



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง
ระหว่างวันที่ 10-16 พฤษภาคม พ.ศ. 2566
ออกประกาศวันพุธ ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ลักษณะอากาศทั่วไป

การคาดหมายลักษณะอากาศ ช่วงวันที่ 10-11 พ.ค. 66 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ทางตอนบนของภาค ส่วนช่วงวันที่ 12-16 พ.ค. 66 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ช่วงวันที่ 10-14 พ.ค. 66 ลมตะวันออกเฉียงใต้ และลมใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ประกอบกับมีพายุดีเปรสชันบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่าง มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลน จะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศบังคลาเทศและเมียนมา ส่วนช่วงวันที่ 15-16 พ.ค. 66 ลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้

ข้อควรระวัง ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายที่เกิดจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ส่วนชาวเรือขอให้ระมัดระวังในการเดินเรือและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง โดยบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

จังหวัด	สภาวะอากาศ อุณหภูมิ เมฆ ฝน ลม คลื่น
เพชรบุรี	ช่วงวันที่ 10-11 พ.ค. 66 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ช่วงวันที่ 12-16 พ.ค. 66 มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส
ประจวบคีรีขันธ์	ช่วงวันที่ 10-11 พ.ค. 66 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ช่วงวันที่ 12-16 พ.ค. 66 มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส
ชุมพร	ช่วงวันที่ 10-11 พ.ค. 66 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ช่วงวันที่ 12-16 พ.ค. 66 มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส
สุราษฎร์ธานี	ช่วงวันที่ 10-14 พ.ค. 66 มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ช่วงวันที่ 15-16 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
นครศรีธรรมราช	ช่วงวันที่ 10-14 พ.ค. 66 มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ช่วงวันที่ 15-16 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

นายชานูพงษ์ พจนไกร
ผู้พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760
โทรสาร. 074-311-065
www.songkhla.tmd.go.th

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง
ระหว่างวันที่ 10-16 พฤษภาคม พ.ศ. 2566
ออกประกาศวันพุธ ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ลักษณะอากาศทั่วไป

การคาดหมายลักษณะอากาศ ช่วงวันที่ 10-11 พ.ค. 66 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ทางตอนบนของภาค ส่วนช่วงวันที่ 12-16 พ.ค. 66 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ช่วงวันที่ 10-14 พ.ค. 66 ลมตะวันออกเฉียงใต้ และลมใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ประกอบกับมีพายุดีเปรสชันบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่าง มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลน จะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศบังคลาเทศและเมียนมา ส่วนช่วงวันที่ 15-16 พ.ค. 66 ลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้

ข้อควรระวัง ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายที่เกิดจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ส่วนชาวเรือขอให้ระมัดระวังในการเดินเรือและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง โดยบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

จังหวัด	สภาวะอากาศ อุณหภูมิ เมฆ ฝน ลม คลื่น
พัทลุง	ช่วงวันที่ 10-14 พ.ค. 66 มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลสับสนขลามีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ช่วงวันที่ 15-16 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
สงขลา	ช่วงวันที่ 10-14 พ.ค. 66 มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ช่วงวันที่ 15-16 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
ปัตตานี	ช่วงวันที่ 10-14 พ.ค. 66 มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ช่วงวันที่ 15-16 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
ยะลา	ช่วงวันที่ 10-14 พ.ค. 66 มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ช่วงวันที่ 15-16 พ.ค. 66 มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส
นราธิวาส	ช่วงวันที่ 10-14 พ.ค. 66 มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ช่วงวันที่ 15-16 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

นายชานูพงษ์ พจนไกร
ผู้พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760
โทรสาร. 074-311-065
www.songkhla.tmd.go.th

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก