



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศ
ประจำวันจันทร์ ที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2563
ออกประกาศเวลา 23.00 น.

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางแห่ง
ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ลมตะวันออกพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน

พยากรณ์อากาศสำหรับภาคใต้ตั้งแต่เวลา 24.00 น. วันนี้จนถึง เวลา 24.00 น. วันพรุ่งนี้

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	คาดหมาย อุณหภูมิ		ดวงอาทิตย์		น้ำทะเลพุดังนี้	
		สูงสุด	ต่ำสุด	พุดังนี้ ขึ้นเวลา	พุดังนี้ ตกเวลา	ขึ้น เต็มที่	ลง เต็มที่
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีเมฆบางส่วน ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร						
พยากรณ์อากาศรายจังหวัดภาคใต้ฝั่งตะวันออกตั้งแต่เวลา 24.00 น. วันนี้ จนถึงเวลา 24.00 น. วันพรุ่งนี้							
จังหวัดสงขลา	มีเมฆบางส่วน ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	31	24	06.36	18.24	00.13 และ 12.12	06.19 และ 18.50
อำเภอหาดใหญ่	มีเมฆบางส่วน ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม.	33	20	06.37	18.25	-	-
อำเภอสะเตา	มีเมฆบางส่วน ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม.	34	20	06.37	18.26	-	-
จังหวัดพัทลุง	มีเมฆบางส่วน ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลสาบสงขลามีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร	32	22	06.39	18.26	-	-

รายงานอากาศส่วนมากบริเวณภาคใต้ ของสถานีตรวจอากาศมีดังนี้

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ไม่มีรายงานฝนตก	อุณหภูมิต่ำสุด วัดได้ 16.9 °ซ. ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
ฝนมากที่สุดภาคใต้ ไม่มีรายงานฝนตก	อุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 36.8 °ซ. ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์

นายโชคชัย ชุมนุ้ย
ผู้พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ

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

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก




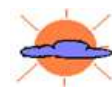
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

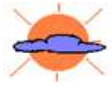
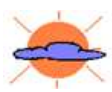
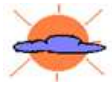
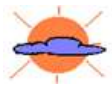
พยากรณ์อากาศ
ประจำวันจันทร์ ที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2563
ออกประกาศเวลา 23.00 น.

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางแห่ง
ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ลมตะวันออกพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน

พยากรณ์อากาศสำหรับภาคใต้ตั้งแต่เวลา 24.00 น. วันนี้จนถึง เวลา 24.00 น. วันพรุ่งนี้

<p>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</p> 	<p>มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร</p>
<p>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</p> 	<p>มีเมฆบางส่วน ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร</p>

<p>พยากรณ์อากาศรายจังหวัดภาคใต้ฝั่งตะวันออกตั้งแต่เวลา 24.00 น. วันนี้จนถึงเวลา 24.00 น. วันพรุ่งนี้</p>		<p>คาดหมาย อุณหภูมิ</p>		<p>ดวงอาทิตย์</p>		<p>น้ำทะเลพุ่งนี้</p>	
		<p>สูงสุด</p>	<p>ต่ำสุด</p>	<p>พุ่งนี้ ขึ้นเวลา</p>	<p>พุ่งนี้ ตกเวลา</p>	<p>ขึ้น เต็มที่</p>	<p>ลง เต็มที่</p>
<p>จังหวัดเพชรบุรี</p> 	<p>มีเมฆบางส่วน ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร</p>	33	22	06.46	18.19	-	-
<p>อำเภอหัวหิน</p> 	<p>มีเมฆบางส่วน ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร</p>	33	22	06.46	18.20	08.58 และ 17.24	00.50 และ 14.40
<p>จังหวัดประจวบคีรีขันธ์</p> 	<p>มีเมฆบางส่วน ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร</p>	33	21	06.46	18.21	11.22	00.08
<p>จังหวัดชุมพร</p> 	<p>มีเมฆบางส่วน ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร</p>	32	21	06.47	18.26	12.34	22.25

รายงานอากาศส่วนมากบริเวณภาคใต้ ของสถานีตรวจอากาศมีดังนี้

<p>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ไม่มีรายงานฝนตก</p>	<p>อุณหภูมิต่ำสุด วัดได้ 16.9 °ซ. ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์</p>
<p>ฝนมากที่สุดภาคใต้ ไม่มีรายงานฝนตก</p>	<p>อุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 36.8 °ซ. ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์</p>

นายโชคชัย ชุมน้อย
ผู้พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ

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

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก




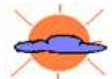
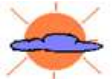
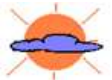
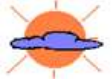
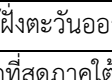
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศ
ประจำวันจันทร์ ที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2563
ออกประกาศเวลา 23.00 น.

