



พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 26 เมษายน – 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ออกประกาศวันศุกร์ที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2567

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 51/2567

การคาดหมายลักษณะอากาศ ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมตะวันตกเฉียงใต้และลมใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ตลอดช่วง สำหรับภาคใต้ในช่วงวันที่ 26 – 29 เม.ย. ลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 30 เม.ย. – 2 พ.ค. ลมตะวันตกเฉียงเหนือและลมตะวันตกพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

คำเตือน ระยะนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพไว้ด้วย โดยหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน ส่วนในบางพื้นที่จะมีฝนฟ้าคะนอง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว

คำแนะนำสำหรับการเกษตร

ภาค	พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า และผลกระทบต่อพืช/สัตว์
เหนือ	อากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากทางด้านตะวันตกของภาคตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 30 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37 – 44 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 5 – 15 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 50-60 % ความยาวนานแสงแดด 6-9 ชม. - ระยะนี้จะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด เกษตรกรควรเตรียมน้ำบ่อยๆ และหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนโดยติดตั้งพัดลมเป่าและดูอากาศหรือฉีดน้ำบริเวณโรงเรือน รวมทั้งควรเพิ่มน้ำกินสำหรับสัตว์ นอกจากนี้เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชทำให้ต้นพืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลง และต่อคุณภาพ รวมทั้งควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัยและไฟป่า โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตรและอาคารบ้านเรือน และควรทิ้งหลีกเลี่ยงการจุดไฟ หากมีความจำเป็นต้องจุดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน ส่วนไม้ผลที่อยู่ในระยะเจริญเติบโตทางผลควรดูแลให้น้ำอย่างเหมาะสม หากได้รับน้ำไม่เพียงพอจะทำให้ผลผลิตลดลงและต่อคุณภาพ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาคตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 30 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 39 – 44 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 – 20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 50-60 % ความยาวนานแสงแดด 5-8 ชม. - ระยะนี้จะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด เกษตรกรควรเตรียมน้ำบ่อยๆและไม่ควรทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนโดยติดตั้งพัดลมเป่าและดูอากาศหรือนำวัสดุอุ้มน้ำชุ่มน้ำแล้วนำไปไว้ในโรงเรือน และควรเพิ่มน้ำกินสำหรับสัตว์ นอกจากนี้เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชทำให้ต้นพืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลง และต่อคุณภาพ สำหรับปริมาณน้ำที่ระเหยมากในระยะนี้ เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำ รักษาความชื้นภายในดิน และรักษาอุณหภูมิดิน
กลาง	อากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากทางด้านตะวันตกของภาคตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 25 – 29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 38 – 43 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 – 20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 50-60 % ความยาวนานแสงแดด 7-9 ชม. - ระยะนี้จะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด เกษตรกรควรเตรียมน้ำบ่อยๆและควรหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนโดยติดตั้งพัดลมเป่าและดูอากาศหรือฉีดน้ำบริเวณหลังคาโรงเรือน และควรเพิ่มน้ำกินสำหรับสัตว์ นอกจากนี้เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชทำให้ต้นพืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลง และต่อคุณภาพ สำหรับปริมาณน้ำ

	ที่ระเหยมากในระยะนี้ เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำที่เลี้ยง รวมทั้งดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำที่มีอยู่ หากปริมาณน้ำมีน้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัดส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย
ตะวันออก	<p>อากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางแห่ง โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่งตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 26 - 29 เม.ย. ลมใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 30 เม.ย. - 2 พ.ค. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 25 - 30 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34 - 42 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 55-65 % ความยาวนานแสงแดด 5-7 ชม.</p> <p>- ระยะนี้จะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด เกษตรกรควรต้อนน้ำบ่อยๆและควรหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน สำหรับปริมาณน้ำที่ระเหยมากในระยะนี้ ผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำที่เลี้ยง รวมทั้งดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำที่มีอยู่ หากปริมาณน้ำมีน้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัดส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย นอกจากนี้เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชทำให้ต้นพืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ อนึ่ง ไม้ผลที่อยู่ในระยะผลแก่และเก็บเกี่ยว เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้ผลที่ร่วงหล่นและเน่าเสียกองอยู่ในบริเวณสวน แต่ควรนำไปกำจัดนอกสวน เพื่อไม่ให้เป็นที่สะสมของโรคและศัตรูพืช</p>
ใต้	<p><u>ฝั่งตะวันออก</u> อากาศร้อนโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดบางแห่ง โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 26 - 29 เม.ย. ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 30 เม.ย. - 2 พ.ค. ลมตะวันตก ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 40 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70 % ความยาวนานแสงแดด 5-8 ชม.</p> <p><u>ฝั่งตะวันตก</u> อากาศร้อนโดยทั่วไป โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 40 ของพื้นที่ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 26 - 29 เม.ย. ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 30 เม.ย. - 2 พ.ค. ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 25 - 29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35 - 38 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 60-80 %</p> <p>- ระยะนี้จะมีอากาศร้อน เกษตรกรควรต้อนน้ำบ่อยๆและควรหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำที่เลี้ยง รวมทั้งดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำที่มีอยู่ หากปริมาณน้ำมีน้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัดส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย นอกจากนี้เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชทำให้ต้นพืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ อนึ่ง ไม้ผลที่อยู่ในระยะออกดอก เกษตรกรควรรอให้เห็นดอกชัดเจนก่อนจึงค่อยให้น้ำโดยให้ปริมาณที่น้อยก่อนแล้วค่อยเพิ่มขึ้น</p>

AS

ลักษณะอากาศในรอบ 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 19 - 25 เมษายน 2567 หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนตลอดช่วง โดยมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออกในวันแรกของช่วง จากนั้นมีลมตะวันตกเฉียงใต้และลมใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน กับมีแนวสอของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะปลายช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดตลอดช่วง โดยเฉพาะในระยะครึ่งหลังของช่วงมีอากาศร้อนจัดต่อเนื่องติดต่อกันในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อีกทั้งเกิดพายุฤดูร้อนในหลายพื้นที่ของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะต้นและปลายช่วง สำหรับภาคใต้ลมตะวันตกและลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ และมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนล่างในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นลมตะวันตกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทย ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนเกือบตลอดช่วงกับมีฝนหนักบางพื้นที่

ภาคเหนือ มีอากาศร้อนทั่วไป กับมีอากาศร้อนจัดต่อเนื่องในหลายพื้นที่ โดยมีฝนร้อยละ 5-15 ของพื้นที่ในวันแรกกับในระยะครึ่งหลังของช่วง อีกทั้งมีรายงานพายุฤดูร้อนบริเวณจังหวัดน่าน ในช่วงวันที่ 19-20 เม.ย. จังหวัดสุโขทัย ในวันที่ 19 และวันที่ 24 เม.ย. จังหวัดเชียงราย และพะเยา ในช่วงวันที่ 19-20 กับ 24-25 เม.ย. จังหวัดตาก กำแพงเพชร และแม่ฮ่องสอน ในช่วงวันที่ 24-25 เม.ย. **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** มีอากาศร้อนทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นอุณหภูมิสูงขึ้นจนมีอากาศร้อนจัดต่อเนื่องติดต่อกัน โดยมีฝนร้อยละ 5-15 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีรายงานพายุฤดูร้อนบริเวณจังหวัดหนองบัวลำภู นครราชสีมา อุตรดิตถ์ บึงกาฬ มหาสารคาม และสุรินทร์ ในช่วงวันที่ 19-20 เม.ย. จังหวัดอุดรธานี บึงกาฬ และชัยภูมิ ในช่วงวันที่ 24-25 เม.ย. **ภาคกลาง** มีอากาศร้อนจัดเกือบทั่วไปเกือบตลอดช่วง โดยมีฝนบางพื้นที่ในช่วงวันที่ 22-23 เม.ย. **ภาคตะวันออก** มีอากาศร้อนเกือบทั่วไป กับมีอากาศร้อนจัดทางตอนบนของภาคตลอดช่วง โดยมีฝนร้อยละ 5-15 ของพื้นที่ในระยะต้นช่วง **ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีอากาศร้อนเกือบทั่วไป กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในระยะต้นและกลางช่วง โดยมีฝนร้อยละ 5-15 ของพื้นที่ โดยเฉพาะในวันที่ 20 เม.ย. มีฝนร้อยละ 45 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งในระยะต้นและกลางช่วง **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีอากาศร้อนทั่วไปเกือบตลอดช่วง โดยมีฝนร้อยละ 25-50 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง โดยเฉพาะในวันที่ 20 เม.ย. มีฝนร้อยละ 85 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่ง

ช่วงที่ผ่านมามีภาคใต้ มีฝนตกหนักบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา พังงา ตรัง และสตูล โดยวัดปริมาณสูงสุด วัดได้ 82.6 มม. ที่ อ.ควนกาหลง จ.สตูล เมื่อวันที่ 20 เม.ย.

สำหรับบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	44.2	°ซ.	ที่	อ.เถิน	จ.ลำปาง	เมื่อวันที่	22	เม.ย.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	43.4	°ซ.	ที่	อ.เมือง	จ.อุดรธานี	เมื่อวันที่	25	เม.ย.
ภาคกลาง	42.5	°ซ.	ที่	ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	25	เม.ย.
ภาคตะวันออก	41.8	°ซ.	ที่	อ.กบินทร์บุรี	จ.ปราจีนบุรี	เมื่อวันที่	25	เม.ย.
ภาคใต้	41.1	°ซ.	ที่	อ.ฉวาง	จ.นครศรีธรรมราช	เมื่อวันที่	19	เม.ย.
กรุงเทพมหานคร	40.4	°ซ.	ที่	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	เขตคลองเตย	เมื่อวันที่	21	เม.ย.

หมายเหตุ

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

หมายเหตุ

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

สอต. หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา, กกช. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร
กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

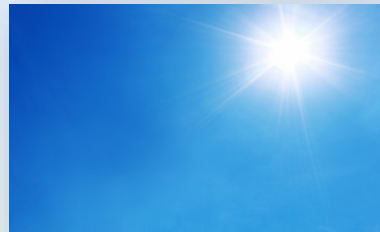


ประเทศไทยตอนบน อากาศ ร้อน-ร้อนจัดกับมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



ภาคเหนือ

ความชื้นสัมพัทธ์ 50-60 %
ความยาวนานแสงแดด 6-9 ชม.



หลีกเลี่ยง! กิจกรรมกลางแจ้งนาน



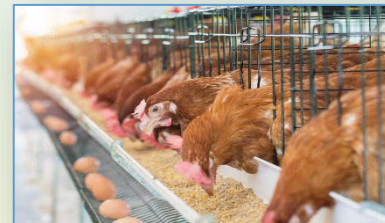
ควร! ทำแนวกันไฟ

ภาคกลาง

ความชื้นสัมพัทธ์ 50-60 %
ความยาวนานแสงแดด 7-9 ชม.



ควร! ดูแลสภาพน้ำ



ควร! ลดอุณหภูมิในโรงเรือน

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ความชื้นสัมพัทธ์ 50-60 %
ความยาวนานแสงแดด 5-8 ชม.



ควร! ดื่มน้ำบ่อยๆ



ควร! คลุมดิน

ภาคตะวันออก

ความชื้นสัมพัทธ์ 55-65 %
ความยาวนานแสงแดด 5-7 ชม.



ไม่ควร! กองเปลือก/ผลเน่าเสียในสวน



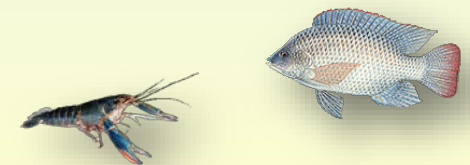
ควร! ดูแลสภาพน้ำ

ภาคใต้

ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70 %
ความยาวนานแสงแดด 5-8 ชม.



ควร! ให้น้ำพืชอย่างเหมาะสม



ควร! ดูแลสภาพน้ำ

