



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง
ระหว่างวันที่ 29 กรกฎาคม – 4 สิงหาคม พ.ศ. 2563
ออกประกาศวันพุธ ที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

ลักษณะอากาศทั่วไป

การคาดหมายลักษณะอากาศ บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองต่อเนื่อง และมีฝนหนักบางแห่ง ตลอดช่วง
ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ช่วงวันที่ 29-30 ก.ค. 63 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมี
กำลังปานกลาง ส่วนช่วงวันที่ 31 ก.ค.-4 ส.ค. 63 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรง

ข้อควรระวัง ชาวเรือควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือและหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

จังหวัด	สถานะอากาศ อุณหภูมิ เมฆ ฝน ลม คลื่น
เพชรบุรี	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง วันที่ 29-30 ก.ค.63 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ท่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 31 ก.ค.-4 ส.ค.63 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ท่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส
ประจวบคีรีขันธ์	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง วันที่ 29-30 ก.ค.63 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ท่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 31 ก.ค.-4 ส.ค.63 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ท่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส
ชุมพร	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ตลอดช่วง วันที่ 29-30 ก.ค.63 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ท่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 31 ก.ค.-4 ส.ค.63 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ท่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส
สุราษฎร์ธานี	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ตลอดช่วง วันที่ 29-30 ก.ค.63 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ท่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 31 ก.ค.-4 ส.ค.63 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ท่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส
นครศรีธรรมราช	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ตลอดช่วง วันที่ 29-30 ก.ค.63 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ท่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 31 ก.ค.-4 ส.ค.63 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ท่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส

นายชานูพงษ์ พจนไกร

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง
ระหว่างวันที่ 29 กรกฎาคม – 4 สิงหาคม พ.ศ. 2563
ออกประกาศวันพุธ ที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

ลักษณะอากาศทั่วไป

การคาดหมายลักษณะอากาศ บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองต่อเนื่อง และมีฝนหนักบางแห่ง ตลอดช่วง
ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ช่วงวันที่ 29-30 ก.ค. 63 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมี
กำลังปานกลาง ส่วนช่วงวันที่ 31 ก.ค.-4 ส.ค. 63 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรง

ข้อควรระวัง ชาวเรือควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือและหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

จังหวัด	สถานะอากาศ อุณหภูมิ เมฆ ฝน ลม คลื่น
พัทลุง	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ตลอดช่วง วันที่ 29-30 ก.ค.63 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ท่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 31 ก.ค.-4 ส.ค.63 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ท่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส
สงขลา	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ตลอดช่วง วันที่ 29-30 ก.ค.63 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ท่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 31 ก.ค.-4 ส.ค.63 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ท่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส
ปัตตานี	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ตลอดช่วง วันที่ 29-30 ก.ค.63 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ท่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 31 ก.ค.-4 ส.ค.63 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ท่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส
ยะลา	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ตลอดช่วง วันที่ 29-30 ก.ค.63 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. วันที่ 31 ก.ค.-4 ส.ค.63 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส
นราธิวาส	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ตลอดช่วง วันที่ 29-30 ก.ค.63 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ท่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 31 ก.ค.-4 ส.ค.63 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ท่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส

นายชานูพงษ์ พจนไกร

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th