



กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศ
ประจำวันพุธที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563
ออกประกาศเวลา 1100 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า กับมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย

สำหรับภาคใต้บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือระมัดระวังในการเดินเรือและเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 24 ก.พ. 63

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 10.00 น. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้ากับมีลมแรง

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยยังคงมีกำลังแรง

ฝุ่นละอองในระยะนี้ ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีกำลังแรงขึ้น ทำให้การสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันสะสมได้น้อย ส่วนภาคเหนืออากาศยกตัวได้ไม่ดีในตอนเช้าและลมอ่อน ทำให้ตอนเช้ามีการสะสมฝุ่นละออง/หมอกควัน ส่วนตอนบ่ายจะดีขึ้นเนื่องจากอากาศยกตัวได้ดี

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 1200 น. วันพุธ ถึงเวลา 1200 น. วันพฤหัสบดี		จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)	
			ต่ำสุด	สูงสุด
ภาคเหนือ	บริเวณพื้นราบ อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 14-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยและเทือกเขาสูง มีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.	แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พิษณุโลก ตาก	14 19 14 15 21 21	33 32 31 31 33 33
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	บริเวณพื้นราบ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 15-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภู มีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.	เลย นครพนม ขอนแก่น นครราชสีมา ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี	16 15 19 20 18 18	30 30 33 32 32 33
ภาคกลาง	อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.	นครสวรรค์ ชัยนาท ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ราชบุรี	21 21 23 21 21 22	33 32 33 34 32 31
ภาคตะวันออก	อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด	22 21 23 23 23 23	32 33 33 33 34 33
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย)	เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร	เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี สงขลา ยะลา นราธิวาส	23 23 22 25 22 21	31 28 32 33 33 32
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งอันดามัน)	เมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล	23 23 25 23 23 25	33 33 33 34 34 34
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.	ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพฯ สมุทรปราการ	22 22 23 23	33 32 33 33

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

นางสาวจันจุตา พรศรี
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