



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 21-27 สิงหาคม พ.ศ. 2563
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2563

คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคำอธิบายลักษณะอากาศ บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 %

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย

ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง หลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองสลับกับแดดออกตลอดช่วง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชสวน พืชไร่ และพืชผัก เช่น โรคเน่าเปื่อยในพริก เป็นต้น

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (14-20 สิงหาคม 2563)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนร้อยละ 10-50 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง และมีฝนหนักมากบางพื้นที่ในวันที่ 19 ส.ค. 63 ช่วงที่ผ่านมาฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 101.7 มม.	ที่ อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 19 ส.ค. 63
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 35.7 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 17 ส.ค. 63
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 22.2 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.ยะลา	เมื่อวันที่ 14 ส.ค. 63

นางสาวชวนพิศ เงินฉลาด

ผู้พยากรณ์อากาศ

ส่วนพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

โทรสาร. 074-311-065

www.songkhla.tmd.go.th

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก