



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง  
ระหว่างวันที่ 10-16 มิถุนายน พ.ศ. 2565  
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 10 มิถุนายน พ.ศ. 2565

**ลักษณะอากาศทั่วไป**

การคาดหมายลักษณะอากาศ บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกช่วงวันที่ 10-12 มิ.ย. 65 มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ส่วนช่วงวันที่ 13-16 มิ.ย. 65 มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ และลมกระโชกแรงบางแห่ง

**ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ** ช่วงวันที่ 10-12 มิ.ย. 65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ส่วนในช่วงวันที่ 13-16 มิ.ย. 65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

**ข้อควรระวัง** ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

| จังหวัด         | สภาวะอากาศ อุณหภูมิ เมฆ ฝน ลม คลื่น   |
|-----------------|---|
| เพชรบุรี        | ช่วงวันที่ 10-12 มิ.ย. 65 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่<br>ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ท่าฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร<br>ช่วงวันที่ 13-16 มิ.ย. 65 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่<br>ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ท่าฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร<br>อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส |
| ประจวบคีรีขันธ์ | ช่วงวันที่ 10-12 มิ.ย. 65 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่<br>ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ท่าฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร<br>ช่วงวันที่ 13-16 มิ.ย. 65 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่<br>ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ท่าฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร<br>อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส |
| ชุมพร           | ช่วงวันที่ 10-12 มิ.ย. 65 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่<br>ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ท่าฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร<br>ช่วงวันที่ 13-16 มิ.ย. 65 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่<br>ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ท่าฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร<br>อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส |
| สุราษฎร์ธานี    | ช่วงวันที่ 10-12 มิ.ย. 65 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่<br>ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ท่าฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร<br>ช่วงวันที่ 13-16 มิ.ย. 65 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่<br>ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ท่าฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร<br>อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส |
| นครศรีธรรมราช   | ช่วงวันที่ 10-12 มิ.ย. 65 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่<br>ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร<br>ช่วงวันที่ 13-16 มิ.ย. 65 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่<br>ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ท่าฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร<br>อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส     |

นายชานูพงษ์ พจนไกร  
ผู้พยากรณ์อากาศ  
ส่วนพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760  
โทรสาร. 074-311-065  
[www.songkhla.tmd.go.th](http://www.songkhla.tmd.go.th)

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร  
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง  
ระหว่างวันที่ 9-15 มิถุนายน พ.ศ. 2565  
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 10 มิถุนายน พ.ศ. 2565

**ลักษณะอากาศทั่วไป**

การคาดหมายลักษณะอากาศ บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกช่วงวันที่ 10-12 มิ.ย. 65 มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ส่วนช่วงวันที่ 13-16 มิ.ย. 65 มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ และลมกระโชกแรงบางแห่ง

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ช่วงวันที่ 10-12 มิ.ย. 65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ส่วนในช่วงวันที่ 13-16 มิ.ย. 65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

**ข้อควรระวัง** ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

| จังหวัด  | สภาวะอากาศ อุณหภูมิ เมฆ ฝน ลม คลื่น  |
|----------|--|
| พัทลุง   | มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง<br>ช่วงวันที่ 10-12 มิ.ย. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลสาบสงขลามีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร<br>ช่วงวันที่ 13-16 มิ.ย. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลสาบสงขลามีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร<br>อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส  |
| สงขลา    | มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง<br>ช่วงวันที่ 10-12 มิ.ย. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.<br>ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร<br>ช่วงวันที่ 13-16 มิ.ย. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.<br>ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร<br>อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส |
| ปัตตานี  | มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง<br>ช่วงวันที่ 10-12 มิ.ย. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.<br>ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร<br>ช่วงวันที่ 13-16 มิ.ย. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.<br>ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร<br>อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส |
| ยะลา     | มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง<br>ช่วงวันที่ 10-12 มิ.ย. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.<br>ช่วงวันที่ 13-16 มิ.ย. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.<br>อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส  |
| นราธิวาส | มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง<br>ช่วงวันที่ 10-12 มิ.ย. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.<br>ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร<br>ช่วงวันที่ 13-16 มิ.ย. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.<br>ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร<br>อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส |

นายชานูพงษ์ พจนไกร  
ผู้พยากรณ์อากาศ  
ส่วนพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760  
โทรสาร. 074-311-065  
[www.songkhla.tmd.go.th](http://www.songkhla.tmd.go.th)

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร  
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก