบับที่ 47/2567

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

การคาดหมายลักษณะอากาศ ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ตลอดช่วง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ประกอบกับในช่วงวันที่ 17 - 18 เม.ย. มีแนวพัดสอบของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง สำหรับภาคใต้ในช่วงวันที่ 17 - 18 เม.ย. ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 19 - 23 เม.ย. ลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และทะเลอันดามัน ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนล่าง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณตอนล่างของภาค

คำเตือน ระยาระยะนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด เกษตรกรดูแลรักษาสุขภาพ โดยหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน ส่วนในช่วงวันที่ 17 - 18 เม.ย. จะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง และไม่ควรถูกเข้าใกล้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างไม่แข็งแรง ตลอดจนป้ายโฆษณาสูง ขณะฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง

คำแนะนำสำหรับการเกษตร

ภาค	พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า และผลกระทบต่อพืช/สัตว์
เหนือ	<p>อากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 17 - 18 เม.ย. กับมีลมกระโชกแรงกับมีลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 20 - 29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35 - 43 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 5 - 15 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60 - 70 % ความยาวนานแสงแดด 7 - 9 ชม.</p> <p>- สำหรับในช่วงวันที่ 17 - 18 เม.ย. จะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการตากผลผลิตทางการเกษตรไว้กลางแจ้ง ส่วนอุณหภูมิที่แตกต่างกันมากระหว่างกลางวันและกลางคืน หรือที่สูงกับพื้นราบ เกษตรกรควรระวังและดูแลสุขภาพไว้ด้วย เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย สำหรับผลผลิตทางการเกษตรที่เก็บเกี่ยวมาแล้วหากเปียกฝนควรลดความชื้นก่อนนำเข้าโรงเก็บ เพื่อป้องกันผลผลิตเน่าเสียหาย ส่วนสภาพอากาศที่แห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร นอกจากนี้เกษตรกรควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ โดยติดตั้งพัดลมเป่าและดูอากาศภายในโรงเรือน หรือฉีดน้ำบริเวณโรงเรือน รวมทั้งควรเพิ่มน้ำกินสำหรับสัตว์ เนื่องจากในช่วงฤดูร้อนสัตว์เลี้ยงมีความต้องการน้ำมากกว่าปกติ อนึ่ง ไม้ผลที่อยู่ในระยะเจริญเติบโตทางผล เกษตรกรควรดูแลให้น้ำอย่างเหมาะสม หากขาดน้ำจะทำให้ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ</p>
ตะวันออกเฉียงเหนือ	<p>อากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 17 - 18 เม.ย. มีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37 - 42 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60 - 70 % ความยาวนานแสงแดด 6 - 8 ชม.</p> <p>- สำหรับในช่วงวันที่ 17 - 18 เม.ย. จะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่กลางแจ้งขณะฝนฟ้าคะนอง ส่วนอากาศที่ร้อนในระยะนี้ เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย และควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ โดยติดตั้งพัดลมเป่าและดูอากาศภายในโรงเรือน หรือนำวัสดุฉนวนน้ำขุ่นแล้วนำไปไว้ใน</p>