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางแห่ง
ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ลมตะวันออกพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน

พยากรณ์อากาศสำหรับภาคใต้ตั้งแต่เวลา 24.00 น. วันนี้จนถึง เวลา 24.00 น. วันพรุ่งนี้

<p>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</p> 	<p>มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร</p>						
<p>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</p> 	<p>มีเมฆบางส่วน ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร</p>						
<p>พยากรณ์อากาศรายจังหวัดภาคใต้ฝั่งตะวันออกตั้งแต่เวลา 24.00 น. วันนี้จนถึงเวลา 24.00 น. วันพรุ่งนี้</p>		<p>คาดหมาย อุณหภูมิ</p>		<p>ดวงอาทิตย์</p>		<p>น้ำทะเลวัน พรุ่งนี้</p>	
<p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> 		<p>สูงสุด</p>	<p>ต่ำสุด</p>	<p>พรุ่งนี้ ขึ้นเวลา</p>	<p>พรุ่งนี้ ตกเวลา</p>	<p>ขึ้น เต็มที่</p>	<p>ลง เต็มที่</p>
<p>อำเภอเกาะสมุย</p> 	<p>มีเมฆบางส่วน ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร</p>	33	21	06.45	18.28	13.35	22.29
<p>จังหวัดนครศรีธรรมราช</p> 	<p>มีเมฆบางส่วน ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร</p>	30	23	06.42	18.23	13.15	21.58
<p>จังหวัดนครศรีธรรมราช</p> 	<p>มีเมฆบางส่วน ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร</p>	32	22	06.41	18.25	15.16	07.34
<p>รายงานอากาศส่วนมากบริเวณภาคใต้ ของสถานีตรวจอากาศมีดังนี้</p>							
<p>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ไม่มีรายงานฝนตก</p>		<p>อุณหภูมิต่ำสุด วัดได้ 16.9 °ซ. ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์</p>					
<p>ฝนมากที่สุดภาคใต้ ไม่มีรายงานฝนตก</p>		<p>อุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 36.8 °ซ. ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์</p>					

นายโชคชัย ชุมน้อย
ผู้พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

โทรสาร. 074-311-065

www.songkhla.tmd.go.th

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก




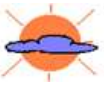
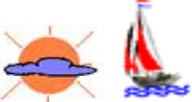


ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศ
ประจำวันจันทร์ ที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2563
ออกประกาศเวลา 23.00 น.

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางแห่ง
ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ลมตะวันออกพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน

พยากรณ์อากาศสำหรับภาคใต้ตั้งแต่เวลา 24.00 น. วันนี้จนถึง เวลา 24.00 น. วันพรุ่งนี้

<p>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</p> 	<p>มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร</p>						
<p>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</p> 	<p>มีเมฆบางส่วน ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร</p>						
<p>พยากรณ์อากาศรายจังหวัดภาคใต้ฝั่งตะวันออกตั้งแต่เวลา 24.00 น. วันนี้จนถึงเวลา 24.00 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>จังหวัดปัตตานี</p> 	<p>มีเมฆบางส่วน ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร</p>	<p>32</p>	<p>22</p>	<p>06.34</p>	<p>18.23</p>	<p>11.28 และ 23.47</p>	<p>05.33 และ 16.35</p>
<p>จังหวัดยะลา</p> 	<p>มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณอำเภอธารโต และเบตง ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม.</p>	<p>33</p>	<p>21</p>	<p>06.32</p>	<p>18.23</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>จังหวัดนราธิวาส</p> 	<p>มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณอำเภอสุไหงปาดี สุไหงโก-ลก และแว้ง ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร</p>	<p>31</p>	<p>21</p>	<p>06.31</p>	<p>18.21</p>	<p>09.01 และ 22.33</p>	<p>05.23 และ 15.21</p>
<p>รายงานอากาศส่วนมากบริเวณภาคใต้ ของสถานีตรวจอากาศมีดังนี้</p>							
<p>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ไม่มีรายงานฝนตก</p>		<p>อุณหภูมิต่ำสุด วัดได้ 16.9 °ซ. ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์</p>					
<p>ฝนมากที่สุดภาคใต้ ไม่มีรายงานฝนตก</p>		<p>อุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 36.8 °ซ. ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์</p>					

นายโชคชัย ชุมน้อย
ผู้พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ

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

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก