



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
ระหว่างวันที่ 28 สิงหาคม-3 กันยายน พ.ศ. 2563  
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2563

#### คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ 28-29 ส.ค.63 มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนวันที่ 30 ส.ค.-3 ก.ย.63 มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 %

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ 30 ส.ค.-3 ก.ย.63

#### ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง หลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

#### ผลกระทบต่อการเกษตร

ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองตลอดช่วง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชในพืชสวน พืชไร่ และพืชผัก เช่น ด่างแตรในมะพร้าว เป็นต้น นอกจากนี้ควรระวังโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชสวน พืชไร่ และพืชผัก

#### ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (21-27 สิงหาคม 2563)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนร้อยละ 20-30 ของพื้นที่เกือบตลอดสัปดาห์ และมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ช่วงที่ผ่านมามีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดปัตตานี ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และนราธิวาส

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 104.2 มม.	ที่ อ.เมือง และ อ.หนองจิก จ.ปัตตานี	เมื่อวันที่ 23 ส.ค. 63
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 37.0 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ และท่าอากาศยาน สุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 27 ส.ค. 63
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 21.8 °ซ	ที่ ต.หนองปลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 26 ส.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