



กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศ
ประจำวันพุธที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
ออกประกาศเวลา 1100 น.



พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอก รวมถึงระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศแห้งไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ตอนล่างระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยตอนล่างเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ฝุ่นละอองในระยะนี้: ประเทศไทยตอนบนมีแนวโน้มของการสะสมฝุ่นละออง/หมอกควันเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์ปานกลางถึงมาก เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมมีกำลังอ่อนลง

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 1200 น. วันพุธ ถึงเวลา 1200 น. วันพฤหัสบดี		จังหวัด	อุณหภูมิ (°C)	
			ต่ำสุด	สูงสุด
ภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 13-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-10 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 5-15 กม./ชม.	แม่ฮ่องสอน	16	33	
	เชียงใหม่	18	31	
	เชียงราย	14	30	
	น่าน	13	32	
	ลำปาง	16	33	
	ตาก	16	33	
	เพชรบูรณ์	17	35	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 13-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.	เลย	13	31	
	นครพนม	14	30	
	มหาสารคาม	16	32	
	ขอนแก่น	17	32	
	นครราชสีมา	18	32	
	อุบลราชธานี	20	31	
ภาคกลาง อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 17-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.	นครสวรรค์	17	33	
	ลพบุรี	18	33	
	พระนครศรีอยุธยา	19	32	
	กาญจนบุรี	17	34	
	ราชบุรี	18	31	
ภาคตะวันออก อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากบริเวณแนวชายฝั่งทะเล และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	ปราจีนบุรี	20	33	
	สระแก้ว	19	32	
	ชลบุรี	23	34	
	ระยอง	22	31	
	จันทบุรี	22	34	
	ตราด	21	32	
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย) ตอนบนของภาค อากาศเย็นในตอนเช้า ตอนล่างของภาค มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	เพชรบุรี	21	31	
	ประจวบคีรีขันธ์	21	32	
	สุราษฎร์ธานี	21	30	
	สงขลา	24	30	
	ยะลา	22	30	
	นราธิวาส	22	29	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งอันดามัน) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร	ระนอง	22	32	
	พังงา	22	33	
	ภูเก็ต	25	34	
	กระบี่	23	32	
	ตรัง	23	31	
	สตูล	24	32	
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	ปทุมธานี	20	33	
	นนทบุรี	21	32	
	กรุงเทพฯ	22	34	
	สมุทรปราการ	20	31	

หมายเหตุ: เกณฑ์อากาศหนาว อากาศเย็น อุณหภูมิตั้งแต่ 16.0-22.9 °C อากาศหนาว อุณหภูมิตั้งแต่ 8.0-15.9 °C อากาศหนาวจัด อุณหภูมิต่ำกว่า 8.0 °C

นางสาวพรรณทิพา ลีนาลาด

สอบถามสภาพอากาศ โทร 1111 โทร 1182,

นางสาวชลาลัย แจ่มผล

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร 0-2399-4012-14, <https://www.tmd.go.th>

ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ

กองพยากรณ์อากาศ

<https://www.metalarm.tmd.go.th/service>