



พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 15 - 21 เมษายน พ.ศ. 2567

ออกประกาศวันจันทร์ที่ 15 เมษายน พ.ศ. 2567

ฉบับที่ 46/2567

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

การคาดหมายลักษณะอากาศ ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดช่วง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ประกอบกับในช่วงวันที่ 15 - 17 เม.ย. 67 มีแนวพัดสอบของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมใต้พัดปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง สำหรับภาคใต้ในช่วงวันที่ 15 - 18 เม.ย. 67 ลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 19 - 21 เม.ย. 67 ลมตะวันตกและลมตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และทะเลอันดามัน ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุมอ่าวไทยตอนล่าง และภาคใต้ตอนล่าง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณตอนล่างของภาค

คำเตือน ระยะนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ขอให้เกษตรกรหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้งเป็นเวลานานและระบายความร้อนภายในโรงเรือนเพื่อลดอุณหภูมิให้แก่สัตว์เลี้ยง รวมทั้งเพิ่มการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม โดยในช่วงวันที่ 15 - 17 เม.ย. บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่งโดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว

คำแนะนำสำหรับการเกษตร

ภาค	พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า และผลกระทบต่อพืช/สัตว์
เหนือ	<p>อากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 15 - 16 เม.ย. มีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 20 - 29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35 - 43 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 5 - 15 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % ความยาวนานแสงแดด 8 - 10 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 15 - 16 เม.ย. จะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาต่างๆขณะลมแรง ส่วนชาวสวนผลไม้ควรสำรวจและดูแลวัสดุอุปกรณ์ที่ผูกยึดและค้ำยันกิ่งลำต้นของไม้ผล ให้มั่นคงแข็งแรงเพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง อีกทั้งผลผลิตทางการเกษตรที่เก็บเกี่ยวมาแล้วไม่ควรตากผลผลิตไว้กลางแจ้งเพราะอาจเปียกชื้นเสียหายได้ สำหรับบางพื้นที่ซึ่งมีฝนตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน เช่น หนอนกระทู้ ในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก เป็นต้น ส่วนสภาพอากาศที่ร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการทำงานกลางแจ้งเป็นเวลานาน รวมทั้งควรระวังป้องกันการเกิดอัคคีภัยและไฟฟ้า</p>
ตะวันออกเฉียงเหนือ	<p>อากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 15 - 17 เม.ย. มีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37 - 42 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 5 - 15 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % ความยาวนานแสงแดด 8 - 10 ชม.</p> <p>- ระยะนี้จะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้งเป็นเวลานาน หากมีความจำเป็นควรสวมเสื้อผ้าให้มิดชิดและดื่มน้ำบ่อยๆเพื่อป้องกันโรคลมแดดจนเป็นอันตรายต่อชีวิต รวมทั้งควรฉีดน้ำบริเวณหลังคาและเปิดพัดลมระบายความร้อนภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์เพื่อลดอุณหภูมิป้องกันสัตว์เครียด อ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย ส่วนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยง ควรดูแลสภาพน้ำให้สมดุลกับปริมาณของสัตว์น้ำที่มีอยู่ หากปริมาณน้ำมีน้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัด ส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย สำหรับบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เกษตรกรควรหลบอาศัยอยู่ภายในบ้านเรือนและไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งแจ้งหรือใต้ต้นไม้ใหญ่ เพราะสัตว์เลี้ยงอาจได้รับอันตรายได้</p>

