



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง
ระหว่างวันที่ 8-14 พฤษภาคม พ.ศ. 2565
ออกประกาศวันอาทิตย์ ที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

ลักษณะอากาศทั่วไป

การคาดหมายลักษณะอากาศ ช่วงวันที่ 8-10 พ.ค. 65 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง หลังจากนั้น ในช่วงวันที่ 11-14 พ.ค. 65 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนลดลง

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ช่วงวันที่ 8-10 พ.ค. 65 ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ประกอบกับพายุดีเปรสชันที่ปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลกำลังเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ คาดว่าจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลนในวันนี้ (8 พ.ค. 65) และจะเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน ในช่วงวันที่ 9-10 พ.ค. 65 หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 11-14 พ.ค. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้

ข้อควรระวัง ในช่วงวันที่ 8-10 พ.ค. 65 ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก และปริมาณน้ำฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ส่วนชาวเรือขอให้เดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

จังหวัด	สถานะอากาศ อุณหภูมิ เมฆ ฝน ลม คลื่น
เพชรบุรี	ช่วงวันที่ 8-10 พ.ค. 65 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ช่วงวันที่ 11-14 พ.ค. 65 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส
ประจวบคีรีขันธ์	ช่วงวันที่ 8-10 พ.ค. 65 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ช่วงวันที่ 11-14 พ.ค. 65 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส
ชุมพร	ช่วงวันที่ 8-10 พ.ค. 65 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ช่วงวันที่ 11-14 พ.ค. 65 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส
สุราษฎร์ธานี	ช่วงวันที่ 8-10 พ.ค. 65 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ช่วงวันที่ 11-14 พ.ค. 65 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส
นครศรีธรรมราช	ช่วงวันที่ 8-10 พ.ค. 65 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ช่วงวันที่ 11-14 พ.ค. 65 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส

ว่าที่ร้อยตรีหญิงพัชรี ประเทศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นายสมภพ วิสุทธิศิริ

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง
ระหว่างวันที่ 8-14 พฤษภาคม พ.ศ. 2565
ออกประกาศวันอาทิตย์ ที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

ลักษณะอากาศทั่วไป

การคาดหมายลักษณะอากาศ ช่วงวันที่ 8-10 พ.ศ. 65 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง หลังจากนั้น ในช่วงวันที่ 11-14 พ.ศ. 65 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนลดลง

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ช่วงวันที่ 8-10 พ.ศ. 65 ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ประกอบกับพายุดีเปรสชันที่ปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลกำลังเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ คาดว่าจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลนในวันนี้ (8 พ.ศ. 65) และจะเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน ในช่วงวันที่ 9-10 พ.ศ. 65 หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 11-14 พ.ศ. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้

ข้อควรระวัง ในช่วงวันที่ 8-10 พ.ศ. 65 ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก และปริมาณน้ำฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ส่วนชาวเรือขอให้เดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

จังหวัด	สถานะอากาศ อุณหภูมิ เมฆ ฝน ลม คลื่น
พัทลุง	ช่วงวันที่ 8-10 พ.ศ. 65 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลสับสนขลามีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ช่วงวันที่ 11-14 พ.ศ. 65 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลสับสนขลามีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส
สงขลา	ช่วงวันที่ 8-10 พ.ศ. 65 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ช่วงวันที่ 11-14 พ.ศ. 65 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส
ปัตตานี	ช่วงวันที่ 8-10 พ.ศ. 65 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ช่วงวันที่ 11-14 พ.ศ. 65 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส
ยะลา	ช่วงวันที่ 8-10 พ.ศ. 65 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ช่วงวันที่ 11-14 พ.ศ. 65 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส
นราธิวาส	ช่วงวันที่ 8-10 พ.ศ. 65 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ช่วงวันที่ 11-14 พ.ศ. 65 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส

ว่าที่ร้อยตรีหญิงพัชรี ประเทศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นายสมภพ วิสุทธีศิริ

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก