



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



พยากรณ์อากาศ
ประจำวันเสาร์ที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564
ออกประกาศเวลา 17.00 น.


ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนลดลง

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังปานกลาง อนึ่ง ในช่วงวันที่ 29 พ.ย. - 2 ธ.ค. 64 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง โดยหย่อมความกดอากาศต่ำจะเคลื่อนตัวตามแนวร่องมรสุมเข้าปกคลุมบริเวณภาคใต้ ส่งผลให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนหนักมากบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร [รายละเอียดตามประกาศศูนย์ฯ ฉบับที่ 1 (46/2564)]

พยากรณ์อากาศสำหรับภาคใต้ตั้งแต่เวลา 18.00 น. วันนี้จนถึงเวลา 18.00 น. วันพรุ่งนี้

<p>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</p> 	<p>ตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นไป มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงมา มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร</p>
<p>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</p> 	<p>มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร</p>

<p>พยากรณ์อากาศรายจังหวัดภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตั้งแต่เวลา 18.00 น. วันนี้ จนถึงเวลา 18.00 น. วันพรุ่งนี้</p>		<p>คาดหมาย อุณหภูมิ</p>		<p>ดวงอาทิตย์</p>		<p>น้ำทะเลพุดังนี้</p>	
		<p>สูงสุด</p>	<p>ต่ำสุด</p>	<p>พุดังนี้ ขึ้นเวลา</p>	<p>พุดังนี้ ตกเวลา</p>	<p>ขึ้น เต็มที่</p>	<p>ลง เต็มที่</p>
<p>จังหวัดสงขลา</p> 	<p>มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณคาบสมุทรมะริด อ่าวเมือง ฉะนระ เทพา และสะบ้าย้อย ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร</p>	31	24	06.13	17.58	02.56 และ 17.47	09.25 และ 23.58
<p>อำเภอหาดใหญ่</p> 	<p>มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.</p>	32	23	06.13	17.59	-	-
<p>อำเภอสะเดา</p> 	<p>มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.</p>	31	23	06.13	17.59	-	-
<p>จังหวัดพัทลุง</p> 	<p>มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณอำเภอเมือง เขาชัยสน บางแก้ว ปากพะยูน และป่าบอน ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลสาบสงขลามีคลื่นสูง 1-2 เมตร</p>	31	23	06.16	17.59	-	-

รายงานอากาศส่วนมากบริเวณภาคใต้ ของสถานีตรวจอากาศมีดังนี้

<p>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนเกือบทั่วไปและมีฝนหนักหลายพื้นที่</p>	<p>อุณหภูมิต่ำสุด วัดได้ 20.7 °ซ. ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์</p>
<p>ฝนมากที่สุดภาคใต้ วัดได้ 43.6 มม. ที่ สถานีเรดาร์สทิงพระ จ.สงขลา</p>	<p>อุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 32.5 °ซ. ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์</p>

นายโชคชัย ชุมบุญ
ผู้พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ

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

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



พยากรณ์อากาศ
ประจำวันเสาร์ที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564
ออกประกาศเวลา 17.00 น.





ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนลดลง

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังปานกลาง อนึ่ง ในช่วงวันที่ 29 พ.ย. - 2 ธ.ค. 64 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง โดยหย่อมความกดอากาศต่ำจะเคลื่อนตัวตามแนวร่องมรสุมเข้าปกคลุมบริเวณภาคใต้ ส่งผลให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนหนักมากบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร [รายละเอียดตามประกาศศูนย์ฯ ฉบับที่ 1 (46/2564)]

พยากรณ์อากาศสำหรับภาคใต้ตั้งแต่เวลา 18.00 น. วันนี้จนถึง เวลา 18.00 น. วันพรุ่งนี้

<p>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</p> 	<p>ตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นไป มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงมา มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร</p>
<p>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</p> 	<p>มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร</p>

พยากรณ์อากาศรายจังหวัดภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตั้งแต่เวลา 18.00 น. วันนี้ จนถึงเวลา 18.00 น. วันพรุ่งนี้		คำหมาย อุณหภูมิ		ดวงอาทิตย์		น้ำทะเลพุดนี้	
		สูงสุด	ต่ำสุด	พุดนี้ ขึ้นเวลา	พุดนี้ ตกเวลา	ขึ้น เต็มที่	ลง เต็มที่
<p>จังหวัดเพชรบุรี</p> 	<p>มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณอำเภอท่ายาง และชะอำ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร</p>	32	24	06.25	17.51	-	-
<p>อำเภอหัวหิน</p> 	<p>มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร</p>	32	24	06.24	17.52	12.33	03.13
<p>จังหวัดประจวบคีรีขันธ์</p> 	<p>มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณอำเภอบางสะพาน และบางสะพานน้อย ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร</p>	32	25	06.24	17.53	13.57	02.49
<p>จังหวัดชุมพร</p> 	<p>มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณอำเภอหลังสวน พะโต๊ะ และละแม ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร</p>	32	24	06.24	17.58	15.02	02.20

รายงานอากาศส่วนมากบริเวณภาคใต้ ของสถานีตรวจอากาศมีดังนี้

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนเกือบทั่วไปและมีฝนหนักหลายพื้นที่	อุณหภูมิต่ำสุด วัดได้ 20.7 °ซ. ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
ฝนมากที่สุดภาคใต้ วัดได้ 43.6 มม. ที่ สถานีเรดาร์สทิงพระ จ.สงขลา	อุณหภูมิมีสุงสุด วัดได้ 32.5 °ซ. ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์

นายโชคชัย ชุมน้ย

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



พยากรณ์อากาศ
ประจำวันเสาร์ที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564
ออกประกาศเวลา 17.00 น.



