



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 11-17 พฤษภาคม พ.ศ. 2563
ออกประกาศวันจันทร์ ที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2563

คาดการณ์ลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดการณ์ลักษณะอากาศ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีพายุฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75 %

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้

ข้อควรระวัง -

ผลกระทบต่อการเกษตร

จะมีฝนที่ตกและหยุดสลับกันทำให้สภาพอากาศเหมาะแก่การระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก เกษตรกรจึงควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชดังกล่าว

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา

มีอากาศร้อนเกือบทั่วไป โดยมีฝนร้อยละ 5-40 ของพื้นที่เกือบตลอดสัปดาห์ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง

ปริมาณฝนมากที่สุด วัดได้ 125.0 มม. ที่ อ.ชัยบุรี จ.สุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 6 พ.ค. 63

อุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 39.0 °ซ ที่ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 7 พ.ค. 63

นางสาวชนพิศ เงินฉลาด

ผู้พยากรณ์อากาศ

ส่วนพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

โทรสาร. 074-311-065

www.songkhla.tmd.go.th

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่ง

ตะวันออก