



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง
ระหว่างวันที่ 18-24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566
ออกประกาศวันเสาร์ ที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ลักษณะอากาศทั่วไป

การคาดหมายลักษณะอากาศ ช่วงวันที่ 18-19 พ.ย. 66 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหลายพื้นที่ และมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ในขณะที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออกทางตอนบนเริ่มมีฝนลดลงตั้งแต่วันที่ 18 พ.ย. 66 ส่วนช่วงวันที่ 20-24 พ.ย. 66 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่างยังคงมีฝนหนักบางแห่ง

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันเริ่มมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งตะวันออกของประเทศมาเลเซีย ลักษณะเช่นนี้ ทำให้บริเวณจังหวัดสงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ยังคงมีฝนหนักหลายพื้นที่ ต่อไปอีกจนถึงวันที่ 23 พฤศจิกายน 2566

ข้อควรระวัง ช่วงวันที่ 18-19 พ.ย. 2566 ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายที่เกิดจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง และดินโคลนถล่ม สำหรับทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และเรือเล็กควรออกจากฝั่งในช่วงวันดังกล่าว

จังหวัด	สภาวะอากาศ อุณหภูมิ เมฆ ฝน ลม คลื่น
เพชรบุรี	มีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีฝนไม่เกิน ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ช่วงวันที่ 18-19 พ.ย. 66 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส ช่วงวันที่ 20-24 พ.ย. 66 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส
ประจวบคีรีขันธ์	มีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีฝนไม่เกิน ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ช่วงวันที่ 18-19 พ.ย. 66 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร. อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส ช่วงวันที่ 20-24 พ.ย. 66 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส
ชุมพร	มีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีฝนไม่เกิน ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ช่วงวันที่ 18-19 พ.ย. 66 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ช่วงวันที่ 20-24 พ.ย. 66 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส
สุราษฎร์ธานี	ช่วงวันที่ 18-19 พ.ย. 66 มีเมฆมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ช่วงวันที่ 20-24 พ.ย. 66 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส
นครศรีธรรมราช	ช่วงวันที่ 18-19 พ.ย. 66 มีเมฆมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ช่วงวันที่ 20-24 พ.ย. 66 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส

ว่าที่ร้อยตรีหญิงพัชรี ประเทศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง
ระหว่างวันที่ 18-24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566
ออกประกาศวันเสาร์ ที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ลักษณะอากาศทั่วไป

การคาดหมายลักษณะอากาศ ช่วงวันที่ 18-19 พ.ย. 66 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหลายพื้นที่ และมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ในขณะที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออกทางตอนบนเริ่มมีฝนลดลงตั้งแต่วันที่ 18 พ.ย. 66 ส่วนช่วงวันที่ 20-24 พ.ย. 66 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่างยังคงมีฝนหนักบางแห่ง

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันเริ่มมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งตะวันออกของประเทศมาเลเซีย ลักษณะเช่นนี้ ทำให้บริเวณจังหวัดสงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ยังคงมีฝนหนักหลายพื้นที่ ต่อไปอีกจนถึงวันที่ 23 พฤศจิกายน 2566

ข้อควรระวัง ช่วงวันที่ 18-19 พ.ย. 2566 ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายที่เกิดจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง และดินโคลนถล่ม สำหรับทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และเรือเล็กควรออกจากฝั่งในช่วงวันดังกล่าว

จังหวัด	สภาวะอากาศ อุณหภูมิ เมฆ ฝน ลม คลื่น
พัทลุง	ช่วงวันที่ 18-19 พ.ย. 66 มีเมฆมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลสับสนขลามีคลื่นสูง 2 เมตร ช่วงวันที่ 20-24 พ.ย. 66 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส
สงขลา	ช่วงวันที่ 18-19 พ.ย. 66 มีเมฆมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ช่วงวันที่ 20-24 พ.ย. 66 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส
ปัตตานี	มีเมฆมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ตลอดช่วง ช่วงวันที่ 18-19 พ.ย. 66 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ช่วงวันที่ 20-24 พ.ย. 66 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส
ยะลา	มีเมฆมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ตลอดช่วง ช่วงวันที่ 18-19 พ.ย. 66 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ช่วงวันที่ 20-24 พ.ย. 66 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส
นราธิวาส	มีเมฆมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ตลอดช่วง ช่วงวันที่ 18-19 พ.ย. 66 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ช่วงวันที่ 20-24 พ.ย. 66 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส

ว่าที่ร้อยตรีหญิงพัชรี ประเทศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th