



พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 15 - 21 มีนาคม พ.ศ. 2567

ออกประกาศวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2567

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 33/2567

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ 15-18 มี.ค. 67 ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 19-21 มี.ค. 67 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างจะมีกำลังแรงขึ้น โดยบริเวณอ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

คำเตือน ในช่วงวันที่ 19-21 มี.ค. บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นได้ในบางพื้นที่ โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฟ้าผ่า และลูกเห็บตก ขอให้เกษตรกรระวังอันตรายและเตรียมการป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง

คำแนะนำสำหรับการเกษตร

ภาค	พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า และผลกระทบต่อพืช/สัตว์
เหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 15-18 มี.ค. 67 อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 17-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-42 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 5-15 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 19-21 มี.ค. 67 มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่งในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง อุณหภูมิต่ำสุด 17-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70 % ความยาวนานแสงแดด 8-10 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 15-18 มี.ค. จะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการทำงานกลางแจ้งในที่แดดจัดเป็นเวลานาน หากมีความจำเป็นควรสวมใส่เสื้อผ้าให้มิดชิดและดื่มน้ำบ่อยๆ เพื่อป้องกันร่างกายขาดน้ำและโรคลมแดด รวมทั้งควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัย เนื่องจากสภาพอากาศแห้ง ส่วนในช่วงวันที่ 19-21 มี.ค. จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นได้ในบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยเฉพาะชาวสวนไม้ผลควรดูแลการผูกยึดค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้มีความแข็งแรงมั่นคง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหัก ต้นโค่นล้ม เมื่อมีลมแรง</p>
ตะวันออกเฉียงเหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 15-18 มี.ค. 67 อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 18-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-40 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 19-21 มี.ค. 67 มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่งในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 18-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70 % ความยาวนานแสงแดด 7-9 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 15-18 มี.ค. จะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไร เป็นต้น ศัตรูพืชดังกล่าวจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืช ทำให้พืชทรุดโทรม ผลผลิตด้อยคุณภาพ และควรหลีกเลี่ยงการทำงานกลางแจ้งในที่แดดจัดเป็นเวลานาน หากมีความจำเป็นควรสวมใส่เสื้อผ้าให้มิดชิดและดื่มน้ำบ่อยๆ เพื่อป้องกันร่างกายขาดน้ำและโรคลมแดด ส่วนในช่วงวันที่ 19-21 มี.ค. จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นได้ในบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งแจ้ง ขณะมีพายุฝนฟ้าคะนอง เพราะอาจได้รับอันตรายจากฟ้าผ่าได้</p>

กลาง	<p>ในช่วงวันที่ 15-18 มี.ค. 67 อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-42 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 19-21 มี.ค. 67 มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่งในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70 % ความยาวนานแสงแดด 7-9 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 15-18 มี.ค. จะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการทำงานกลางแจ้งในที่แดดจัดเป็นเวลานาน หากมีความจำเป็นควรสวมใส่เสื้อผ้าให้มิดชิดและระบายอากาศได้ดีและดื่มน้ำบ่อยๆ เพื่อป้องกันร่างกายขาดน้ำและโรคลมแดด ส่วนในช่วงวันที่ 19-21 มี.ค.จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นได้ในบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง</p>
ตะวันออก	<p>ในช่วงวันที่ 15-18 มี.ค. 67 อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-39 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 19-21 มี.ค. 67 มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่งในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร และห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75 % ความยาวนานแสงแดด 6-9 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 15-18 มี.ค. จะมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยไฟพริกในมะม่วงและพืชตระกูลส้ม เพลี้ยแป้งในมะม่วงหิมพานต์ เป็นต้น ส่วนในช่วงวันที่ 19-21 มี.ค. จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นได้ในบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยเฉพาะชาวสวนผลไม้ควรผูกยึดค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้มีความมั่นคงแข็งแรง เพื่อลดความเสียหายจากลมแรง สำหรับเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตก เพื่อคลุกเคล้าน้ำฝนกับน้ำในบ่อเลี้ยงให้เป็นเนื้อเดียวกันป้องกันการช็อคน้ำของสัตว์น้ำ</p>
ใต้	<p>ฝั่งตะวันออก ในช่วงวันที่ 15-18 มี.ค. 67 อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 19-21 มี.ค. 67 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากทางตอนบนของภาค ตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานี ขึ้นมา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ตั้งแต่ จ.นครศรีธรรมราช ลงไป ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-39 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70 % ความยาวนานแสงแดด 7-9 ชม.</p> <p>ฝั่งตะวันตก อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองและห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-38 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70 % ความยาวนานแสงแดด 6-9 ชม.</p> <p>- ระวังจะมีอากาศที่ร้อนในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองได้ในบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูดและหนอนในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผักต่างๆ สำหรับในระยะที่ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย เกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชรอบใหม่ควรเลือกปลูกพืชที่มีอายุเก็บเกี่ยวสั้นและใช้น้ำน้อย เพื่อลดความเสี่ยงการขาดแคลนน้ำของพืช</p>

PK

ลักษณะอากาศในรอบ 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 8 - 14 มีนาคม 2567 หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดช่วง โดยบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในระยะครึ่งแรกของช่วง ขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง โดยมีฝนหนักบางพื้นที่ส่วนมากในระยะกลางช่วง ส่วนภาคใต้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันตลอดช่วง ส่งผลให้มีฝนตกบางพื้นที่

ภาคเหนือ มีอากาศร้อนทั่วไปตลอดช่วงกับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในระยะต้นช่วง โดยมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 25 ในระยะต้นและกลางช่วง กับมีฝนหนักบางแห่ง ในวันที่ 11-12 มี.ค. **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** มีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในระยะต้นและกลางช่วง จากนั้นมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป โดยมีฝนร้อยละ 10-45 ของพื้นที่ตลอดช่วง กับมีฝนหนักบางแห่งในระยะครึ่งแรกของช่วง **ภาคกลาง** มีอากาศร้อนเกือบทั่วไปตลอดช่วง กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในวันที่ 8 และ วันที่ 10 มี.ค. โดยในวันที่ 12 มี.ค. มีฝนร้อยละ 20 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง **ภาคตะวันออก** มีอากาศร้อนทางตอนบนของภาคเกือบตลอดช่วง โดยมีฝนร้อยละ 5-55 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งในระยะต้นและกลางช่วง **ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีอากาศร้อนบางพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาคในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ โดยมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางบางพื้นที่ในวันที่ 9-10 และวันที่ 12 มี.ค. **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป โดยมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางบางพื้นที่ในระยะต้นและปลายช่วง

ช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดสระแก้ว ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร นครราชสีมา บุรีรัมย์ ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา และตราด

สำหรับบริเวณที่มีฝนตกหนักและฝนหนักมากที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	55.0	มม.	ที่ สนง.เกษตรอำเภอตรอน อ.ตรอน	จ.อุตรดิตถ์	เมื่อวันที่	11	มี.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	90.0	มม.	ที่ อ.หนองบุญมาก	จ.นครราชสีมา	เมื่อวันที่	8	มี.ค.
ภาคกลาง	53.4	มม.	ที่ อ.บ้านแพรก	จ.พระนครศรีอยุธยา	เมื่อวันที่	12	มี.ค.
ภาคตะวันออก	90.6	มม.	ที่ อ.วัฒนานคร	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่	8	มี.ค.

ภาคใต้ และกรุงเทพมหานครไม่มีรายงานฝนตกหนัก

สำหรับบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	40.5	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.เพชรบูรณ์	เมื่อวันที่	8	มี.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	38.3	°ซ.	ที่ อ.เมือง และ อ.โชคชัย	จ.นครราชสีมา	เมื่อวันที่	8	มี.ค.
ภาคกลาง	40.6	°ซ.	ที่ ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	8	มี.ค.
ภาคตะวันออก	38.8	°ซ.	ที่ อ.อรัญประเทศ	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่	8	มี.ค.
ภาคใต้	39.6	°ซ.	ที่ กกช.หนองพลับ อ.หัวหิน	จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่	14	มี.ค.
กรุงเทพมหานคร	37.7	°ซ.	ที่ ท่าอากาศยานกรุงเทพ	เขตดอนเมือง	เมื่อวันที่	14	มี.ค.

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		

สอด. หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา, กกช. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา



ภาคเหนือ



อากาศร้อน-ร้อนจัด

หลีกเลี่ยง
ทำงานบริเวณที่มีแดดจัด

30-42 °ซ
17-23
60-70 %
8-10 ชม.



ระวัง ไส้ลมแดด

ภาคกลาง

30-42 °ซ
21-27
60-70 %
7-9 ชม.



ระวัง ศัตรูพืชจำพวกเพลี้ยและไร

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

32-38 °ซ
23-27
60-70 %
6-9 ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ระวัง ศัตรูพืชจำพวกปากดูด

28-40 °ซ
18-28
60-70 %
7-9 ชม.



เปิดเครื่องตีน้ำ หลังฝนตก

ภาคตะวันออก

30-39 °ซ
22-29
65-75 %
6-9 ชม.

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

30-39 °ซ
21-26
60-70 %
7-9 ชม.



ปลูกพืชรอบใหม่
ปลูกพืชใช้น้ำน้อย อายุเก็บเกี่ยวสั้น