



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
โทรศัพท์/โทรสาร 02-2819401 E-mail : disas\_moac@hotmail.com

คำหมายสภาพอากาศ 7 วันข้างหน้า  
ระหว่างวันที่ 30 พฤศจิกายน – 6 ธันวาคม 2563

ช่วงวันที่ 30 พ.ย. – 2 ธ.ค. 2563 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ส่วนยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด

ช่วงวันที่ 3 - 6 ธ.ค. 2563 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่จะมีลมตะวันตกพัดพาความหนาวเย็นจากประเทศเมียนมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศหนาวเย็นลง กับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลงได้อีก 3 - 5 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ยังคงมีกำลังแรง ประกอบกับในช่วงวันที่ 30 พ.ย. – 3 ธ.ค. 2563 หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างจะเคลื่อนเข้ามาปกคลุมชายฝั่งประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไปมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 4 - 6 ธ.ค. 2563 ภาคใต้มีฝนลดลง และคลื่นลมมีกำลังอ่อนลง

**ข้อควรระวัง ช่วงวันที่ 30 พ.ย. – 6 ธ.ค. 2563 ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่หนาวเย็นลงด้วย สำหรับประชาชนบริเวณภาคใต้ตอนล่างระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ในช่วงวันที่ 30 พ.ย. – 3 ธ.ค. 63 ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากด้วย และชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง ควรหลีกเลี่ยงการเดินทางเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่ง ในช่วงเวลาดังกล่าว**

ช่วงพยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้ารายภาค

ภาคเหนือ	ช่วงวันที่ 30 พ.ย. – 2 ธ.ค. 2563 อากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 13-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-12 องศาเซลเซียส ช่วงวันที่ 3 - 6 ธ.ค. 2563 อากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลงอีก 3-5 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 10-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ อุณหภูมิ ต่ำสุด 3-10 องศาเซลเซียส
----------	---

	ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<p><b>ช่วงวันที่ 30 พ.ย. - 2 ธ.ค. 2563</b> อากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง และอุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 15-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-16 องศาเซลเซียส</p> <p><b>ช่วงวันที่ 3 - 6 ธ.ค. 2563</b> อากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง และอุณหภูมิลดลงอีก 3-5 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 11-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 7-13 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.</p>
<b>ภาคกลาง</b>	<p><b>ช่วงวันที่ 30 พ.ย. - 2 ธ.ค. 2563</b> อากาศเย็นกับมีลมแรง และอุณหภูมิลดลงเล็กน้อย โดยมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.</p> <p><b>ช่วงวันที่ 3 - 6 ธ.ค. 2563</b> อากาศเย็นกับมีลมแรง และอุณหภูมิลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.</p>
<b>ภาคตะวันออก</b>	<p><b>ช่วงวันที่ 30 พ.ย. - 2 ธ.ค. 2563</b> อากาศเย็นกับมีลมแรง และอุณหภูมิลดลงเล็กน้อย โดยมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส</p> <p><b>ช่วงวันที่ 3 - 6 ธ.ค. 2563</b> อากาศเย็นกับมีลมแรง และอุณหภูมิลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร</p>
<b>ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)</b>	<p><b>ช่วงวันที่ 30 พ.ย. - 3 ธ.ค. 2563</b> มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง</p> <p><b>ตั้งแต่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ขึ้นมา:</b> ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร</p> <p><b>ตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป:</b> ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร</p> <p><b>ช่วงวันที่ 4 - 6 ธ.ค. 2563</b> มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่</p> <p><b>ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา:</b> ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร</p> <p><b>ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป:</b> ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส</p>

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ช่วงวันที่ 30 พ.ย. – 3 ธ.ค. 2563 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	ช่วงวันที่ 30 พ.ย. – 2 ธ.ค. 2563 เมฆบางส่วนกับมีลมแรง กับมีฝนเล็กน้อย บางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ช่วงวันที่ 3 – 6 ธ.ค. 2563 อากาศเย็นกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

**คาดการณ์การเกิดน้ำท่วม น้ำป่าไหลหลากและดินถล่ม ระหว่างวันที่ 30 พฤศจิกายน – 2 ธันวาคม 2563 โดยกรมพัฒนาที่ดิน**

จากการวิเคราะห์ข้อมูลทางด้านอุตุนิยมวิทยา อุทกวิทยา สภาพภูมิประเทศ ด้านการเกษตร และ ธรณีวิทยา ได้ดำเนินการใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ โดยให้ประชาชน ระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ถึงหนักมาก ปริมาณฝนที่ตกสะสมและปริมาณน้ำที่ไหลมาจากทางต้นน้ำที่จะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำระบายไม่ทัน น้ำล้นตลิ่ง และหากพื้นที่ดังกล่าวมีฝนตกหนักติดต่อกัน 1 – 2 วัน โดยเฉพาะบริเวณ เทือกเขา หรือหุบเขาใกล้หมู่บ้าน และมีระดับน้ำในลำห้วยสูงขึ้นผิดปกติ น้ำในห้วยสีแดงขุ่นหรือมีเสียงดังผิดปกติ ในพื้นที่เสี่ยงภัยให้ทำการอพยพไปในที่ปลอดภัยห่างจากลำน้ำ มีพื้นที่เฝ้าระวังบริเวณจังหวัด ดังนี้

**ภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา**