



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง  
ระหว่างวันที่ 14-20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563  
ออกประกาศวันเสาร์ ที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563

**ลักษณะอากาศทั่วไป**

การคาดหมายลักษณะอากาศ ภาคใต้ฝั่งตะวันออกช่วงวันที่ 14-16 พ.ย. 63 มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 17-20 พ.ย. 63 มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ตลอดช่วง อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “หวามก้อ” (พายุระดับ 5) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในวันที่ 15 พ.ย. 63 และจะอ่อนกำลังลงเป็น พายุดีเปรสชัน และหย่อมความกดอากาศต่ำตามลำดับ ทำให้ในช่วงวันที่ 17-20 พ.ย. 63 ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนเพิ่มขึ้น

**ข้อควรระวัง** ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและปริมาณฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง ในช่วงวันที่ 17-20 พ.ย. 63

| จังหวัด         | สภาวะอากาศ อุณหภูมิ เมฆ ฝน ลม คลื่น  |
|-----------------|--|
| เพชรบุรี        | ช่วงวันที่ 14-16 พ.ย. 63 มีเมฆบางส่วน<br>ช่วงวันที่ 17-20 พ.ย. 63 มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่<br>ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร<br>บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร<br>อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส  |
| ประจวบคีรีขันธ์ | ช่วงวันที่ 14-16 พ.ย. 63 มีเมฆบางส่วน<br>ช่วงวันที่ 17-20 พ.ย. 63 มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่<br>ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร<br>บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร<br>อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส  |
| ชุมพร           | ช่วงวันที่ 14-16 พ.ย. 63 มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่<br>ช่วงวันที่ 17-20 พ.ย. 63 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่<br>ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร<br>บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร<br>อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส                        |
| สุราษฎร์ธานี    | ช่วงวันที่ 14-16 พ.ย. 63 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่<br>ช่วงวันที่ 17-20 พ.ย. 63 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง<br>ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร<br>บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร<br>อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส |
| นครศรีธรรมราช   | ช่วงวันที่ 14-16 พ.ย. 63 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่<br>ช่วงวันที่ 17-20 พ.ย. 63 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง<br>ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร<br>บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร<br>อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส |

นายชานูพงษ์ พจนไกร

สอภตามสภาอากาศ 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 14-20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563  
ออกประกาศวันเสาร์ ที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563

### ลักษณะอากาศทั่วไป

การคาดหมายลักษณะอากาศ ภาคใต้ฝั่งตะวันออกช่วงวันที่ 14-16 พ.ย. 63 มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 17-20 พ.ย. 63 มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ตลอดช่วง อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “หวามก้อ” (พายุระดับ 5) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในวันที่ 15 พ.ย. 63 และจะอ่อนกำลังลงเป็น พายุดีเปรสชัน และหย่อมความกดอากาศต่ำตามลำดับ ทำให้ในช่วงวันที่ 17-20 พ.ย. 63 ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนเพิ่มขึ้น

**ข้อควรระวัง** ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและปริมาณฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง ในช่วงวันที่ 17-20 พ.ย. 63

| จังหวัด  | สภาวะอากาศ อุณหภูมิ เมฆ ฝน ลม คลื่น  |
|----------|--|
| พัทลุง   | ช่วงวันที่ 14-16 พ.ย. 63 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่<br>ช่วงวันที่ 17-20 พ.ย. 63 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง<br>ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลสวสงบขลามีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร<br>อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส                                    |
| สงขลา    | ช่วงวันที่ 14-16 พ.ย. 63 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่<br>ช่วงวันที่ 17-20 พ.ย. 63 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง<br>ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร<br>บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร<br>อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส |
| ปัตตานี  | ช่วงวันที่ 14-16 พ.ย. 63 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่<br>ช่วงวันที่ 17-20 พ.ย. 63 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง<br>ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร<br>บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร<br>อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส |
| ยะลา     | ช่วงวันที่ 14-16 พ.ย. 63 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่<br>ช่วงวันที่ 17-20 พ.ย. 63 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง<br>ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร<br>บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร<br>อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส |
| นราธิวาส | ช่วงวันที่ 14-16 พ.ย. 63 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่<br>ช่วงวันที่ 17-20 พ.ย. 63 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง<br>ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร<br>บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร<br>อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส |

นายชานูพงษ์ พจนไกร

สอภตามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

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