



พยากรณ์อากาศประจำวัน

วันพุธที่ 22 ตุลาคม พ.ศ. 2568

พยากรณ์อากาศตั้งแต่เวลา 07.00 น.วันนี้ถึงเวลา 07.00 น. วันพรุ่งนี้

ลักษณะอากาศทั่วไป (เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้)

บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ขอให้ประชาชนระวังอันตรายที่เกิดจาก ฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และฝนที่ตกหนัก ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง อนึ่ง ช่วงวันที่ 23-26 ตุลาคม 2568 คาดว่าบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลทำให้ร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ขอให้ประชาชนระวังอันตรายที่เกิดจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และปริมาณฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้พื้นที่เสี่ยงภัยเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง และดินโคลนถล่มในพื้นที่ลาดเชิงเขา [รายละเอียดตามประกาศศูนย์ฯ ฉบับที่ 3 (54/2568)]

บริเวณจังหวัดปัตตานี

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่

ส่วนมากบริเวณอำเภอเมือง ยะหริ่ง ปะนาเระ สายบุรี และไม้แก่น

ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

อุณหภูมิสูงสุดเมื่อวานนี้ตรวจวัด 32.7 ซ. อุณหภูมิต่ำสุดเมื่อเช้านี้ตรวจวัด 24.5 ซ.

คาดว่าอุณหภูมิสูงสุดวันนี้ 33 ซ. อุณหภูมิต่ำสุดวันพรุ่งนี้ 24 ซ.

วันนี้ดวงอาทิตย์ตกเวลา 17.58 น. พรุ่งนี้ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา 06.02 น.

พรุ่งนี้น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา 09.58 น. และเวลา 22.30 น.

พรุ่งนี้น้ำลงเต็มที่ เวลา 04.50 น. และเวลา 15.18 น.

ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้ใน 24 ชม.ที่แล้วมา มีดังนี้

สถานีอุตุนิยมวิทยาปัตตานี มีฝนเล็กน้อย วัดได้ 4.6 มม.

อ.เมือง 3.4 มม.	อ.สายบุรี 2.8 มม.	อ.ยะรัง 0.6 มม.	อ.โคกโพธิ์ 6.2 มม.
อ.ปะนาเระ 6.8 มม.	อ.มายอ 0.4 มม.	อ.หนองจิก 2.0 มม.	อ.ยะหริ่ง 4.6 มม.
อ.กะพ้อ 0.0 มม.	อ.ไม้แก่น 0.4 มม.	อ.ทุ่งยางแดง 0.0 มม.	อ.แม่ลาน - มม.

สถานีอุตุนิยมวิทยาปัตตานี

โทร/โทรสาร. 073-340134

อีเมล s48580@metnet.tmd.go.th

met48580@gmail.com

นายกฤติธิ์ ไชยเอียด

ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาปัตตานี