



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 19-25 พ.ค. พ.ศ. 2564
ออกประกาศวันพุธ ที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

คาดการณ์ลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดการณ์ลักษณะอากาศ

บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองตลอดช่วง และมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ
ช่วงวันที่ 19-22 พ.ค. 64 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ช่วงวันที่ 23-25 พ.ค. 64 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

บริเวณฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส

ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 %

ความยาวนานแสงแดด 4-6 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง สำหรับชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ผลกระทบต่อการเกษตร

ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองตลอดช่วงกับมีฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคใบไหม้ในปาล์มน้ำมัน นอกจากนี้ควรดูแลสวนให้โปร่ง อากาศถ่ายเทได้สะดวก และเก็บเศษซากพืชต่างๆ แล้วนำไปกำจัด เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งอาศัยหรือหลบซ่อนของสัตว์มีพิษ

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (12-18 พฤษภาคม 2564)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ช่วงที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดสงขลา และนราธิวาส จังหวัดที่มีฝนตกหนักได้แก่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ปัตตานี และยะลา

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 107.2 มม.	ที่ อ.บาเจาะ จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่ 17 พ.ค. 64
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 36.8 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ จ.สงขลา และ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 14 พ.ค. 64 และ 17 พ.ค. 64
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 23.2 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.ยะลา	เมื่อวันที่ 13 พ.ค. 64

นายชานูพงษ์ พจนไกร

ผู้พยากรณ์อากาศ

ส่วนพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

โทรสาร. 074-311-065

www.songkhla.tmd.go.th

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก