



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 7-13 ธันวาคม พ.ศ. 2563
ออกประกาศวันพุธ ที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2563

คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกช่วงวันที่ 9-13 ธ.ค. 63 มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ส่วนช่วงวันที่ 14-15 ธ.ค. 63 มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 %

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้

ข้อควรระวัง

ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง หลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ในช่วงที่ผ่านมาหลายพื้นที่มีน้ำท่วมขัง หากระดับน้ำลดลงแล้ว เกษตรกรควรรีบฟื้นฟูสภาพสวนและแหล่งน้ำให้กลับมาใช้งานได้ ตามปกติ นอกจากนี้ควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชสวน โดยเฉพาะในสวนยางพาราและสวนปาล์มน้ำมัน เป็นต้น

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (2-8 ธันวาคม 2563)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และ นราธิวาส สำหรับบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนักได้แก่ ปัตตานี และยะลา

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 325.0 มม.	ที่ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช	เมื่อวันที่ 2 ธ.ค. 63
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 33.0 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 2 ธ.ค. 63
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 17.0 °ซ	ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 7 ธ.ค. 63

ว่าที่ร้อยตรีหญิงพัชรี ประเทศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th