



พยากรณ์อากาศประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ 17 ธันวาคม พ.ศ. 2563
พยากรณ์อากาศตั้งแต่เวลา 07.00 น.วันนี้ถึงเวลา 07.00 น. วันพรุ่งนี้

ลักษณะอากาศทั่วไป (เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหนักหลายพื้นที่บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลาปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนแล้ว ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ในช่วงวันที่ 17-19 ธ.ค. 63 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหนักหลายพื้นที่บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณจังหวัดดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและปริมาณฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งสำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงมาทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง หลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

บริเวณจังหวัดปัตตานี มีเมฆมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

อุณหภูมิสูงสุดเมื่อวานนี้ตรวจวัด 31.4 ซ. อุณหภูมิต่ำสุดเมื่อเช้านี้ตรวจวัด 23.4 ซ.
คาดว่าอุณหภูมิสูงสุดวันนี้ 30 ซ. อุณหภูมิต่ำสุดวันพรุ่งนี้ 24 ซ.
วันนี้ดวงอาทิตย์ตกเวลา 18.03 น. พรุ่งนี้ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา 06.20 น.
พรุ่งนี้น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา 11.30 น. และเวลา - น.
พรุ่งนี้น้ำลงเต็มที่ เวลา 05.41 น. และเวลา 16.26น.

ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้ใน 24 ชม.ที่แล้วมา มีดังนี้

สถานีอุตุนิยมวิทยาปัตตานี 58.7 มม.	อ.เมือง 69.6 มม.	อ.สายบุรี 24.6 มม.	อ.ยะรัง - มม.
อ.โคกโพธิ์ 27.0 มม.	อ.ปะนาเระ 57.8 มม.	อ.มายอ 90.6 มม.	อ.หนองจิก 57.6 มม.
อ.ยะหริ่ง 93.8 มม.	อ.กะพ้อ - มม.	อ.ไม้แก่น 38.0 มม.	อ.ทุ่งยางแดง 55.0 มม.
อ.แม่ลาน 39.8 มม.			

สถานีอุตุนิยมวิทยาปัตตานี

โทร/โทรสาร. 073-340134

อีเมล s48580@metnet.tmd.go.th

met48580@gmail.com

สุนทร พระโคตร

ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาปัตตานี