



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง  
ระหว่างวันที่ 4-10 มิถุนายน พ.ศ. 2564  
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2564

**ลักษณะอากาศทั่วไป**

การคาดหมายลักษณะอากาศ ช่วงวันที่ 4-5 มิ.ย. 64 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 6-10 มิ.ย. 64 จะมีฝนเพิ่มขึ้น โดยตลอดช่วงจะมีฝนส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ช่วงวันที่ 4-5 มิ.ย. 64 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อน พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ส่วนในช่วงวันที่ 6-10 มิ.ย. 64 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อน ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

**ข้อควรระวัง** ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง สำหรับชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

| จังหวัด         | สภาวะอากาศ อุณหภูมิ เมฆ ฝน ลม คลื่น  |
|-----------------|--|
| เพชรบุรี        | ช่วงวันที่ 4-5 มิ.ย. 64 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร<br>ช่วงวันที่ 6-10 มิ.ย. 64 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร<br>อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส |
| ประจวบคีรีขันธ์ | ช่วงวันที่ 4-5 มิ.ย. 64 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร<br>ช่วงวันที่ 6-10 มิ.ย. 64 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร<br>อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส |
| ชุมพร           | ช่วงวันที่ 4-5 มิ.ย. 64 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร<br>ช่วงวันที่ 6-10 มิ.ย. 64 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร<br>อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส |
| สุราษฎร์ธานี    | ช่วงวันที่ 4-5 มิ.ย. 64 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร<br>ช่วงวันที่ 6-10 มิ.ย. 64 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร<br>อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส |
| นครศรีธรรมราช   | มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่<br>ช่วงวันที่ 4-5 มิ.ย. 64 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร<br>ช่วงวันที่ 6-10 มิ.ย. 64 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร<br>อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส  |

ว่าที่ร้อยตรีหญิงพัชรี ประเทศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

[www.songkhla.tmd.go.th](http://www.songkhla.tmd.go.th)



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง  
ระหว่างวันที่ 4-10 มิถุนายน พ.ศ. 2564  
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2564

**ลักษณะอากาศทั่วไป**

การคาดหมายลักษณะอากาศ ช่วงวันที่ 4-5 มิ.ย. 64 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 6-10 มิ.ย. 64 จะมีฝนเพิ่มขึ้น โดยตลอดช่วงจะมีฝนส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ช่วงวันที่ 4-5 มิ.ย. 64 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อน พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ส่วนในช่วงวันที่ 6-10 มิ.ย. 64 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อน ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

**ข้อควรระวัง** ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง สำหรับชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

| จังหวัด  | สภาวะอากาศ อุณหภูมิ เมฆ ฝน ลม คลื่น   |
|----------|---|
| พัทลุง   | มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่<br>ช่วงวันที่ 4-5 มิ.ย. 64 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลสับสนคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร<br>ช่วงวันที่ 6-10 มิ.ย. 64 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลสับสนคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร<br>อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส<br>อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส  |
| สงขลา    | มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่<br>ช่วงวันที่ 4-5 มิ.ย. 64 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร<br>ช่วงวันที่ 6-10 มิ.ย. 64 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร<br>บริเวณฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร<br>อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส<br>อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส |
| ปัตตานี  | มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่<br>ช่วงวันที่ 4-5 มิ.ย. 64 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร<br>ช่วงวันที่ 6-10 มิ.ย. 64 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร<br>บริเวณฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร<br>อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส<br>อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส |
| ยะลา     | มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่<br>ช่วงวันที่ 4-5 มิ.ย. 64 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร<br>ช่วงวันที่ 6-10 มิ.ย. 64 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร<br>บริเวณฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร<br>อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส<br>อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส |
| นราธิวาส | มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่<br>ช่วงวันที่ 4-5 มิ.ย. 64 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร<br>ช่วงวันที่ 6-10 มิ.ย. 64 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร<br>บริเวณฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร<br>อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส<br>อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส |

ว่าที่ร้อยตรีหญิงพัชรี ประเทศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

[www.songkhla.tmd.go.th](http://www.songkhla.tmd.go.th)