



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
ระหว่างวันที่ 8-14 พฤษภาคม พ.ศ. 2563  
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2563

#### คาดการณ์ลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดการณ์ลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ 8-12 พ.ศ. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 13-14 พ.ศ.63 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 %

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้

ข้อควรระวัง -

#### ผลกระทบต่อเกษตรกร

จะมีฝนที่ตกและหยุดสลับกันทำให้สภาพอากาศเหมาะแก่การระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก เกษตรกรจึงควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชดังกล่าว

#### ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา

มีอากาศร้อนหลายพื้นที่เกือบตลอดช่วง โดยมีฝนร้อยละ 65 ของพื้นที่ในวันแรกของช่วง จากนั้นมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 15 ของพื้นที่ ก็มีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งในระยะปลายช่วง

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 125.0 มม.	ที่ อ.ชัยบุรี จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 6 พ.ศ. 63
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 39.0 °ซ	ที่ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	เมื่อวันที่ 7 พ.ศ. 63

นางสาวชวนพิศ เงินฉลาด  
ผู้พยากรณ์อากาศ  
ส่วนพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760  
โทรสาร. 074-311-065  
[www.songkhla.tmd.go.th](http://www.songkhla.tmd.go.th)

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม  
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่ง  
ตะวันออก