



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 31 สิงหาคม-6 กันยายน พ.ศ. 2563
ออกประกาศวันจันทร์ ที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2563

คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 %

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ช่วงวันที่ 31 ส.ค.-4 ก.ย.63 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง หลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ผลกระทบต่อการเกษตร

ฝนที่ตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืชสวนและพืชผัก

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (24-30 สิงหาคม 2563)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนน้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่ในระยะต้นและกลางสัปดาห์ กับมีฝนหนักบางแห่ง จากนั้นมีฝนร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ สัปดาห์ที่ผ่านมามีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดยะลา ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนักได้แก่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ปัตตานี และนราธิวาส

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 97.7 มม.	ที่ อ.เมือง จ.ยะลา	เมื่อวันที่ 29 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.หนองพลับ 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

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก