



พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 8 - 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ออกประกาศวันศุกร์ที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 135/2567

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ 8 - 11 พ.ย. 67 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิลดลงอีก 1 - 3 องศาเซลเซียส สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซีย ในขณะที่มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบนและภาคใต้ตอนบน ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 12 - 14 พ.ย. 67 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1 - 3 องศาเซลเซียส กับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งในภาคเหนือตอนบน สำหรับร่องมรสุมยังคงพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง และประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางที่พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบน และภาคใต้ตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองทางตอนล่างของภาค ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

คำเตือน ระยะเวลาบริเวณประเทศไทยตอนบนมีสภาพอากาศเปลี่ยนแปลง เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย ส่วนช่วงวันที่ 8 - 11 พ.ย. บริเวณภาคใต้จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง เกษตรกรควรทำทางระบายน้ำออกจากพื้นที่การเกษตรเพื่อไม่ให้น้ำท่วมขังในแปลงปลูก ส่วนชาวเรือและชาวประมงควรระมัดระวังในการเดินเรือและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ตลอดช่วง

คำแนะนำสำหรับการเกษตร

ภาค	พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า และผลกระทบต่อพืช/สัตว์
เหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 9 - 11 พ.ย. อากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิลดลง 1 - 2 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 17 - 24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 - 33 องศาเซลเซียส บริเวณ ยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7 - 15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 12 - 14 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิลดลง 1 - 3 องศาเซลเซียส โดยมี ฝนเล็กน้อยบางแห่งส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 18 - 25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 8 - 16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60 - 70 % ความยาวนานแสงแดด 5 - 9 ชม.</p> <p>- ระยะนี้สภาพอากาศแปรปรวน โดยจะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งกับมีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า เกษตรกรควรใช้รถใช้ถนนด้วยความระมัดระวังและดูแลสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วยจากอากาศที่หนาวเย็นลง รวมทั้งควรเตรียมอุปกรณ์สำหรับจัดทำแผงกำบังลมหนาวให้กับสัตว์เลี้ยงด้วยเพื่อป้องกันลมโกรกโรงเรือน โดยเฉพาะสัตว์ที่ยังเล็กควรเตรียมอุปกรณ์สำหรับเพิ่มความอบอุ่นภายในโรงเรือน เช่น หลอดไฟกก เพื่อเพิ่มความอบอุ่นป้องกันสัตว์เลี้ยงหนาวเย็น จนอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย อีกทั้งผลผลิตทางการเกษตรที่เก็บเกี่ยวแล้ว เกษตรกรไม่ควรปล่อยทิ้งไว้กลางแจ้งข้ามคืนเพราะอาจทำให้ผลผลิตเปียกชื้นเสียหายเนื่องจากหมอกและน้ำค้างได้ นอกจากนี้ควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา โดยเฉพาะโรคราน้ำค้างในพืชไร่และพืชผัก เป็นต้น</p>
ตะวันออกเฉียงเหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 8 - 11 พ.ย. อากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิลดลง 1 - 2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 17 - 23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 - 34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10 - 16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 25 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 12 - 14 พ.ย. อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิลดลง 1 - 3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 19 - 25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 - 35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 12 - 17 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 25 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 55 - 75 % ความยาวนานแสงแดด 5 - 9 ชม.</p> <p>- ระยะนี้เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว สภาพอากาศแปรปรวน โดยจะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งกับมีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า เกษตรกรควรใช้รถใช้ถนนด้วยความระมัดระวังและดูแลสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการ</p>

	<p>เจ็บป่วยจากอากาศที่หนาวเย็นลง สำหรับสภาพอากาศที่เย็นและมีฝนตกในบางพื้นที่ เกษตรกรผู้ปลูกพืชตระกูลแตงควรเฝ้าระวังการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรคราน้ำค้างในพืชตระกูลแตงและองุ่น เป็นต้น ส่วนพื้นที่ตกและหยุดตกสลับกันในบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก เช่น หนอนกระทู้ผัก หนอนกระทู้หอม หนอนขอนใบส้ม เป็นต้น</p>
กลาง	<p>ในช่วงวันที่ 9 – 11 พ.ย. อากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลง 1 – 2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20 – 24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 – 35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 12 - 14 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1 – 3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 – 36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60 – 80 % ความยาวนานแสงแดด 3 – 9 ชม.</p> <p>- ระยะนี้จะมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า เกษตรกรควรควรใช้รถใช้ถนนด้วยความระมัดระวังและดูแลสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย อีกทั้งควรเตรียมอุปกรณ์สำหรับจัดทำแมงก้างลมหนาวให้กับสัตว์เลี้ยงด้วยเพื่อป้องกันลมโกรกโรงเรือน โดยเฉพาะสัตว์ที่ยังเล็กควรเตรียมอุปกรณ์สำหรับเพิ่มความอบอุ่นภายในโรงเรือน สำหรับพื้นที่ซึ่งมีฝนตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผักไว้ด้วย ส่วนพื้นที่การเกษตรที่อยู่นอกเขตชลประทาน เกษตรกรควรวางแผนการใช้น้ำที่เก็บกักไว้ให้มีประสิทธิภาพ เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางการเกษตรในช่วงแล้ง</p>
ตะวันออก	<p>ในช่วงวันที่ 8 – 11 พ.ย. อากาศเย็นในตอนเช้าทางตอนบนของภาค และอุณหภูมิจะลดลง 1 – 2 องศาเซลเซียส โดยมี ฝนเล็กน้อยบางแห่งส่วนมากตามแนวชายฝั่งทะเล อุณหภูมิต่ำสุด 21 – 25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 – 35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1 – 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 12 - 14 พ.ย. มีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิ จะสูงขึ้น 1 – 3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 – 36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 60 – 80 % ความยาวนานแสงแดด 3 - 9 ชม.</p> <p>- ระยะนี้อากาศเปลี่ยนแปลง เกษตรกรควรดูแลสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วยและใช้รถใช้ถนนด้วยความระมัดระวัง สำหรับผู้ที่เลี้ยงสัตว์ในระยะนี้ เกษตรกรควรควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนเพื่อเพิ่มความอบอุ่นป้องกันสัตว์เลี้ยงหนาวเย็น จนอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย ส่วนพื้นที่ตกไม่สม่ำเสมอในบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก ไว้ด้วย สำหรับระยะต่อไปปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง เกษตรกรควรกักเก็บน้ำเอาไว้และวางแผนจัดการน้ำเพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางการเกษตรในช่วงแล้ง</p>
ใต้	<p><u>ฝั่งตะวันออก</u> ในช่วงวันที่ 8 - 11 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 – 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 12 - 14 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21 – 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27 – 33 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 65 – 85 % ความยาวนานแสงแดด 5 – 8 ชม.</p> <p><u>ฝั่งตะวันตก</u> ในช่วงวันที่ 7 - 11 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 12 - 13 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 40 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28 - 34 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 85 % ความยาวนานแสงแดด 5 - 8 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 8 – 11 พ.ย. จะมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง สำหรับพื้นที่ตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล โรคใบติดในทุเรียน โรคหนังกัดยางในยางพารา เป็นต้น สำหรับระยะนี้และในระยะที่ผ่านมา ฝนที่ตกติดต่อกันอาจทำให้ดินอ่อนตัวและมีความชื้นสูง เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการนำเครื่องจักรเข้าไปในพื้นที่การเกษตรเพื่อป้องกันรากพืชเสียหายและดินอัดแน่น อนึ่ง ระยะนี้บริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ตลอดช่วง</p>

ลักษณะอากาศในช่วง 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 1 – 7 พฤศจิกายน 2567 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้เกือบตลอดช่วง ในขณะที่ลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงใต้ในระดับบนพัดปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ในวันที่ 5 พ.ย. จากนั้นมีคลื่นกระแสลมตะวันตกจากประเทศพม่าเคลื่อนเข้าปกคลุมด้านตะวันตกของภาคเหนือในระยะปลายช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนเกือบตลอดช่วง ส่วนมากบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ก็มีอากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนภาคใต้ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมที่พาดผ่านเกือบตลอดช่วง กับมีลมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ตอนบน ทำให้มีฝนตกหนาแน่นในช่วงดังกล่าว

ภาคเหนือ มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ในตอนเช้ากับมีอากาศหนาวบางพื้นที่บริเวณเทือกเขาและยอดดอย โดยมีฝัร้อยละ 35-65 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง เว้นแต่วันที่ 3-4 พ.ย. มีฝัร้อยละน้อยกว่าร้อยละ 15 ของพื้นที่ **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** มีอากาศเย็นเกือบทั่วไปเกือบตลอดช่วง โดยมีฝัร้อยละน้อยกว่าร้อยละ 35 ของพื้นที่ **ภาคกลาง** มีอากาศเย็นบางพื้นที่ในตอนเช้า โดยมีฝัร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ เว้นแต่วันที่ 2-3 พ.ย. มีฝัร้อยละน้อยกว่าร้อยละ 15 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง ในวันที่ 5 และวันที่ 7 พ.ย. นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดพระนครศรีอยุธยาและสุพรรณบุรี **ภาคตะวันออก** มีอากาศเย็นบางพื้นที่ในตอนเช้ากับมีอากาศเย็นบริเวณเทือกเขาตลอดช่วง โดยมีฝัร้อยละ 45-55 ของพื้นที่ เว้นแต่วันที่ 2-3 และวันที่ 7 พ.ย. มีฝัร้อยละน้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งในระยะต้นช่วงกับวันที่ 4 พ.ย. **ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีฝัร้อยละ 45 ของพื้นที่ในระยะต้นช่วง จากนั้นมีฝัรเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 65 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งตลอดช่วงกับมีฝนหนักมากบางพื้นที่ในวันที่ 2-5 พ.ย. และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช ในวันที่ 3-6 พ.ย. กับจังหวัดชุมพร ในวันที่ 4-5 พ.ย. **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีฝัร้อยละ 65-85 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง โดยมีฝนหนักบางแห่งในวันที่ 2-3 และวันที่ 5-6 พ.ย. กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดกระบี่ ในวันที่ 3-6 พ.ย.

ช่วงที่ผ่านมามีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัด เพชรบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี พัทลุง สงขลา และนราธิวาส ส่วนจังหวัดที่มีฝนหนัก ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน นครสวรรค์ กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี ตราด ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช ปัตตานี ยะลา ระนอง พังงา ตรัง และสตูล

สำหรับบริเวณที่มีฝนหนักและหนักมากที่สุดตามภาคต่างๆ มีดังนี้

ภาคเหนือ	68.8	มม.	ที่ อ.ปาย	จ.แม่ฮ่องสอน	เมื่อวันที่ 6	พ.ย.
ภาคกลาง	60.6	มม.	ที่ อ.เมือง	จ.นครสวรรค์	เมื่อวันที่ 5	พ.ย.
ภาคตะวันออก	89.0	มม.	ที่ อ.เกาะช้าง	จ.ตราด	เมื่อวันที่ 4	พ.ย.
ภาคใต้	192.2	มม.	ที่ อ.เมือง	จ.ชุมพร	เมื่อวันที่ 3	พ.ย.
กรุงเทพมหานคร	53.3	มม.	ที่ โรงเรียนวัดบางบอน	เขตบางบอน	เมื่อวันที่ 5	พ.ย.

ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือไม่มีรายงานฝนตกหนัก

หมายเหตุ

เกณฑ์ปริมาณฝน	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)	0.1-10.0	10.1-35.0	35.1- 90.0	มากกว่า 90.0

สอต. หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา, กกษ. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร
กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 8 - 14 พ.ย. 67



ฉบับที่ 135/2567 [8 พ.ย. 67]

! ขณะนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศเปลี่ยนแปลง เกษตรกรควรรักษาสุขภาพเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย

ในช่วง 8-10 พ.ย. บริเวณภาคใต้จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง เกษตรกรบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยควรระวังอันตราย และป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก

ภาคเหนือ

- รักษาสุขภาพให้แข็งแรง
- เพิ่มความอบอุ่นภายในโรงเรือน เช่น หลอดไฟกก
- ไม่ควรปล่อยพืชผลการเกษตรทิ้งไว้กลางแจ้งข้ามคืน

ภาคกลาง

- ควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์
- วางแผนการใช้น้ำให้มีประสิทธิภาพ
- ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- รักษาสุขภาพให้แข็งแรง
- มีหมอกในตอนเช้า ใช้รถใช้ถนนด้วยความระมัดระวัง
- ระวังโรคพืชจากเชื้อรา

ภาคตะวันออก

- ควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์
- กักเก็บน้ำเอาไว้ใช้
- ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน

ภาคใต้

- ระวังน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก
- ไม่ควรนำเครื่องจักรเข้าไปในพื้นที่การเกษตร
- ระวังโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา



ดูแลโรงเรือนเลี้ยงสัตว์



ควบคุมอุณหภูมิโรงเรือน



ฟื้นฟูสภาพสวนและแหล่งน้ำ



ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน



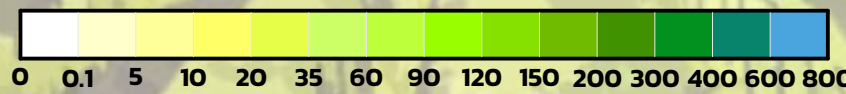
น้ำป่าไหลหลาก



กักเก็บน้ำสำรองไว้ใช้



โรคจากเชื้อรา



	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคกลาง		ภาคตะวันออก		ภาคใต้	
	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก
	17-25	30-35	17-25	30-35	20-26	31-36	21-27	31-36	22-26	28-34
	NE 2.8-7.0	NE 2.8-7.0	NE 2.8-7.0	NE 2.8-7.0	NE 4.2-9.7	NE 4.2-9.7	NE 4.2-9.7	E 4.2-8.3	NE 4.2-9.7	E 4.2-8.3
	60-80	60-70	60-70	60-70	60-80	60-80	60-80	80-90	80-90	80-90
	6-7	6-7	6-7	6-7	6-8	6-7	6-7	3-5	3-5	3-6

