



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร
ระหว่างวันที่ 29 เมษายน – 5 พฤษภาคม พ.ศ. 2569
ออกประกาศวันพุธ ที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2569

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ

บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 29 เม.ย. – 2 พ.ค. 69 มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางแห่ง หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 3-5 พ.ค. 69 จะมีฝนเพิ่มขึ้น ช่วงวันที่ 29 เม.ย. – 2 พ.ค. 69 ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ช่วงวันที่ 3 – 5 พ.ค. 69 ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-39 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 % ความยาวนานแสงแดด 7-9 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ในช่วงวันที่ 29 เม.ย. – 2 พ.ค. 69 ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 3-5 พ.ค. 69 ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้

ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ส่วนชาวเรือควรหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ตลอดช่วง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

พื้นที่ฝนน้อย พืชเสี่ยงการขาดน้ำ ให้น้ำเพิ่มอย่างเหมาะสม /คลุมดินรักษาความชื้น อากาศร้อนชื้น เสี่ยงต่อโรคเชื้อราระบาด หมั่นสำรวจแปลงและสวนหากพบ ควรรีบป้องกัน

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (22-28 เมษายน 2569)

ช่วง 7 วันที่ผ่านมามีฝนตกหนักบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี			
ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 70.0 มม.	ที่ อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 28 เม.ย. 69
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 39.8 °ซ	ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 27 เม.ย. 69
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 21.5 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 24 เม.ย. 69

นายจิตพล ศรีไตรรัตน์
ผู้พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ
โทร. 074-311-760, โทรสาร. 074-311-065

www.songkhla.tmd.go.th

นายสมภพ วิสุทธิศิริ
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก