



พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 1 - 7 มีนาคม พ.ศ. 2567

ออกประกาศวันศุกร์ที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2567

ฉบับที่ 27/2567

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ 1 - 3 มี.ค. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง กับลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจจะเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 4 - 7 มี.ค. ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ตอนล่าง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ในช่วงวันที่ 1 - 3 มี.ค. ลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 4 - 7 มี.ค. ลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน แต่ยังคงทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

คำเตือน ระยะเวลาที่บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ขอให้เกษตรกรหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้งเป็นเวลานานและระบายนความร้อนภายในโรงเรือนเพื่อลดอุณหภูมิให้แก่สัตว์ รวมทั้งเพิ่มการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม ส่วนในช่วงวันที่ 1 - 3 มี.ค. บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว รวมทั้งควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรงเพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง

คำแนะนำสำหรับการเกษตร

ภาค	พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า และผลกระทบต่อพืช/สัตว์
เหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 1 - 3 มี.ค. อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่งบริเวณตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 17 - 25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 4 - 7 มี.ค. อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 16 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35 - 40 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60 - 70 % ความยาวนานแสงแดด 8 - 10 ชม.</p> <p>- ระยะเวลาที่มีอากาศร้อนและมีแดดจัด เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานาน สำหรับสภาพอากาศที่แห้งควรระวังและป้องกันอัคคีภัยและไฟป่า โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่เพาะปลูกและงดการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ใบไม้ ฟางข้าว ซางข้าวโพด และ หญ้าแห้ง เพื่อลดปัญหาหมอกพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นในช่วงวันที่ 1 - 3 มี.ค. จะมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง เกษตรกรควรรีบเก็บเกี่ยวผลผลิตทางการเกษตรที่แก่ดีแล้วและไม่ปล่อยหรือทิ้งพืชผลไว้กลางแจ้ง เพราะอาจเปียกชื้นเสียหายเนื่องจากฝนและลูกเห็บได้ ส่วนผู้ที่ปลูกไม้ผลควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง</p>
ตะวันออกเฉียงเหนือ	<p>ในวันที่ 1 - 2 มี.ค. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง อุณหภูมิต่ำสุด 18 - 24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 3 - 7 มี.ค. อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในช่วงวันที่ 5 - 7 มี.ค. อุณหภูมิต่ำสุด 19 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35 - 40 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60 - 70 % ความยาวนานแสงแดด 8 - 10 ชม.</p> <p>- ระยะเวลาที่อากาศแห้งและมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน หากมีความจำเป็นควรสวมเสื้อผ้าให้มิดชิดและดื่มน้ำบ่อยๆเพื่อป้องกันผิวไหม้และร่างกายขาดน้ำ สำหรับช่วงนี้อากาศแห้งประกอบกับความชื้นในดินมีน้อย เกษตรกรควรเพิ่มการให้น้ำแก่พืชและคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน อีกทั้งระยะนี้ปริมาณและการกระจายของฝนยังมีน้อย เกษตรกรควรใช้น้ำอย่างประหยัดและวางแผนการให้น้ำให้มีประสิทธิภาพเพื่อจะได้มีน้ำใช้ในข่วงแล้ง</p>

กลาง	<p>ในช่วงวันที่ 1 – 3 มี.ค. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 – 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 – 37 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 4 – 7 มี.ค. อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35 – 40 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 – 20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60 - 70 % ความยาวนานแสงแดด 8 - 10 ชม.</p> <p>- ระยะนี้อากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน โดยจะมีฝนฟ้าคะนองได้ในบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน สำหรับเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ควรเน้นการจัดการโรงเรือน เช่น ควรมีที่บังแดดในเวลากลางวัน เพื่อป้องกันไม่ให้สัตว์ได้รับความร้อนจากแสงแดดโดยตรง หรือติดตั้งพัดลมในโรงเรือน เพื่อให้อากาศหมุนเวียนถ่ายเทได้สะดวก สำหรับในช่วงวันที่ 1 - 3 มี.ค. จะมีพายุฤดูร้อน เกษตรกรควรรีบเก็บเกี่ยวผลผลิตทางการเกษตรที่แก่ดีแล้วและไม่ปล่อยให้ทิ้งพืชผลไว้กลางแจ้ง เพราะอาจเปียกชื้นเสียหายได้ ส่วนผู้ที่ปลูกไม้ผลควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งของลำต้นให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้ม เมื่อมีลมแรง</p>
ตะวันออก	<p>ในช่วงวันที่ 1 – 3 มี.ค. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 – 36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 – 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 4 – 7 มี.ค. อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 – 30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24 – 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 – 38 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10 – 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 60 - 70 % ความยาวนานแสงแดด 8 - 10 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 1 - 3 มี.ค. จะมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยชาวสวนผลไม้ควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งของลำต้นไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง รวมทั้งควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน เช่น หนอนกระทุงในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก เป็นต้น สำหรับระยะนี้ปริมาณน้ำระเหยมีมาก ผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรดูแลปริมาณน้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำที่มีอยู่</p>
ใต้	<p><u>ฝั่งตะวันออก</u> ในช่วงวันที่ 1 – 3 มี.ค. อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 30 ของพื้นที่ ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ขึ้นมา: ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 – 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราช ลงไป: ลมตะวันออก ความเร็ว 15 – 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณฝนที่มีฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 4 – 7 มี.ค. อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ ลมตะวันออก ความเร็ว 15 – 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 – 37 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % ความยาวนานแสงแดด 8 - 10 ชม.</p> <p><u>ฝั่งตะวันตก</u> อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 1 – 5 มี.ค. ลมตะวันออก ความเร็ว 15 – 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 6 – 7 มี.ค. ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 – 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 – 38 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 %</p> <p>- ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยมีฝนตกและหยุดตกสลับกัน เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน เช่น หนอนกระทุงในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ นอกจากนี้เกษตรกรควรดูแลให้น้ำแก่พืชอย่างเพียงพอและวางแผนการใช้น้ำที่เก็บกักไว้ให้เหมาะสม เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางการเกษตรในช่วงแล้ง สำหรับพื้นที่ซึ่งสภาพอากาศแห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตรและอาคารบ้านเรือน โดยเฉพาะบริเวณสวนยางพาราควรหลีกเลี่ยงการจุดไฟหากมีความจำเป็นต้องจุดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน</p>

ลักษณะอากาศในรอบ 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 23 – 29 กุมภาพันธ์ 2567 หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดช่วง โดยบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในระยะกลางช่วง ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดช่วง โดยมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยภาคใต้และทะเลอันดามันในระยะปลายช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปเกือบตลอดช่วง และมีฝนบางพื้นที่

ภาคเหนือ มีอากาศร้อนทั่วไป โดยมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่เกือบตลอดช่วง **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** มีอากาศร้อนทั่วไปในระยะต้นและปลายช่วง ส่วนในระยะกลางช่วงอุณหภูมิลดลงแต่ยังคงมีอากาศร้อนทางตอนล่างของภาค กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่บริเวณจังหวัดเลย ในวันที่ 23 ก.พ. โดยมีฝนในระยะครึ่งแรกกับวันสุดท้ายของช่วง กับมีฝนหนักบางแห่งในวันสุดท้ายของช่วง อีกทั้งมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดเลย ในวันที่ 27 ก.พ. และหนองบัวลำภู ในวันที่ 29 ก.พ. **ภาคกลาง** มีอากาศร้อนทั่วไป โดยมีฝนในระยะต้นช่วงและในวันที่ 27 ก.พ. กับมีฝนหนักบางแห่งในวันแรกของช่วง นอกจากนี้มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดราชบุรี ในวันที่ 24 ก.พ. **ภาคตะวันออก** มีอากาศร้อนหลายพื้นที่ โดยมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ในระยะต้นและกลางช่วง จากนั้นมีฝนเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 35-55 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่งในวันที่ 28 ก.พ. **ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีอากาศร้อนบางพื้นที่ โดยมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ตลอดช่วง **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีอากาศร้อนเกือบทั่วไป โดยมีบางพื้นที่ในวันที่ 23 ก.พ.

ในช่วง 7 วันที่ผ่านมา ไม่มีรายงานฝนตกหนักมาก ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ นครราชสีมา ลพบุรี และระยอง สำหรับบริเวณที่มีฝนตกหนักและฝนหนักมากที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	35.1	มม.	ที่ กกช.ปากช่อง อ.ปากช่อง	จ.นครราชสีมา	เมื่อวันที่	29	ก.พ.
ภาคกลาง	73.0	มม.	ที่ โรงเรียนบ้านด่านไทยล้อม อ.ลำสนธิ	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	23	ก.พ.
ภาคตะวันออก	41.3	มม.	ที่ อ.แกลง	จ.ระยอง	เมื่อวันที่	28	ก.พ.

ภาคเหนือ ภาคใต้ และกรุงเทพมหานครไม่มีรายงานฝนตกหนัก

สำหรับบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	39.4	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.ตาก	เมื่อวันที่	25,29	ก.พ.
			และ ที่ อ.เถิน	จ.ลำปาง	เมื่อวันที่		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	40.5	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.เลย	เมื่อวันที่	23	ก.พ.
ภาคกลาง	39.9	°ซ.	ที่ ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	23	ก.พ.
ภาคตะวันออก	37.9	°ซ.	ที่ กกช.ฉะเชิงเทรา อ.สนามชัยเขต	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่	26	ก.พ.
ภาคใต้	38.5	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.ภูเก็ต	เมื่อวันที่	27	ก.พ.
กรุงเทพมหานคร	36.9	°ซ.	ที่ ท่าเรือกรุงเทพ	เขตคลองเตย	เมื่อวันที่	25	ก.พ.

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

ต่ำสุด 16 - 26 °C
สูงสุด 32 - 40 °C

ต่ำสุด 18 - 26 °C
สูงสุด 32 - 40 °C

ต่ำสุด 22 - 27 °C
สูงสุด 32 - 40 °C

ต่ำสุด 23 - 28 °C
สูงสุด 30 - 38 °C

ทะเลอันดามัน



1 ม.

ทะเลอ่าวไทย



1 - 2 ม.



20-30 %



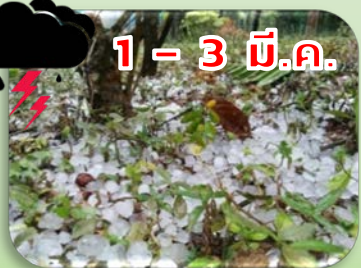
10-20 %

ต่ำสุด 22 - 28 °C
สูงสุด 30 - 38 °C

ภาคกลาง

☀️ ความยาวนานแสงแดด 8-10 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70%

1 - 3 มี.ค.



ระวัง อันตรายจากลูกเห็บตก ไม่ควร ตากผลผลิตข้ามคืน

ภาคตะวันออก

☀️ ความยาวนานแสงแดด 8-10 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70%



ดูแลปริมาณน้ำให้เหมาะสม คำยั้งกิ่งให้มั่นคงแข็งแรง

ภาคใต้

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



ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอน อากาศแห้ง ระวังอัคคีภัย



ไทยตอนบน อากาศร้อน - ร้อนจัด กับมี ฝนฟ้าคะนองบางแห่ง
ช่วงวันที่ 1 - 3 มี.ค. จะมี พายุฤดูร้อน // ฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก

ภาคเหนือ

☀️ ความยาวนานแสงแดด 8-10 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70%



ระวัง อัคคีภัยและไฟฟ้า



งดเผา ผลผลิตการเกษตร

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

☀️ ความยาวนานแสงแดด 8-10 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70 %



ลดอุณหภูมิโรงเรือน



ควรเพิ่มการให้น้ำแก่พืช



ฝนฟ้าคะนอง



อุณหภูมิ



ความยาวนานแสงแดด



คลื่น