



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง  
ระหว่างวันที่ 11-17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566  
ออกประกาศวันพฤหัสบดี ที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

**ลักษณะอากาศทั่วไป**

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ 11-14 พ.ค. 66 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนของภาค หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 15-17 พ.ค. 66 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ

**ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ** ในช่วงวันที่ 11-14 พ.ค. 66 ลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับมีพายุดีเปรสชันบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่างได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลน “โมคา” แล้ว คาดว่าจะเคลื่อนผ่านอ่าวเบงกอลตอนบน และในช่วงวันที่ 14-15 พ.ค. 65 จะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศบังกลาเทศและเมียนมา หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 15-17 พ.ค. 66 ลมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทย

**ข้อควรระวัง** ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายที่เกิดจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ส่วนชาวเรือขอให้ระมัดระวังในการเดินเรือและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง โดยบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

จังหวัด	สภาวะอากาศ อุณหภูมิ เมฆ ฝน ลม คลื่น
เพชรบุรี	มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 26-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ช่วงวันที่ 11-14 พ.ค. 66 ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ช่วงวันที่ 15-17 พ.ค. 66 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
ประจวบคีรีขันธ์	มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 26-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ช่วงวันที่ 11-14 พ.ค. 66 ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ช่วงวันที่ 15-17 พ.ค. 66 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
ชุมพร	ช่วงวันที่ 11-14 พ.ค. 66 มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ช่วงวันที่ 15-17 พ.ค. 66 มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส
สุราษฎร์ธานี	ช่วงวันที่ 11-14 พ.ค. 66 มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ช่วงวันที่ 15-17 พ.ค. 66 มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส
นครศรีธรรมราช	ช่วงวันที่ 11-14 พ.ค. 66 มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ช่วงวันที่ 15-17 พ.ค. 66 มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส

นางสาวอรุณิษา พันธุ์รัตน์

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นายมงคล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

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



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง  
ระหว่างวันที่ 11-17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566  
ออกประกาศวันพฤหัสบดี ที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

**ลักษณะอากาศทั่วไป**

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ 11-14 พ.ค. 66 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนของภาค หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 15-17 พ.ค. 66 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ในช่วงวันที่ 11-14 พ.ค. 66 ลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับมีพายุดีเปรสชันบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่างได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลน “โมคา” แล้ว คาดว่าจะเคลื่อนผ่านอ่าวเบงกอลตอนบน และในช่วงวันที่ 14-15 พ.ค. 65 จะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศบังคลาเทศและเมียนมา หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 15-17 พ.ค. 66 ลมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทย

**ข้อควรระวัง** ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายที่เกิดจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ส่วนชาวเรือขอให้ระมัดระวังในการเดินเรือและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง โดยบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

จังหวัด	สภาวะอากาศ อุณหภูมิ เมฆ ฝน ลม คลื่น
<b>พัทลุง</b>	ช่วงวันที่ 11-14 พ.ค. 66 มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลสับสนขลามีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ช่วงวันที่ 15-17 พ.ค. 66 มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลสับสนขลามีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส
<b>สงขลา</b>	ช่วงวันที่ 11-14 พ.ค. 66 มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ช่วงวันที่ 15-17 พ.ค. 66 มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส
<b>ปัตตานี</b>	ช่วงวันที่ 11-14 พ.ค. 66 มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ช่วงวันที่ 15-17 พ.ค. 66 มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส
<b>ยะลา</b>	ช่วงวันที่ 11-14 พ.ค. 66 มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ช่วงวันที่ 15-17 พ.ค. 66 มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส
<b>นราธิวาส</b>	ช่วงวันที่ 11-14 พ.ค. 66 มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ช่วงวันที่ 15-17 พ.ค. 66 มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส

นางสาวอรุณิชา พันธุ์รัตน์

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

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