



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 21-27 กันยายน พ.ศ. 2563
ออกประกาศวันจันทร์ ที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2563

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ ช่วงวันที่ 21-23 ก.ย. 63 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 24-27 ก.ย. 63 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม. บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 %

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ช่วงวันที่ 21-23 ก.ย. 63 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ส่วนช่วงวันที่ 24-27 ก.ย. 63 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

ข้อควรระวัง

ชาวเรือควรหลีกเลี่ยงการเดินทางเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ผลกระทบต่อการเกษตร

เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชไร่ พืชสวน ไม้ผล และพืชผักต่าง ๆ โดยเฉพาะโรครากเน่าและโคนเน่าในไม้ผล และโรคหนังกีรติยางในยางพารา เป็นต้น

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (14-20 กันยายน 2563)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนมากกว่าร้อยละ 80 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 15 และ 20 ก.ย. 63 มีฝนร้อยละ 35-50 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งตลอดสัปดาห์ กับมีฝนหนักมากบางพื้นที่ในวันที่ 18 และ 19 ก.ย. 63 และมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบริเวณจังหวัดชุมพรในวันที่ 18 ก.ย. 63

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 98.8 มม.	ที่ อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่ 19 ก.ย. 63
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 37.2 °ซ	ที่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 17 ก.ย. 63
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 22.6 °ซ	ที่ อ.สะเดา จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 16 ก.ย. 63

นายชานูพงษ์ พจนไกร
ผู้พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760
โทรสาร. 074-311-065
www.songkhla.tmd.go.th

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก