



กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศ
ประจำวันศุกร์ที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2562
ออกประกาศเวลา 1100 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป ส่วนตอนกลางวันท้องฟ้าโปร่งและมีแดดจัด บริเวณพื้นราบในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-18 องศาเซลเซียส ส่วนยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 1-10 องศาเซลเซียส สำหรับภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 17-22 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่หนาวเย็นและขอให้ระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไปมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 10.00 น. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลงอีก ทำให้มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 1200 น. วันศุกร์ ถึงเวลา 1200 น. วันเสาร์		จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)	
			ต่ำสุด	สูงสุด
ภาคเหนือ	บริเวณพื้นราบ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 9-16 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอย มีอากาศหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 1-8 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.	แม่ฮ่องสอน	12	28
		เชียงใหม่	15	29
		เชียงราย	9	27
		น่าน	12	29
		เพชรบูรณ์	16	32
		พิษณุโลก	16	31
		ตาก	15	31
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	บริเวณพื้นราบ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 13-17 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภู มีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-11 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.	เลย	13	29
		นครพนม	16	30
		ขอนแก่น	17	30
		นครราชสีมา	16	30
		ร้อยเอ็ด	17	30
		อุบลราชธานี	17	31
ภาคกลาง	อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 17-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.	นครสวรรค์	17	32
		ชัยนาท	17	31
		พระนครศรีอยุธยา	19	33
		กาญจนบุรี	17	31
		ราชบุรี	18	31
ภาคตะวันออก	อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	ปราจีนบุรี	21	32
		สระแก้ว	18	32
		ชลบุรี	23	33
		ระยอง	20	31
		จันทบุรี	22	33
		ตราด	22	33
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย)	ตอนบนของภาค อากาศเย็น โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 19-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-31 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	เพชรบุรี	20	30
		ประจวบคีรีขันธ์	19	31
		สุราษฎร์ธานี	22	31
		สงขลา	26	30
		ยะลา	22	31
		นราธิวาส	22	31
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งอันดามัน)	เมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร	ระนอง	21	32
		พังงา	22	32
		ภูเก็ต	25	33
		กระบี่	22	32
		ตรัง	24	32
		สตูล	24	33
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.	ปทุมธานี	19	33
		นนทบุรี	20	31
		กรุงเทพฯ	22	32
		สมุทรปราการ	20	32

เกณฑ์อากาศหนาว อากาศเย็น อุณหภูมิตั้งแต่ 16.0-22.9 องศาเซลเซียส อากาศหนาว อุณหภูมิตั้งแต่ 8.0-15.9 องศาเซลเซียส
 อากาศหนาวจัด อุณหภูมิตั้งแต่ 7.9 องศาเซลเซียสลงไป

นายชัยชาญ ลิขิตวิวัฒน์
ผู้พยากรณ์อากาศ
กองพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร 1111 โทร 1182,
โทรสาร 0-2399-4012-14, <https://www.tmd.go.th>
<https://www.metalarm.tmd.go.th/service>

นายเมธี มหายศนันท์
ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