



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 14-20 ก.ค. พ.ศ. 2564
ออกประกาศวันพุธ ที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

คำodelหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคำodelหมายลักษณะอากาศ

ช่วงวันที่ 14-16 ก.ค. 64 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนช่วงวันที่ 17-20 ก.ค. 64 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนเพิ่มขึ้น

ช่วงวันที่ 14-16 ก.ค. 64 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

ช่วงวันที่ 17-20 ก.ค. 64 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.

ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส

ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90 % ความยาวนานแสงแดด 5-7 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ช่วงวันที่ 14-16 ก.ค. 64 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ส่วนช่วงวันที่ 17-20 ก.ค. 64 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง สำหรับชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากฝนตกต่อเนื่องและฝนตกหนักในบางพื้นที่ โดยดูแลระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังแปลงปลูก เมื่อมีฝนตกหนัก รวมทั้งควรเฝ้าระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชสวนและไม้ผลไว้ด้วย

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (7-13 กรกฎาคม 2564)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนตกหนักบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส

ปริมาณฝนมากที่สุด วัดได้ 87.0 มม. ที่ อ.ระโนด จ.สงขลา เมื่อวันที่ 9 ก.ค. 64

อุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 36.0 °ซ ที่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ จ.สงขลา เมื่อวันที่ 12 ก.ค. 64

และอ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ และ 13 ก.ค. 64

อุณหภูมิต่ำสุด วัดได้ 22.5 °ซ ที่ อ.สวี จ.ชุมพร เมื่อวันที่ 13 ก.ค. 64

นางสาวอรุณิษา พันธุ์รัตน์

ผู้พยากรณ์อากาศ

ส่วนพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

โทรสาร. 074-311-065

www.songkhla.tmd.go.th

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก