



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
ระหว่างวันที่ 2-8 กันยายน พ.ศ. 2563  
ออกประกาศวันพุธ ที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2563

#### คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วนสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 %

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ช่วงวันที่ 2-4 ก.ย.63 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น

#### ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง หลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

#### ผลกระทบต่อการเกษตร

มีฝนตกต่อเนื่องและฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าวโดยดูแลระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง เมื่อมีฝนตกหนัก นอกจากนี้เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา โดยเฉพาะโรครากเน่าและโคนเน่าในไม้ผล

#### ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (26 สิงหาคม – 1 กันยายน 2563)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดยะลา และฝนตกหนักบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 97.7 มม.	ที่ อ.เมือง จ.ยะลา	เมื่อวันที่ 29 ส.ค. 63
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 37.3 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี	เมื่อวันที่ 1 ก.ย. 63
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 21.8 °ซ	ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 26 ส.ค. 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

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก