



พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 29 มีนาคม – 4 เมษายน พ.ศ. 2567

ออกประกาศวันศุกร์ที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2567

ฉบับที่ 39/2567

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ 29 - 30 มี.ค. ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้มีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 31 มี.ค. - 4 เม.ย. ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยมีอากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีอากาศร้อนจัดในหลายพื้นที่ มีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ส่วนลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

คำเตือน ระยะนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ขอให้เกษตรกรระมัดระวังการอยู่ในที่โล่งแจ้งเป็นเวลานานและระบายความร้อนภายในโรงเรือนเพื่อลดอุณหภูมิให้แก่สัตว์เลี้ยง รวมทั้งเพิ่มการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม

คำแนะนำสำหรับการเกษตร

ภาค	พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า และผลกระทบต่อพืช/สัตว์
เหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 29 - 30 มี.ค. อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 19 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35 - 42 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 31 มี.ค. - 4 เม.ย. อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 18 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37 - 43 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 5 - 15 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % ความยาวนานแสงแดด 8 - 10 ชม.</p> <p>- ระยะนี้จะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานาน สำหรับสภาพอากาศที่แห้งควรระวังและป้องกันอัคคีภัยและไฟฟ้า อีกทั้งควรทำแนวกันไฟรอบพื้นที่เพาะปลูกและงดการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว ชางข้าวโพด และ หญ้าแห้ง เพื่อลดปัญหาหมอกพิษฝุ่นขนาดเล็กทางอากาศที่เกิดขึ้นในขณะนี้ สำหรับช่วงนี้ความชื้นในดินมีน้อย เกษตรกรควรเพิ่มการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสมรวมทั้งคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน นอกจากนี้เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกเพลี้ยในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผักไว้ด้วย</p>
ตะวันออกเฉียงเหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 29 - 30 มี.ค. อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 20 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34 - 40 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 31 มี.ค. - 4 เม.ย. อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 21 - 29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 38 - 42 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % ความยาวนานแสงแดด 8 - 10 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 29 - 30 มี.ค. จะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่ง ในบางพื้นที่ที่มีฝนตกและหยุดตกสลับกัน เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน เช่น หนอนกระทู้ในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ ส่วนในระยะต่อไป จะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานานและดื่มน้ำบ่อยๆเพื่อป้องกันร่างกายขาดน้ำ อีกทั้ง สภาพอากาศที่แห้งทำให้น้ำระเหยมีมาก เกษตรกรควรเพิ่มการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม รวมทั้งควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อลดการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน ส่วนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยง ควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำที่เลี้ยง รวมทั้งดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้สมดุลกับปริมาณน้ำที่มีอยู่ หากปริมาณน้ำมีน้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัด ส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย</p>

กลาง	<p>ในช่วงวันที่ 29 - 30 มี.ค. อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 31 มี.ค. - 4 เม.ย. อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35 - 42 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % ความยาวนานแสงแดด 8 - 10 ชม.</p> <p>- ระยะนี้อากาศร้อนถึงร้อนจัด เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานานเพราะอาจเป็นโรคลมแดดได้ สำหรับบางพื้นที่ที่มีฝนตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนไวด้วย ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ควรลดความร้อนภายในโรงเรือน โดยสร้างที่บังแดดเพื่อป้องกันไม่ให้สัตว์ได้รับความร้อนจากแสงแดดโดยตรง หรือ ติดตั้งพัดลมระบายอากาศในโรงเรือนเพื่อให้อากาศหมุนเวียนถ่ายเทได้สะดวก หรือ ฉีดน้ำบริเวณหลังคาเพื่อลดความร้อนในโรงเรือน เป็นต้น นอกจากนี้เกษตรกรควรเพิ่มการให้น้ำแก่พืชอย่างเพียงพอและวางแผนการใช้น้ำให้มีประสิทธิภาพเพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางการเกษตรในช่วงแล้ง</p>
ตะวันออก	<p>ในช่วงวันที่ 29 - 30 มี.ค. อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 30 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 39 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 31 มี.ค. - 4 เม.ย. อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 30 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34 - 41 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % ความยาวนานแสงแดด 8 - 10 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 29 - 30 มี.ค. จะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาสูงๆ ขณะลมแรง รวมทั้งชาวสวนผลไม้ควรสำรวจและดูแลวัสดุอุปกรณ์ที่ผูกยึดและค้ำยันกิ่งลำต้นของไม้ผล ให้มั่นคงแข็งแรงเพื่อป้องกันกิ่งหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง อีกทั้งผลผลิตทางการเกษตรที่เก็บเกี่ยวมาแล้วไม่ควรตากผลผลิตไว้กลางแจ้งเพราะอาจเปียกชื้นเสียหายได้ สำหรับบางพื้นที่ซึ่งมีฝนตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน เช่น หนอนกระทู้ ใบพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก เป็นต้น</p>
ใต้	<p><u>ฝั่งตะวันออก</u> อากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 29 - 30 มี.ค. ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 31 มี.ค. - 4 เม.ย. ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา : ลมตะวันตก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป : ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 40 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % ความยาวนานแสงแดด 8 - 10 ชม.</p> <p><u>ฝั่งตะวันตก</u> ในช่วงวันที่ 29 - 30 มี.ค. อากาศร้อนในตอนกลางวัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออก ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองและห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 25 - 29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36 - 39 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 31 มี.ค. - 4 เม.ย. อากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองและห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 25 - 30 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36 - 40 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % ความยาวนานแสงแดด 8 - 10 ชม.</p> <p>- ระยะนี้อากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน ทำให้ความชื้นในดินมีน้อย เกษตรกรควรเพิ่มการให้น้ำแก่พืชอย่างเพียงพอและวางแผนการใช้น้ำให้มีประสิทธิภาพเพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางการเกษตรตลอดช่วงแล้ง อีกทั้งควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตรและอาคารบ้านเรือน โดยเฉพาะบริเวณสวนยางพารา ควรหลีกเลี่ยงการจุดไฟหากมีความจำเป็นต้องจุดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน ส่วนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยง ควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำที่เลี้ยง รวมทั้งดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้สมดุลกับปริมาณน้ำที่มีอยู่ หากปริมาณน้ำมีน้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัด ส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย</p>

ลักษณะอากาศในรอบ 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 22 – 28 มีนาคม 2567 หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะครั้งแรกและในวันสุดท้ายของช่วง โดยมีบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ในวันที่ 25-27 มี.ค. อีกทั้งมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาได้เคลื่อนผ่านภาคเหนือและประเทศลาวตอนบนในระยะแรกของช่วง ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนทั่วไปเกือบตลอดช่วง กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยมีฝนเกือบตลอดช่วง กับมีฝนหนักถึงหนักมากโดยเฉพาะในวันที่ 25-26 มี.ค. ส่วนภาคใต้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันตลอดช่วง ส่งผลให้มีฝนตกบางพื้นที่

ภาคเหนือ มีอากาศร้อนทั่วไปเกือบตลอดช่วง กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในวันที่ 25 และวันที่ 28 มี.ค. โดยมีฝนร้อยละ 5-30 ของพื้นที่ในระยะต้นช่วงและในวันที่ 26 มี.ค. และมีฝนหนักบางแห่งในวันที่ 26 มี.ค. นอกจากนี้มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดแพร่ น่าน ลำปาง เชียงใหม่ และเชียงราย ในวันที่ 22 มี.ค. จังหวัดเพชรบูรณ์ ในวันที่ 23 และ 26 มี.ค. จังหวัดพิจิตร และพิษณุโลก ในวันที่ 26 มี.ค. **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** มีอากาศร้อนทั่วไปเกือบตลอดช่วง กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในวันที่ 25 มี.ค. โดยมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 26 มี.ค. มีฝนร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งในวันที่ 25-26 มี.ค. นอกจากนี้มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดหนองบัวลำภู ในวันที่ 24 มี.ค. จังหวัดอุดรธานี มหาสารคาม นครราชสีมา ชัยภูมิ หนองคาย ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ หนองบัวลำภู และขอนแก่น ในวันที่ 26 มี.ค. จังหวัดสุรินทร์ ในวันที่ 26-27 มี.ค. จังหวัดเลย ในวันที่ 26 และวันที่ 28 มี.ค. และจังหวัดบึงกาฬ ในวันที่ 28 มี.ค. อีกทั้งมีรายงานลูกเห็บตกบริเวณจังหวัดบึงกาฬ เลย อุดรธานี หนองคาย ร้อยเอ็ด และนครราชสีมา ในวันที่ 28 มี.ค. **ภาคกลาง** มีอากาศร้อนเกือบทั่วไปตลอดช่วง กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ในวันที่ 24-25 มี.ค. โดยมีฝนร้อยละ 5-35 ของพื้นที่ ในวันที่ 23 วันที่ 26 และวันที่ 28 มี.ค. โดยมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งในวันที่ 23 และวันที่ 26 มี.ค. นอกจากนี้มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดอุทัยธานี ในวันที่ 26 มี.ค. กับมีรายงานลูกเห็บตกบริเวณจังหวัดลพบุรี ในวันที่ 26 มี.ค. **ภาคตะวันออก** มีอากาศร้อนทางตอนบนของภาคตลอดช่วง โดยมีฝนร้อยละ 5-25 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 26-27 มี.ค. มีฝนร้อยละ 40-50 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง ในระยะต้นช่วงและในวันที่ 25-26 มี.ค. **ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีอากาศร้อนหลายพื้นที่ โดยมีฝนร้อยละ 5-15 ของพื้นที่ และมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งในวันแรกของช่วง **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีอากาศร้อนทั่วไปเกือบตลอดช่วง โดยมีฝนร้อยละ 10-25 ของพื้นที่ ในวันที่ 26 และวันที่ 28 มี.ค. กับมีฝนหนักบางแห่งในวันที่ 26 มี.ค.

