



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
ระหว่างวันที่ 15-21 กรกฎาคม พ.ศ. 2563  
ออกประกาศวันพุธ ที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

#### คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 %

**ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้ ตลอดช่วง

**ข้อควรระวัง** ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว นอกจากนี้บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ

#### ผลกระทบต่อเกษตรกร

ภาคใต้ฝั่งตะวันออกฝนที่ตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่นใบอ่อนและยอดอ่อน ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ

#### ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา 8-14 กรกฎาคม 2563)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา มีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช ปัตตานี และนราธิวาสสำหรับจังหวัดที่มีรายงานฝนตกหนัก ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี พัทลุง สงขลา และยะลา

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 141.2 มม.	ที่ อ.ยี่งอ จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่ 11 ก.ค. 63
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 36.5 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี	เมื่อวันที่ 13 ก.ค. 63
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 22.5 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 14 ก.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  
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก