



## พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 12 - 18 เมษายน พ.ศ. 2567

ออกประกาศวันศุกร์ที่ 12 เมษายน พ.ศ. 2567

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 45/2567

**การคาดหมายลักษณะอากาศ** ในช่วงวันที่ 12-18 เม.ย. 67 ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ประกอบกับในช่วงวันที่ 14-17 เม.ย. 67 จะมีแนวพัดสอของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมใต้พัดปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง บริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามันมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

**คำเตือน** ในช่วงวันที่ 14-17 เม.ย. ขอให้เกษตรกรบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อพืชผลผลิตทางการเกษตรและอันตรายต่อสัตว์เลี้ยง

### คำแนะนำสำหรับการเกษตร

ภาค	พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า และผลกระทบต่อพืช/สัตว์
เหนือ	อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-43 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 5-15 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 55-65 % ความยาวนานแสงแดด 7-10 ชม. - จากสภาพอากาศที่ร้อนอบอ้าวในตอนกลางวัน เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการทำงานกลางแจ้งบริเวณที่มีแดดจัดเป็นเวลานาน หากมีความจำเป็นควรสวมใส่เสื้อผ้าที่ระบายอากาศดีและดื่มน้ำบ่อยๆ เพื่อป้องกันร่างกายขาดน้ำและการเป็นโรคลมแดด แม้ระยะนี้จะมีฝนตกแต่ปริมาณมีไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช เกษตรกรควรให้น้ำเพิ่มเติมแก่พืชอย่างเหมาะสม รวมทั้งควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกหรือโคนต้นพืช เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน และรักษาความชื้นในดิน นอกจากนี้เกษตรกรควรเฝ้าระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกเพลี้ยและไรต่างๆ ไว้ด้วย
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37-41 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 5-15 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 55-65 % ความยาวนานแสงแดด 7-10 ชม. - จากสภาพอากาศที่ร้อนอบอ้าวในตอนกลางวัน เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการทำงานกลางแจ้งบริเวณที่มีแดดจัดเป็นเวลานาน หากมีความจำเป็นควรสวมใส่เสื้อผ้าที่สามารถระบายอากาศได้ดีและดื่มน้ำบ่อยๆ เพื่อป้องกันร่างกายขาดน้ำและการเป็นโรคลมแดด ในบางช่วงอาจมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง เกษตรกรควรระวังอันตรายและเตรียมการป้องกันความเสียหายที่จะมีต่อผลผลิตทางการเกษตรและอันตรายต่อสัตว์เลี้ยง นอกจากนี้ควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกเพลี้ยและไร ในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผักไว้ด้วย
กลาง	อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 25-29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 38-42 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 55-65% ความยาวนานแสงแดด 7-10 ชม. - ระยะนี้จะมีอากาศร้อนอบอ้าวในตอนกลางวัน เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการทำงานกลางแจ้งบริเวณที่มีแดดจัดเป็นเวลานาน เพื่อป้องกันการเป็นโรคลมแดด สำหรับในบางช่วงอาจมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและเตรียมการป้องกันความเสียหายที่จะมีต่อผลผลิตทางการเกษตร แม้ระยะนี้จะมีฝนแต่ปริมาณมีไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช เกษตรกรควรให้น้ำเพิ่มเติมแก่พืชอย่างเหมาะสม เพื่อป้องกันการชะงักการเจริญเติบโตของพืช นอกจากนี้ควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรชนิดต่างๆ เป็นต้น

<p><b>ตะวันออก</b></p>	<p>อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 26-30 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-41 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70% ความยาวนานแสงแดด 7-9 ชม.</p> <p>- จากสภาพอากาศที่ร้อนอบอ้าวในตอนกลางวัน และมีฝนบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยไฟฝ้ายในพืชตระกูลแตง เพลี้ยไฟในถั่วลันเตา และเพลี้ยแป้งในเงาะ เป็นต้น นอกจากนี้เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการทำงานกลางแจ้งบริเวณที่มีแดดจัดเป็นเวลานาน เพื่อป้องกันการเป็นโรคลมแดด สำหรับเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังจากฝนตก เพื่อคลุกเคล้าน้ำฝนกับน้ำในบ่อให้เป็นเนื้อเดียวกันป้องกันการน็อคน้ำ</p>
<p><b>ใต้</b></p>	<p><b>ฝั่งตะวันออก</b> อากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 23-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-40 องศาเซลเซียส</p> <p>ในช่วงวันที่ 13-14 เม.ย. 67 ตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานี ขึ้นมา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ตั้งแต่ จ.นครศรีธรรมราช ลงไป ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 15-18 เม.ย. 67 ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70% ความยาวนานแสงแดด 7-9 ชม.</p> <p><b>ฝั่งตะวันตก</b> อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 25-29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-39 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70% ความยาวนานแสงแดด 7-9 ชม.</p> <p>- จากสภาพอากาศที่ร้อนในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไร เป็นต้น ศัตรูพืชดังกล่าวจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืช ทำให้พืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ สำหรับฝนที่ตกในระยะนี้ปริมาณมีน้อยและไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช เกษตรกรควรให้น้ำเพิ่มเติมแก่พืชอย่างเหมาะสม และคลุมดินบริเวณแปลงปลูกหรือโคนต้นพืช เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดินและรักษาความชื้นในดิน สำหรับเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังจากฝนตก</p>