กลาง	<p>อากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 15 - 16 เม.ย. มีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 25 - 29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37 - 43 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % ความยาวนานแสงแดด 8 - 10 ชม.</p> <p>- ระยะนี้อากาศร้อนถึงร้อนจัด เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานานเพราะอาจเป็นโรคลมแดดได้ ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ควรลดความร้อนภายในโรงเรือน โดยติดตั้งที่บังแดดเพื่อป้องกันไม่ให้สัตว์ได้รับความร้อนจากแสงแดดโดยตรง หรือ ติดตั้งพัดลมระบายอากาศในโรงเรือนเพื่อให้อากาศหมุนเวียนถ่ายเทได้สะดวก หรือ ฉีดน้ำบริเวณหลังคาเพื่อลดความร้อนในโรงเรือน เป็นต้น สำหรับสภาพอากาศที่ร้อนและแห้งทำให้น้ำระเหยมีมาก เกษตรกรควรเพิ่มการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม รวมทั้งคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อลดการคายระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน</p>
ตะวันออก	<p>อากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางแห่ง โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 15 - 17 เม.ย. มีลมกระโชกแรงบางแห่ง ในช่วงวันที่ 15 - 18 เม.ย. ลมใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ในช่วงวันที่ 19 - 21 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 8 - 10 ชม.</p> <p>- ระยะนี้จะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดและมีลมกระโชกแรง ชาวสวนผลไม้ควรสำรวจดูแล้วตัดอุปกรณ์ที่ผูกยึดและค้ำยันกิ่งลำต้นของไม้ผล ให้มั่นคงแข็งแรงเพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง ในช่วงที่ความชื้นในดินมีน้อย เกษตรกรควรเพิ่มการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม รวมทั้งคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน สำหรับในช่วงที่ฝนตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน เช่น หนอนกระทู้ในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก รวมทั้งหนอนเจาะผลทุเรียน ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะเจาะเข้าไปในเมล็ด กัดกินอยู่ภายในและถ่ายมูลออกมาทำให้เนื้อทุเรียนเปราะเปื้อน ส่งผลให้ผลผลิตทุเรียนเสียหาย</p>
ใต้	<p><u>ฝั่งตะวันออก</u> อากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวันตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 15 - 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 บริเวณตอนกลางของภาค 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 8 - 10 ชม.</p> <p><u>ฝั่งตะวันตก</u> อากาศร้อนในตอนกลางวันตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 15 - 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 บริเวณตอนกลางของภาค ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 39 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % ความยาวนานแสงแดด 8 - 10 ชม.</p> <p>- ระยะนี้อากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการทำงานกลางแจ้งเป็นเวลานานเพื่อป้องกันโรคลมแดด สำหรับสภาพอากาศที่ร้อนและแห้งควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัยและไฟฟ้า โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่เพาะปลูกทางการเกษตรและอาคารบ้านเรือน โดยเฉพาะบริเวณสวนยางพาราหลีกเลี่ยงการจุดไฟ หากมีความจำเป็นต้องจุดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน สำหรับปริมาณฝนที่มีน้อยในระยะนี้ ทำให้ความชื้นในดินมีน้อย เกษตรกรควรเพิ่มการให้น้ำแก่พืชอย่างเพียงพอและวางแผนการใช้น้ำให้มีประสิทธิภาพเพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางการเกษตรตลอดช่วงแล้ง ส่วนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยง ควรดูแลสภาพน้ำให้สมดุลกับปริมาณของสัตว์น้ำที่มีอยู่ หากปริมาณน้ำมีน้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัด ส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย</p>

ลักษณะอากาศในรอบ 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 8 - 14 เมษายน 2567 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ในช่วงวันที่ 9-10 เม.ย. แล้วอ่อนกำลังลง ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดสัปดาห์ อีกทั้งมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดสัปดาห์ นอกจากนี้มีแนวพัดสอบของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมใต้ บริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือและภาคกลางในวันสุดท้ายของสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศตอนบนมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์ กับมีฝนและฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ ส่วนภาคใต้มีอากาศร้อนเกือบทั่วไป โดยมีฝนบางพื้นที่ส่วนมากทางฝั่งตะวันออกของภาค จากอิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน

ภาคเหนือ มีอากาศร้อนจัดเกือบทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์ โดยมีฝนร้อยละ 10-55 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งในวันที่ 9 วันที่ 10 และวันที่ 12 เม.ย. นอกจากนี้มีรายงานพายุฤดูร้อนบริเวณจังหวัดพะเยา เชียงใหม่ เพชรบูรณ์ ลำพูน ตาก แม่ฮ่องสอน น่าน ลำปาง พิจิตร พิษณุโลก พิจิตร เชียงราย และแพร่ ในระหว่างวันที่ 8-14 เม.ย. **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** มีอากาศร้อนจัดเกือบทั่วไปในวันแรกและในระยะปลายของสัปดาห์ ส่วนวันอื่นๆ มีอากาศร้อน โดยมีฝนร้อยละ 5 ของพื้นที่ เว้นแต่วันที่ 9-10 เม.ย. มีฝนร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งในวันที่ 9 วันที่ 10 และวันที่ 14 เม.ย. นอกจากนี้มีรายงานพายุฤดูร้อนบริเวณจังหวัดสกลนคร บุรีรัมย์ สุรินทร์ มหาสารคาม บึงกาฬ หนองบัวลำภู เลย อุดรธานี และชัยภูมิ ในระหว่างวันที่ 8-9 เม.ย. และจังหวัดเลย ในวันที่ 14 เม.ย. **ภาคกลาง** มีอากาศร้อนเกือบทั่วไป กับมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ที่เกือบตลอดสัปดาห์ โดยมีฝนร้อยละ 15-30 ของพื้นที่ที่เกือบตลอดสัปดาห์ กับมีฝนหนักบางแห่ง ในวันที่ 10 เม.ย. นอกจากนี้มีรายงานพายุฤดูร้อนบริเวณจังหวัดกาญจนบุรีและสระบุรี ในวันที่ 12 เม.ย. และจังหวัดลพบุรี ในวันที่ 13 เม.ย. **ภาคตะวันออก** มีอากาศร้อนเกือบทั่วไป โดยเฉพาะทางตอนบนของภาค กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ทางตอนบนของภาคในวันที่ 8 วันที่ 12 และวันที่ 13 เม.ย. โดยมีฝนร้อยละ 5-30 ของพื้นที่ตลอดสัปดาห์ **ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีอากาศร้อนเกือบทั่วไป กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในวันแรกและวันสุดท้ายของสัปดาห์ โดยมีฝนบางพื้นที่ตลอดสัปดาห์ **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีอากาศร้อนทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์ โดยมีฝนบางพื้นที่ที่เกือบตลอดสัปดาห์

ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา ไม่มีรายงานฝนตกหนักมาก ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำปาง น่าน อุดรดิตถ์ กำแพงเพชร เลย หนองคาย อุดรธานี สกลนคร นครพนม ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุพรรณบุรี และ นครปฐม

สำหรับบริเวณที่มีฝนตกหนักและฝนหนักมากที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร 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	41.1	มม.	ที่ อ.ด่านช้าง	จ.สุพรรณบุรี	เมื่อวันที่	10	เม.ย.

ภาคตะวันออก ภาคใต้ และกรุงเทพมหานครไม่มีรายงานฝนตกหนัก

สำหรับบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	43.0	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.ตาก	เมื่อวันที่	9	เม.ย.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	42.0	°ซ.	ที่ กษ.สุรินทร์ อ.เมือง	จ.สุรินทร์	เมื่อวันที่	8	เม.ย.
ภาคกลาง	42.5	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่	8	เม.ย.
ภาคตะวันออก	40.3	°ซ.	ที่ อ.รัฐประศาสตร์	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่	8	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	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, กษ. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร
กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

ต่ำสุด 20 - 29 °C
สูงสุด 35 - 43 °C



ต่ำสุด 23 - 29 °C
สูงสุด 37 - 42 °C

ต่ำสุด 25 - 29 °C
สูงสุด 37 - 43 °C

ทะเลอันดามัน



ทะเลอ่าวไทย



ต่ำสุด 23 - 29 °C
สูงสุด 33 - 40 °C

ภาคกลาง

ความยาวนานแสงแดด 8-10 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75%



ควรเพิ่มการให้น้ำแก่พืช



ลดอุณหภูมิโรงเรือน

ภาคเหนือ

ความยาวนานแสงแดด 8-10 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75%



ลดอุณหภูมิโรงเรือน

ภาคตะวันออก

ความยาวนานแสงแดด 8-10 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75 %



คำยันกิ่งให้มั่นคงแข็งแรง



งดเผา ผลผลิตการเกษตร



ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอน

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ความยาวนานแสงแดด 8-10 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75 %



15 - 17 เม.ย.

ระวัง อันตรายจากลูกเห็บ

ภาคใต้

ความยาวนานแสงแดด 8-10 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75 %



อากาศแห้ง ระวังอัคคีภัย



ดูแลสมดุลง่ายกับปริมาณสัตว์



ควรเพิ่มการให้น้ำแก่พืช

