



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
ระหว่างวันที่ 6-12 พฤษภาคม พ.ศ. 2563  
ออกประกาศวันพุธ ที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2563

#### คาดการณ์ลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดการณ์ลักษณะอากาศ มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีพายุฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1- 2 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 %

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ลมตะวันออกที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้

ข้อควรระวัง -

#### ผลกระทบต่อการเกษตร

จะมีฝนที่ตกและหยุดสลับกันทำให้สภาพอากาศเหมาะแก่การระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก เกษตรกรจึงควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชดังกล่าว

#### ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา

มีอากาศร้อนกับมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่งในช่วงต้นสัปดาห์ ส่วนช่วงกลางและปลายสัปดาห์นี้มีอุณหภูมิเพิ่มขึ้นทำให้มีอากาศร้อนในหลายพื้นที่ โดยมีฝนอยู่ที่ร้อยละ 10 ของพื้นที่

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 60.0 มม.	ที่ อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	เมื่อวันที่ 30 เม.ย. 63
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 38.4 °ซ	ที่ กษ.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 5 พ.ค. 63

นายชานูพงษ์ พจนไกร  
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