



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร
ระหว่างวันที่ 8-14 เมษายน พ.ศ. 2569
ออกประกาศวันพุธ ที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2569

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ

- บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่
- ตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นไป ลมตะวันตก ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร
ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงมา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร
- อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุด 37-39 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 %

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ลมตะวันตกพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย

ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ส่วนชาวเรือควรหลีกเลี่ยงการเดินทางเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

- ระวัง ศัตรูพืชจำพวกเพลี้ย และหนอน สำรวจแปลงปลูก-ฉีดพ่นสารชีวภัณฑ์ป้องกัน
- ช่วงที่ไม่มีฝน ปศุสัตว์ อาจเครียดจากความร้อน เตรียมน้ำสะอาดและพื้นที่ร่ม

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (1 - 7 เมษายน 2569)

ช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดพัทลุง และยะลา

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 37.8 มม.	ที่ อ.เบตง จ.ยะลา	เมื่อวันที่ 6 เม.ย. 69
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 39.8 °ซ	ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 5 เม.ย. 69
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 20.0 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 4 เม.ย. 69

นายธิตพล ศรีไตรรัตน์

สอบถามสภาพอากาศ

นายสมภพ วิสุทธีศิริ

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทร. 074-311-760, โทรสาร. 074-311-

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่ง

ส่วนพยากรณ์อากาศ

065

ตะวันออก

www.songkhla.tmd.go.th