ช่วงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดมหาสารคาม อุทัยธานี และประจวบคีรีขันธ์ ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนักได้แก่ พิจิตร เพชรบูรณ์ เลย อุดรธานี สกลนคร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ นครสวรรค์ ชัยนาท ลพบุรี สระแก้ว ชลบุรี ตรัง เพชรบุรี และสตูล

สำหรับบริเวณที่มีฝนตกหนักและฝนหนักมากที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	78.5	มม.	ที่	อ.ทับคล้อ	จ.พิจิตร	เมื่อวันที่	26	มี.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	98.0	มม.	ที่	อ.วาปีปทุม	จ.มหาสารคาม	เมื่อวันที่	26	มี.ค.
ภาคกลาง	156.7	มม.	ที่	อ.เมือง	จ.อุทัยธานี	เมื่อวันที่	23	มี.ค.
ภาคตะวันออก	57.2	มม.	ที่	อ.วัฒนานคร	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่	26	มี.ค.
ภาคใต้	92.4	มม.	ที่	อ.กุยบุรี	จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่	22	มี.ค.

ส่วนกรุงเทพมหานครไม่มีรายงานฝนตกหนัก

สำหรับบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	41.3	°ซ.	ที่	อ.เมือง	จ.ตาก	เมื่อวันที่	28	มี.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	40.2	°ซ.	ที่	อ.เมือง	จ.ชัยภูมิ	เมื่อวันที่	25	มี.ค.
ภาคกลาง	40.4	°ซ.	ที่	อ.เมือง	จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่	24	มี.ค.
ภาคตะวันออก	38.8	°ซ.	ที่	อ.เมือง และ อ.รัฐประศาสน์	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่	25	มี.ค.
ภาคใต้	39.3	°ซ.	ที่	อ.เมือง	จ.ภูเก็ต	เมื่อวันที่	28	มี.ค.
กรุงเทพมหานคร	39.0	°ซ.	ที่	ท่าอากาศยานกรุงเทพ	เขตดอนเมือง	เมื่อวันที่	25	มี.ค.

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

สอศ. หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา, กภช. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร
กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

ต่ำสุด 18 - 26 °C
สูงสุด 35 - 43 °C

ต่ำสุด 20 - 29 °C
สูงสุด 34 - 42 °C

ต่ำสุด 23 - 28 °C
สูงสุด 33 - 42 °C

ต่ำสุด 24 - 30 °C
สูงสุด 32 - 41 °C

ทะเลอันดามัน

ทะเลอ่าวไทย

1 ม.

1 ม.

10-30 %

10-40 %

ต่ำสุด 22 - 30 °C
สูงสุด 33 - 40 °C

ภาคกลาง

☀️ ความยาวนานแสงแดด 8-10 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75%



ควรเพิ่มการให้น้ำแก่พืช



ลดอุณหภูมิโรงเรือน



ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอน



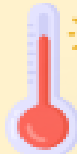
คำยันกิ่งให้มั่นคงแข็งแรง



อากาศแห้ง ระวังอัคคีภัย



ควรเพิ่มการให้น้ำแก่พืช



ประเทศไทยตอนบน อากาศร้อน - ร้อนจัด ในตอนกลางวัน

29 - 30 มี.ค. มีฝนฟ้าคะนอง กับ ลมกระโชกแรงบางแห่ง

ภาคเหนือ



☀️ ความยาวนานแสงแดด 8-10 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75%



ลดอุณหภูมิโรงเรือน



งดเผา ผลผลิตการเกษตร

ภาคตะวันออก



☀️ ความยาวนานแสงแดด 8-10 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75 %



ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอน



คำยันกิ่งให้มั่นคงแข็งแรง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



☀️ ความยาวนานแสงแดด 8-10 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75 %



ลดอุณหภูมิโรงเรือน



ควรเพิ่มการให้น้ำแก่พืช

ภาคใต้



☀️ ความยาวนานแสงแดด 8-10 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75 %



อากาศแห้ง ระวังอัคคีภัย



ควรเพิ่มการให้น้ำแก่พืช