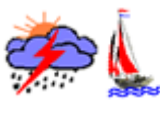
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนลดลง

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังปานกลาง **อนึ่ง** ในช่วงวันที่ 29 พ.ย. - 2 ธ.ค. 64 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง โดยหย่อมความกดอากาศต่ำจะเคลื่อนตัวตามแนวร่องมรสุมเข้าปกคลุมบริเวณภาคใต้ ส่งผลให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนหนักมากบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร [รายละเอียดตามประกาศศูนย์ฯ ฉบับที่ 1 (46/2564)]

พยากรณ์อากาศสำหรับภาคใต้ตั้งแต่เวลา 18.00 น. วันนี้จนถึง เวลา 18.00 น. วันพรุ่งนี้

<p>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</p> 	<p>ตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นไป มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงมา มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร</p>
<p>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</p> 	<p>มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร</p>

<p>พยากรณ์อากาศรายจังหวัดภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตั้งแต่เวลา 18.00 น. วันนี้ จนถึงเวลา 18.00 น. วันพรุ่งนี้</p>		<p>คาดหมาย อุณหภูมิ</p>		<p>ดวงอาทิตย์</p>		<p>น้ำทะเลวันพรุ่งนี้</p>	
		<p>สูงสุด</p>	<p>ต่ำสุด</p>	<p>พรุ่งนี้ ขึ้นเวลา</p>	<p>พรุ่งนี้ ตกเวลา</p>	<p>ขึ้น เต็มที่</p>	<p>ลง เต็มที่</p>
<p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> 	<p>มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณอำเภอท่าชนะ ไชยา ท่าฉาง เมือง พุนพิน กาญจนดิษฐ์ ดอนสัก เกาะสมุย และเกาะพะงัน ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร</p>	<p>31</p>	<p>23</p>	<p>06.22</p>	<p>18.00</p>	<p>15.48</p>	<p>02.34</p>
<p>อำเภอเกาะสมุย</p> 	<p>มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร</p>	<p>30</p>	<p>25</p>	<p>06.19</p>	<p>17.56</p>	<p>15.37</p>	<p>02.37</p>
<p>จังหวัดนครศรีธรรมราช</p> 	<p>มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณอำเภอขนอม สีชล ท่าศาลา เมือง ปากพั่น และหัวไทร ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร</p>	<p>32</p>	<p>24</p>	<p>06.18</p>	<p>17.58</p>	<p>18.51</p>	<p>10.20</p>

รายงานอากาศส่วนมากบริเวณภาคใต้ ของสถานีตรวจอากาศมีดังนี้

<p>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนเกือบทั่วไปและมีฝนหนักหลายพื้นที่</p>	<p>อุณหภูมิต่ำสุด วัดได้ 20.7 °ซ. ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์</p>
<p>ฝนมากที่สุดภาคใต้ วัดได้ 43.6 มม. ที่ สถานีเรดาร์สทิงพระ จ.สงขลา</p>	<p>อุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 32.5 °ซ. ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์</p>

นายโชคชัย ชุมนัย
ผู้พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ

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

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



พยากรณ์อากาศ
ประจำวันเสาร์ที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564
ออกประกาศเวลา 17.00 น.




ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนลดลง

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังปานกลาง **อนึ่ง** ในช่วงวันที่ 29 พ.ย. - 2 ธ.ค. 64 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง โดยหย่อมความกดอากาศต่ำจะเคลื่อนตัวตามแนวร่องมรสุมเข้าปกคลุมบริเวณภาคใต้ ส่งผลให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนหนักมากบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร [รายละเอียดตามประกาศศูนย์ฯ ฉบับที่ 1 (46/2564)]

พยากรณ์อากาศสำหรับภาคใต้ตั้งแต่เวลา 18.00 น. วันนี้จนถึง เวลา 18.00 น. วันพรุ่งนี้

<p>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</p> 	<p>ตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นไป มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงมา มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร</p>
<p>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</p> 	<p>มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร</p>

พยากรณ์อากาศรายจังหวัดภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตั้งแต่เวลา 18.00 น. วันนี้ จนถึงเวลา 18.00 น. วันพรุ่งนี้		คำหมาย อุณหภูมิจ		ดวงอาทิตย์		น้ำทะเลวัน พรุ่งนี้	
		สูงสุด	ต่ำสุด	พรุ่งนี้ ขึ้นเวลา	พรุ่งนี้ ตกเวลา	ขึ้น เต็มที่	ลง เต็มที่
<p>จังหวัดปัตตานี</p> 	<p>มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณอำเภอเมือง ยะหริ่ง ปะนาเระ สายบุรี และไม้แก่น ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร</p>	31	24	06.10	17.56	02.42	09.37
<p>จังหวัดยะลา</p> 	<p>มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณอำเภอบันนังสตา ธารโต และเบตง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.</p>	32	23	06.09	17.57	-	-
<p>จังหวัดนราธิวาส</p> 	<p>มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณอำเภอบาเจาะ เมือง ตากใบ สุโหงโกลก และแว้ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร</p>	30	23	06.07	17.54	01.28	13.05

รายงานอากาศส่วนมากบริเวณภาคใต้ ของสถานีตรวจอากาศมีดังนี้

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนเกือบทั่วไปและมีฝนหนักหลายพื้นที่	อุณหภูมิต่ำสุด วัดได้ 20.7 °ซ. ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
ฝนมากที่สุดภาคใต้ วัดได้ 43.6 มม. ที่ สถานีเรดาร์สีหิงพระ จ.สงขลา	อุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 32.5 °ซ. ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์

นายโชคชัย ชุมนัย
ผู้พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ

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

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก