



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง
ระหว่างวันที่ 29 ธันวาคม-4 มกราคม พ.ศ. 2562
ออกประกาศวันอาทิตย์ ที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2562

ลักษณะอากาศทั่วไป

การคาดหมายลักษณะอากาศ บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกในช่วงวันที่ 29 ธ.ค. 62 - 4 ม.ค. 63 มีฝนเพิ่มมากขึ้น ส่วนช่วงวันที่ 31 ธ.ค. 62 - 4 ม.ค. 63 อ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ในช่วงวันที่ 29 - 30 ธ.ค. 62 ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ส่วนในช่วงวันที่ 31 ธ.ค. 62 - 4 ม.ค. 63 บริเวณความกดอากาศสูงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้นและคลื่นลมมีกำลังปานกลาง

ข้อควรระวัง วันที่ 31 ธ.ค. 62 - 4 ม.ค. 63 ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

| จังหวัด | สภาวะอากาศ อุณหภูมิ เมฆ ฝน ลม คลื่น |
|-----------------|--|
| เพชรบุรี | วันที่ 29 - 30 ธ.ค. 62 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 31 ธ.ค. 62 - 4 ม.ค. 63 มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนองไม่เกินร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส |
| ประจวบคีรีขันธ์ | วันที่ 29 - 30 ธ.ค. 62 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 31 ธ.ค. 62 - 4 ม.ค. 63 มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนองไม่เกินร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 20-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส |
| ชุมพร | วันที่ 29 - 30 ธ.ค. 62 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 31 ธ.ค. 62 - 4 ม.ค. 63 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส |
| สุราษฎร์ธานี | วันที่ 29 - 30 ธ.ค. 62 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 31 ธ.ค. 62 - 4 ม.ค. 63 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส |
| นครศรีธรรมราช | วันที่ 29 - 30 ธ.ค. 62 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร วันที่ 31 ธ.ค. 62 - 4 ม.ค. 63 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 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 ธันวาคม-4 มกราคม พ.ศ. 2562
ออกประกาศวันอาทิตย์ ที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2562

ลักษณะอากาศทั่วไป

การคาดหมายลักษณะอากาศ บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกในช่วงวันที่ 29 ธ.ค. 62 - 4 ม.ค. 63 มีฝนเพิ่มมากขึ้น ส่วนช่วงวันที่ 31 ธ.ค. 62 - 4 ม.ค. 63 อ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ในช่วงวันที่ 29-30 ธ.ค. 62 ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ส่วนในช่วงวันที่ 31 ธ.ค. 62 - 4 ม.ค. 63 บริเวณความกดอากาศสูงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้นและคลื่นลมมีกำลังปานกลาง

ข้อควรระวัง วันที่ 31 ธ.ค. 62 - 4 ม.ค. 63 ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

| จังหวัด | สภาวะอากาศ อุณหภูมิ เมฆ ฝน ลม คลื่น |
|----------|--|
| พัทลุง | วันที่ 29 - 30 ธ.ค. 62 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลสวสงบคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร วันที่ 31 ธ.ค. 62 - 4 ม.ค. 63 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลสวสงบคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส |
| สงขลา | วันที่ 29 - 30 ธ.ค. 62 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร วันที่ 31 ธ.ค. 62 - 4 ม.ค. 63 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส |
| ปัตตานี | วันที่ 29 - 30 ธ.ค. 62 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร วันที่ 31 ธ.ค. 62 - 4 ม.ค. 63 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส |
| ยะลา | วันที่ 29 - 30 ธ.ค. 62 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. วันที่ 31 ธ.ค. 62 - 4 ม.ค. 63 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส |
| นราธิวาส | วันที่ 29 - 30 ธ.ค. 62 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร วันที่ 31 ธ.ค. 62 - 4 ม.ค. 63 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-31 องศาเซลเซียส |

นายชานูพงษ์ พจนไกร
ผู้พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760
โทรสาร. 074-311-065
www.songkhla.tmd.go.th

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก