



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง
ระหว่างวันที่ 8-14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564
ออกประกาศวันจันทร์ ที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

ลักษณะอากาศทั่วไป

การคาดหมายลักษณะอากาศ บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกบางแห่ง
ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้

ข้อควรระวัง ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง หลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

จังหวัด	สภาวะอากาศ อุณหภูมิ เมฆ ฝน ลม คลื่น
เพชรบุรี	มีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีฝนฟ้าคะนอง ไม่เกินร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส
ประจวบคีรีขันธ์	มีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีฝนฟ้าคะนอง ไม่เกินร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส
ชุมพร	มีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีฝนฟ้าคะนอง ไม่เกินร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส
สุราษฎร์ธานี	ช่วงวันที่ 8-10 ก.พ. 64 มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ช่วงวันที่ 11-14 ก.พ. 64 มีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีฝนฟ้าคะนอง ไม่เกินร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส
นครศรีธรรมราช	ช่วงวันที่ 8-10 ก.พ. 64 มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ช่วงวันที่ 11-14 ก.พ. 64 มีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีฝนฟ้าคะนอง ไม่เกินร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส

นางสาวชวนพิศ เงินฉลาด

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง
ระหว่างวันที่ 8-14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564
ออกประกาศวันจันทร์ ที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

ลักษณะอากาศทั่วไป

การคาดหมายลักษณะอากาศ บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกบางแห่ง
ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้

ข้อควรระวัง ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง หลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

จังหวัด	สภาวะอากาศ อุณหภูมิ เมฆ ฝน ลม คลื่น
พัทลุง	ช่วงวันที่ 8-10 ก.พ. 64 มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ช่วงวันที่ 11-14 ก.พ. 64 มีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีฝนฟ้าคะนอง ไม่เกินร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลสาบสงขลามีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส
สงขลา	ช่วงวันที่ 8-10 ก.พ. 64 มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ช่วงวันที่ 11-14 ก.พ. 64 มีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีฝนฟ้าคะนอง ไม่เกินร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส
ปัตตานี	ช่วงวันที่ 8-10 ก.พ. 64 มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ช่วงวันที่ 11-14 ก.พ. 64 มีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีฝนฟ้าคะนอง ไม่เกินร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส
ยะลา	ช่วงวันที่ 8-10 ก.พ. 64 มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ช่วงวันที่ 11-14 ก.พ. 64 มีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีฝนฟ้าคะนอง ไม่เกินร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส
นราธิวาส	ช่วงวันที่ 8-10 ก.พ. 64 มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ช่วงวันที่ 11-14 ก.พ. 64 มีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีฝนฟ้าคะนอง ไม่เกินร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส

นางสาวชวนพิศ เงินฉลาด

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th