	<p>โรงเรือน รวมทั้งควรเพิ่มน้ำกินสำหรับสัตว์ เนื่องจากในช่วงฤดูร้อนสัตว์เลี้ยงมีความต้องการน้ำมากกว่าปกติ และควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดิน และรักษาอุณหภูมิดิน</p>
กลาง	<p>อากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่งตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 25 - 29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37 - 43 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % ความยาวนานแสงแดด 6 - 9 ชม.</p> <p>- ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาต่างๆขณะฝนฟ้าคะนอง ส่วนอากาศที่ร้อนในระยะนี้ เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย รวมทั้งควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ โดยติดตั้งพัดลมเป่าและดูดอากาศภายในโรงเรือน หรือฉีดน้ำบริเวณโรงเรือน รวมทั้งควรเพิ่มน้ำกินสำหรับสัตว์ เนื่องจากในช่วงฤดูร้อนสัตว์เลี้ยงมีความต้องการน้ำมากกว่าปกติ สำหรับเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำที่เลี้ยงและดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำที่มีอยู่ หากปริมาณน้ำมีน้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัด ส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย</p>
ตะวันออก	<p>อากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางแห่ง โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่งตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 17 - 18 เม.ย. ลมใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ในช่วงวันที่ 19 - 23 เม.ย. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 26 - 30 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34 - 41 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % ความยาวนานแสงแดด 6 - 8 ชม.</p> <p>- ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยสำรวจและดูแลวัสดุอุปกรณ์ที่ผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง ส่วนอากาศที่ร้อนในระยะนี้ เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย สำหรับเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำที่เลี้ยง และดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำที่มีอยู่ หากปริมาณน้ำมีน้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัด ส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย นอกจากนี้ไม้ผลที่อยู่ในระยะผลแก่และเก็บเกี่ยว เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้ผลที่ร่วงหล่นและเปลือกผลไม้กองอยู่ในบริเวณสวน เพราะจะเป็นแหล่งสะสมของโรคและศัตรูพืช แต่ควรนำไปกำจัดนอกแปลงปลูก</p>
ใต้	<p><u>ฝั่งตะวันออก</u> อากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวันตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 17 - 18 เม.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 19 - 21 เม.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณตอนล่างของภาค และในช่วงวันที่ 22 - 23 เม.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ ตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานี ขึ้นมา ลมตะวันตก ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ตั้งแต่ จ.นครศรีธรรมราช ลงไป ลมตะวันออก ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 40 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % ความยาวนานแสงแดด 7 - 8 ชม.</p> <p><u>ฝั่งตะวันตก</u> อากาศร้อนในตอนกลางวันตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 17 - 18 เม.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ ลมตะวันออก ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 19 - 21 เม.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณตอนล่างของภาค และในช่วงวันที่ 22 - 23 เม.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 39 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 %</p>

	<p>- สำหรับอากาศที่ร้อนในขณะนี้ เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย สำหรับปริมาณน้ำที่ระเหยมาก เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำที่เลี้ยง และดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำที่มีอยู่ หากปริมาณน้ำมีน้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัด ส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย รวมทั้งควรดูแลให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม เพราะหากพืชได้รับน้ำไม่เพียงพอจะทำให้ต้นชะงักการเจริญเติบโตผลผลิตลดลง หากขาดน้ำเป็นเวลานานจะทำให้ต้นพืชตายได้ รวมทั้งควรเพิ่มน้ำกินสำหรับสัตว์ เนื่องจากในช่วงฤดูร้อนสัตว์เลี้ยงมีความต้องการน้ำมากกว่าปกติ สำหรับพื้นที่ซึ่งสภาพอากาศที่แห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไร ซึ่งจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชทำให้ต้นพืชทรุดโทรมผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ นอกจากนี้ควรระวังป้องกันการเกิดอัคคีภัยโดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตรและอาคารบ้านเรือน</p>
--	--

AS

ลักษณะอากาศในรอบ 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 10 - 16 เมษายน 2567 มีฝนตกหนักบริเวณจังหวัด เชียงราย แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำปาง น่าน อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร สกลนคร นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุพรรณบุรี กาญจนบุรี และนครปฐม

สำหรับบริเวณที่มีฝนตกหนักที่สุดตามภาคต่างๆ มีดังนี้

ภาคเหนือ	60.0	มม.	ที่ อ.คลองขลุง	จ.กำแพงเพชร	เมื่อวันที่ 10	เม.ย.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	74.6	มม.	ที่ อ.คำตากล้า	จ.สกลนคร	เมื่อวันที่ 14	เม.ย.
ภาคกลาง	50.0	มม.	ที่ อ.ไทรโยค	จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่ 14	เม.ย.

