



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 23-29 มิ.ย. พ.ศ. 2564
ออกประกาศวันพุธ ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2564

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ

บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออก วันที่ 23 - 27 มิ.ย.64 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่
วันที่ 28 - 29 มิ.ย.64 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่
ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม/ชม.
ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูง 1-2 เมตร
อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส
ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90 % ความยาวนานของแสงแดด 5-7 ชั่วโมง

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยตลอดช่วง

ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง สำหรับชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ระยะนี้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกฝนที่ตกและหยุดตกสลับกัน เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืชสวนและพืชผัก ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อนทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา 16-22 มิถุนายน 2564)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดสงขลา ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ นครศรีธรรมราช พัทลุง ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

| | | | |
|-------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------|
| ปริมาณฝนมากที่สุด | วัดได้ 90.2 มม. | ที่ อ.สิงหนคร จ.สงขลา | เมื่อวันที่ 22 มิ.ย. 64 |
| อุณหภูมิสูงสุด | วัดได้ 37.2 °ซ | ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ | เมื่อวันที่ 20 มิ.ย. 64 |
| อุณหภูมิต่ำสุด | วัดได้ 21.9 °ซ | ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี | เมื่อวันที่ 19 มิ.ย. 64 |

นางสาวชวนพิศ เงินฉลาด

ผู้พยากรณ์อากาศ

ส่วนพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

โทรสาร. 074-311-065

www.songkhla.tmd.go.th

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก