



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 14-20 สิงหาคม พ.ศ. 2563
ออกประกาศวันจันทร์ ที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2563

คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ตลอดช่วง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75 %

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย

ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง หลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ผลกระทบต่อการเกษตร

ระยะนี้จะมีฝนที่ตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังป้องกันศัตรูพืชพวกหนอนในพืชไร่ พืชสวน และพืชผัก

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (10-16 สิงหาคม 2563)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีกระจายกับมีฝนหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี พัทลุง สงขลา ปัตตานีและ นราธิวาส โดยมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราชในวันที่ 10 ส.ค. 2563

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 80.8 มม.	ที่ อ.เมือง จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 16 ส.ค. 63
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 35.3 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 11 ส.ค. 63
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 22.2 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.ยะลา	เมื่อวันที่ 14 ส.ค. 63

ว่าที่ร้อยตรีหญิงพัชรี ประเทศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th