



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 20-26 พฤษภาคม พ.ศ. 2563
ออกประกาศวันพุธ ที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2563

คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคำอธิบายลักษณะอากาศ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม/ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90 %

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ในช่วงวันที่ 19 - 21 พ.ศ. 63 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ส่วนในช่วงวันที่ 22 - 25 พ.ศ. มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง

ข้อควรระวัง -

ผลกระทบต่อการเกษตร

ระยะนี้ปริมาณและการกระจายของฝนมีมากขึ้น เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย โดยปรับปรุงระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร เมื่อมีฝนตกหนัก รวมทั้งควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชสวน ไม้ผล และพืชผักไว้ด้วย

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา

อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนตกหนักบริเวณสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 84.6 มม.	ที่ อ.เมืองปัตตานี จ.ปัตตานี	เมื่อวันที่ 16 พ.ศ. 63
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 38.2 °ซ	ที่ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	เมื่อวันที่ 15 พ.ศ. 63
		ที่ กษ.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 16 พ.ศ. 63

นางสาวชนพิศ เงินฉลาด

ผู้พยากรณ์อากาศ

ส่วนพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

โทรสาร. 074-311-065

www.songkhla.tmd.go.th

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก