



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร
ระหว่างวันที่ 18-24 มีนาคม พ.ศ. 2569
ออกประกาศวันพุธ ที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2569

คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ

- บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ตลอดช่วง
- ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นไป ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงมา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
- อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุด 31-37 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 %
- ความยาวนานแสงแดด 7-9 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้และทะเลอันดามันจะมีกำลังอ่อนลง

ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนระวังอันตรายที่เกิดจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ส่วนชาวเรือควรหลีกเลี่ยงการเดินทางในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ตลอดช่วง

ผลกระทบต่อการเกษตร

- ระวัง การเกิดอัคคีภัย ทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร
- พืชผักเหี่ยวเฉา จากแดด คลุมดินบริเวณแปลงปลูกหรือใช้สแลนพรางแสง

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (11-17 มีนาคม 2569)

ช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช และมีรายงานฝนตกหนักบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และพัทลุง

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 41.9 มม.	ที่ อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	เมื่อวันที่ 14 มี.ค. 69
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 36.5 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.ยะลา	เมื่อวันที่ 7 มี.ค. 69
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 20.5 °ซ	ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 13 มี.ค. 69

ว่าที่ร้อยตรีหญิงพัชรี ประเทศ

สอบถามสภาพอากาศ

นายสมภพ วิสุทธิศิริ

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทร. 074-311-760, โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th