ส่วนภาคตะวันออก ภาคใต้ และกรุงเทพมหานคร ไม่มีรายงานฝนตกหนัก

สำหรับบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	42.2	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.ตาก	เมื่อวันที่ 13	เม.ย.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	41.8	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.ชัยภูมิ	เมื่อวันที่ 13	เม.ย.
ภาคกลาง	41.5	°ซ.	ที่ อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่ 15	เม.ย.
ภาคตะวันออก	40.3	°ซ.	ที่ อ.กบินทร์บุรี	จ.ปราจีนบุรี	เมื่อวันที่ 15	เม.ย.
ภาคใต้	40.3	°ซ.	ที่ อ.พระแสง	จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 14	เม.ย.
กรุงเทพมหานคร	39.0	°ซ.	ที่ ท่าเรือกรุงเทพ	เขตคลองเตย	เมื่อวันที่ 11	เม.ย.

หมายเหตุ

เกณฑ์ปริมาณฝน, ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)	ฝนเล็กน้อย 0.1-10.0	ฝนปานกลาง 10.1-35.0	ฝนหนัก 35.1- 90.0	ฝนหนักมาก มากกว่า 90.0
เกณฑ์อากาศร้อน อุณหภูมิอากาศ(องศาเซลเซียส)	อากาศร้อน 35.0-39.9	อากาศร้อนจัด 40.0 ขึ้นไป		

สอดคล้อง หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา, กษ. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร
กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

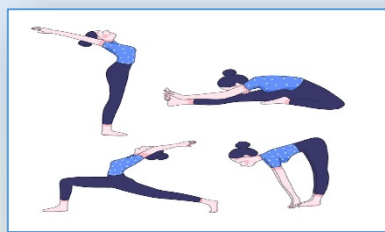


ประเทศไทยตอนบน อากาศ ร้อน-ร้อนจัดกับมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



ภาคเหนือ

ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70 %
ความยาวนานแสงแดด 7-9 ชม.



ควร! รักษาสุขภาพ



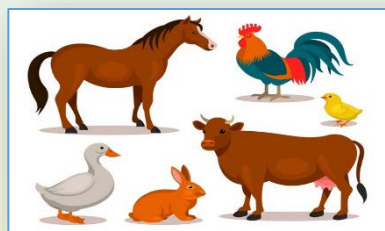
ควร! ให้น้ำอย่างเหมาะสม

ภาคกลาง

ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75 %
ความยาวนานแสงแดด 7-9 ชม.



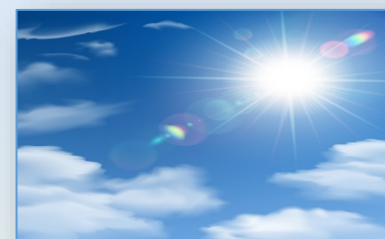
ไม่ควร! ทำกิจกรรมกลางแจ้งนาน



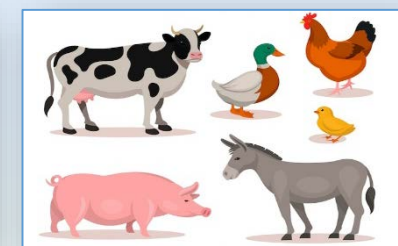
ควร! ลดอุณหภูมิในโรงเรือน

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70 %
ความยาวนานแสงแดด 6-8 ชม.



ไม่ควร! ทำกิจกรรมกลางแจ้งนาน



ควร! เพิ่มน้ำกิน

ภาคตะวันออก

ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75 %
ความยาวนานแสงแดด 6-8 ชม.



ไม่ควร! ให้ผลเน่าเสียกองในสวน



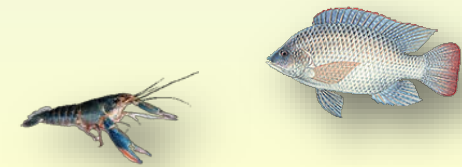
ควร! ดูแลสภาพน้ำ

ภาคใต้

ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75 %
ความยาวนานแสงแดด 7-8 ชม.



ควร! ให้น้ำพืชอย่างเหมาะสม



ควร! ดูแลสภาพน้ำ



ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร
02-399-2387 ; 02-366-9336