**ลักษณะอากาศในรอบ 7 วันที่ผ่านมา**

PK

**ระหว่างวันที่ 5 – 11 เมษายน 2567** หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งแรกของช่วง ส่งผลให้มีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน จากนั้นในระยะครึ่งหลังของช่วงบริเวณความกดอากาศสูงแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อนอบอ้าว ประกอบกับคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบน นอกจากนี้ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศตอนบนมีฝนกับฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ ส่วนภาคใต้มีฝนบางพื้นที่ส่วนมากทางฝั่งตะวันออกของภาคจากอิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมตลอดช่วง

**ภาคเหนือ** มีอากาศร้อนจัดเกือบทั่วไปเกือบตลอดช่วง โดยมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 9-10 เม.ย. มีฝนร้อยละ 50-55 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่ง นอกจากนี้มีรายงานพายุฤดูร้อนบริเวณจังหวัดพะเยา เชียงใหม่ เพชรบูรณ์ ลำพูน ตาก แม่ฮ่องสอน น่าน ลำปาง พิจิตร และเชียงราย ในช่วงวันที่ 7-11 เม.ย. **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** มีอากาศร้อนจัดเกือบทั่วไปในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นอุณหภูมิลดลงแต่ยังคงมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ทางตอนบนของภาค โดยมีฝนร้อยละ 5 ของพื้นที่ในวันที่ 8 และ วันที่ 11 เม.ย. ส่วนวันที่ 9-10 เม.ย. มีฝนร้อยละ 40-60 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่ง นอกจากนี้มีรายงานพายุฤดูร้อนบริเวณจังหวัดสกลนคร บุรีรัมย์ สุรินทร์ มหาสารคาม บึงกาฬ หนองบัวลำภู เลย อุดรธานี และชัยภูมิ ในระหว่างวันที่ 8-9 เม.ย. **ภาคกลาง** มีอากาศร้อนทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 8-9 เม.ย. มีอากาศร้อนจัดเกือบทั่วไป โดยมีฝนร้อยละ 15-30 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง ในวันที่ 9-10 เม.ย. **ภาคตะวันออก** มีอากาศร้อนเกือบทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ทางตอนบนของภาคในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นอุณหภูมิลดลงแต่ยังคงมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป โดยมีฝนร้อยละ 5-25 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง **ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีอากาศร้อนเกือบทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นอุณหภูมิลดลงแต่ยังคงมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป โดยมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 25 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีอากาศร้อนเกือบทั่วไป โดยมีฝนเล็กน้อยร้อยละ 15 ของพื้นที่ในระยะกลางและวันสุดท้ายของช่วง

ในช่วง 7 วันที่ผ่านมา ไม่มีรายงานฝนตกหนักมาก ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนักได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน กำแพงเพชร  
เลย หนองคาย อุดรธานี สกลนคร นครพนม ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุพรรณบุรี และนครปฐม

**สำหรับบริเวณที่มีฝนตกหนักและหนักมากที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้**

ภาคเหนือ	60.0	มม.	ที่	อ.คลองขลุง	จ.กำแพงเพชร	เมื่อวันที่	10	เม.ย.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	66.7	มม.	ที่	อ.พระยืน	จ.ขอนแก่น	เมื่อวันที่	9	เม.ย.
กลาง	41.1	มม.	ที่	อ.ด่านช้าง	จ.สุพรรณบุรี	เมื่อวันที่	10	เม.ย.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ และกรุงเทพมหานครไม่มีรายงานฝนตกหนัก

**สำหรับบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้**

ภาคเหนือ	43.5	°ซ.	ที่	อ.เมือง	จ.ตาก	เมื่อวันที่	5	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	40.5	°ซ.	ที่	อ.อรัญประเทศ	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่	5,6	เม.ย.
ภาคใต้	40.5	°ซ.	ที่	อ.พุนพิน	จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่	5	เม.ย.
กรุงเทพมหานคร	38.8	°ซ.	ที่	ท่าเรือกรุงเทพ	เขตคลองเตย	เมื่อวันที่	11	เม.ย.

**หมายเหตุ**

<b>เกณฑ์ปริมาณฝน</b>	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)	0.1-10.0	10.1-35.0	35.1- 90.0	มากกว่า 90.0
<b>เกณฑ์อากาศร้อน</b>	อากาศร้อน	อากาศร้อนจัด		
อุณหภูมิอากาศ(องศาเซลเซียส)	35.0-39.9	40.0 ขึ้นไป		

สอดคล้อง หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา, กษ. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

กรมอุตุนิยมวิทยา

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ 45/2567

