



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศ

ประจำวันพฤหัสบดีที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2565



ออกประกาศเวลา 11.00 น.





ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ อึ่ง ในช่วงวันที่ 1-2 เม.ย. 65 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศเวียดนามตอนล่าง ปลายแหลมญวน และภาคใต้ในระยะต่อไป ส่งผลให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกในช่วงวันที่ 2-6 เม.ย. 65 มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก และลมกระโชกแรง ส่วนชาวเรือควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

พยากรณ์อากาศสำหรับภาคใต้ตั้งแต่เวลา 12.00 น. วันนี้จนถึงเวลา 12.00 น. วันพรุ่งนี้

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 	อากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก 	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

พยากรณ์อากาศรายจังหวัดภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตั้งแต่เวลา 12.00 น. วันนี้ จนถึงเวลา 12.00 น. วันพรุ่งนี้		คาดหมาย อุณหภูมิ		ดวงอาทิตย์		น้ำทะเลพุดนี้	
		สูงสุด	ต่ำสุด	วันนี้ ตก เวลา	พรุ่งนี้ ขึ้น เวลา	ขึ้น เต็มที่	ลง เต็มที่
จังหวัดสงขลา 	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณอำเภอรัตภูมิ หาดใหญ่ คลองหอยโข่ง สะเดา และนาทวี ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร	32	26	18.27	06.16	09.51 และ 21.58	03.44 และ 16.07
อำเภอหาดใหญ่ 	อากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.	35	23	18.28	06.17	-	-
อำเภอสะเดา 	อากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.	36	24	18.28	06.17	-	-
จังหวัดพัทลุง 	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณอำเภอกงหรา ตะโหมด และป่าบอน ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลสาบสงขลามีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร	34	25	18.29	06.18	-	-

รายงานอากาศส่วนมากบริเวณภาคใต้ ของสถานีตรวจอากาศมีดังนี้

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเป็นแห่ง ๆ	อุณหภูมิต่ำสุด วัดได้ 22.8 °ซ. ที่ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช
ฝนมากที่สุดภาคใต้ วัดได้ 50.0 มม. ที่ สวนพฤกษศาสตร์ภาคใต้เขาช่อง อ.น.โยง จ.ตรัง	อุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 35.8 °ซ. ที่ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช

นางสาวอรุณิชา พันธุ์รัตน์

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นายสมภพ วิสุทธิศิริ

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก





ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ อนึ่ง ในช่วงวันที่ 1-2 เม.ย. 65 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศเวียดนามตอนล่าง ปลายแหลมญวน และภาคใต้ในระยะต่อไป ส่งผลให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกในช่วงวันที่ 2-6 เม.ย. 65 มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก และลมกระโชกแรง ส่วนชาวเรือควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

พยากรณ์อากาศสำหรับภาคใต้ตั้งแต่เวลา 12.00 น. วันนี้จนถึงเวลา 12.00 น. วันพรุ่งนี้

<p>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</p> 	<p>อากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร</p>
<p>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</p> 	<p>มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร</p>

พยากรณ์อากาศรายจังหวัดภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตั้งแต่เวลา 12.00 น. วันนี้ จนถึงเวลา 12.00 น. วันพรุ่งนี้		คาดหมาย อุณหภูมิ		ดวงอาทิตย์		น้ำทะเลพุดนี้	
		สูงสุด	ต่ำสุด	วันนี้ ตก เวลา	พรุ่งนี้ ขึ้น เวลา	ขึ้น เต็มที่	ลง เต็มที่
<p>จังหวัดเพชรบุรี</p> 	<p>มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณอำเภอหนองหญ้าปล้อง และแก่งกระจาน ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร</p>	33	25	18.31	06.16	-	-
<p>อำเภอหัวหิน</p> 	<p>มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร</p>	32	23	18.32	06.17	05.45 และ 17.30	11.52 และ 23.31
<p>จังหวัดประจวบคีรีขันธ์</p> 	<p>อากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณอำเภอหัวหิน ปรามบุรี บางสะพาน และบางสะพานน้อย ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร</p>	36	26	18.32	06.17	06.51	22.36
<p>จังหวัดชุมพร</p> 	<p>มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณอำเภอท่าแซะ สวี และพะโต๊ะ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร</p>	34	24	18.34	06.20	11.01	18.19

รายงานอากาศส่วนมากบริเวณภาคใต้ ของสถานีตรวจอากาศมีดังนี้

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเป็นแห่ง ๆ	อุณหภูมิต่ำสุด วัดได้ 22.8 °ซ. ที่ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช
ฝนมากที่สุดภาคใต้ วัดได้ 50.0 มม. ที่ สวนพฤษศาสตร์ภาคใต้เขาช่อง อ.นาโยง จ.ตรัง	อุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 35.8 °ซ. ที่ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



พยากรณ์อากาศ
ประจำวันพฤหัสบดีที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2565
ออกประกาศเวลา 11.00 น.




ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ อนึ่ง ในช่วงวันที่ 1-2 เม.ย. 65 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศเวียดนามตอนล่าง ปลายแหลมญวน และภาคใต้ในระยะต่อไป ส่งผลให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ในช่วงวันที่ 2-6 เม.ย. 65 มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก และลมกระโชกแรง ส่วนชาวเรือควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

พยากรณ์อากาศสำหรับภาคใต้ตั้งแต่เวลา 12.00 น. วันนี้จนถึงเวลา 12.00 น. วันพรุ่งนี้

<p>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</p> 	<p>อากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร</p>
<p>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</p> 	<p>มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร</p>

<p>พยากรณ์อากาศรายจังหวัดภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตั้งแต่เวลา 12.00 น. วันนี้ จนถึงเวลา 12.00 น. วันพรุ่งนี้</p>		<p>คาดหมาย อุณหภูมิ</p>		<p>ดวงอาทิตย์</p>		<p>น้ำทะเลวัน พรุ่งนี้</p>	
		<p>สูงสุด</p>	<p>ต่ำสุด</p>	<p>วันนี้ ตก เวลา</p>	<p>พรุ่งนี้ ขึ้น เวลา</p>	<p>ขึ้น เต็มที่</p>	<p>ลง เต็มที่</p>
<p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> 	<p>อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณอำเภอท่าชนะ ไชยา ท่าฉาง วิภาวดี บ้านตาขุน และพนม ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร</p>	36	23	18.34	06.21	00.37 และ 11.56	05.27 และ 18.42
<p>อำเภอเกาะสมุย</p> 	<p>มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร</p>	32	26	18.30	06.17	11.17	04.25 และ 17.50
<p>จังหวัดนครศรีธรรมราช</p> 	<p>มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณอำเภอนบพิตำ ฉวาง พิปูน พรหมคีรี นาบอน ช้างกลาง ลานสกา ทุ่งสง ร่อนพิบูลย์ และจุฬาภรณ์ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร</p>	34	24	18.30	06.18	01.11 และ 13.14	06.02 และ 19.39

รายงานอากาศส่วนมากบริเวณภาคใต้ ของสถานีตรวจอากาศมีดังนี้

<p>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเป็นแห่ง ๆ</p>	<p>อุณหภูมิต่ำสุด วัดได้ 22.8 °ซ. ที่ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช</p>
<p>ฝนมากที่สุดภาคใต้ วัดได้ 50.0 มม. ที่ สวนพฤกษศาสตร์ภาคใต้เขาช่อง อ.นาโยง จ.ตรัง</p>	<p>อุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 35.8 °ซ. ที่ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช</p>

นางสาวอรณิชา พันธุ์รัตน์

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นายสมภพ วิสุทธิศิริ

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



พยากรณ์อากาศ
ประจำวันพฤหัสบดีที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2565
ออกประกาศเวลา 11.00 น.




ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ อึ่ง ในช่วงวันที่ 1-2 เม.ย. 65 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศเวียดนามตอนล่าง ปลายแหลมญวน และภาคใต้ในระยะต่อไป ส่งผลให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกในช่วงวันที่ 2-6 เม.ย. 65 มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก และลมกระโชกแรง ส่วนชาวเรือควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

พยากรณ์อากาศสำหรับภาคใต้ตั้งแต่เวลา 12.00 น. วันนี้จนถึงเวลา 12.00 น. วันพรุ่งนี้

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 	อากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก 	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

พยากรณ์อากาศรายจังหวัดภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตั้งแต่เวลา 12.00 น. วันนี้ จนถึงเวลา 12.00 น. วันพรุ่งนี้	คาดหมาย อุณหภูมิ		ดวงอาทิตย์		น้ำทะเลวันพรุ่งนี้		
	สูงสุด	ต่ำสุด	วันนี้ ตก เวลา	พรุ่งนี้ ขึ้น เวลา	ขึ้น เต็มที่	ลง เต็มที่	
จังหวัดปัตตานี 	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณอำเภอหนองจิก โคกโพธิ์ และแม่ลาน ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร	34	24	18.25	06.14	09.43 และ 21.32	03.45 และ 15.15
จังหวัดยะลา 	อากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณอำเภอธารโต และเบตง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.	35	24	18.24	06.14	-	-
จังหวัดนราธิวาส 	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณอำเภอจะแนะ สุคีริน และแว้ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร	33	24	18.22	06.11	08.06 และ 20.16	02.30 และ 13.45

รายงานอากาศส่วนมากบริเวณภาคใต้ ของสถานีตรวจอากาศมีดังนี้

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเป็นแห่ง ๆ	อุณหภูมิต่ำสุด วัดได้ 22.8 °ซ. ที่ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช
ฝนมากที่สุดภาคใต้ วัดได้ 50.0 มม. ที่ สวนพฤกษศาสตร์ภาคใต้เขาช่อง อ.นาโยง จ.ตรัง	อุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 35.8 °ซ. ที่ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช

นางสาวอรุณิชา พันธุ์รัตน์

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นายสมภพ วิสุทธิศิริ

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก