



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
ระหว่างวันที่ 11-17 ธันวาคม พ.ศ. 2563  
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 11 ธันวาคม พ.ศ. 2563

#### คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกช่วงวันที่ 11-13 ธ.ค. 63 มีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ทางตอนล่างของภาค ส่วนช่วงวันที่ 14-17 ธ.ค. 63 มีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทางตอนล่างของภาค ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90 %

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ช่วงวันที่ 14-17 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะมีกำลังแรงขึ้น

#### ข้อควรระวัง

ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง หลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

#### ผลกระทบต่อการเกษตร

ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร สำหรับในพื้นที่ที่ถูกน้ำท่วมขัง หากระดับน้ำลดลงแล้ว เกษตรกรควรฟื้นฟูสภาพสวนและแหล่งน้ำให้ใช้ได้ดังเดิม นอกจากนี้ควรระวังและป้องกันหนอนหัวดำและแมลงค้ำหนามในมะพร้าว

#### ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (4-10 ธันวาคม 2563)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดสงขลาในวันที่ 9 ธ.ค. และมีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมา บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 78.0 มม.	ที่ อ.สทิงพระ จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 9 ธ.ค. 63
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 32.5 °ซ	ที่ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	เมื่อวันที่ 6 ธ.ค. 63
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 17.0 °ซ	ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 7 ธ.ค. 63

ว่าที่ร้อยตรีหญิงพัชรี ประเทศ สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

[www.songkhla.tmd.go.th](http://www.songkhla.tmd.go.th)