



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร
ระหว่างวันที่ 16-22 สิงหาคม พ.ศ. 2566
ออกประกาศวันพุธ ที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2566

คำหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ

- ช่วงวันที่ 17-22 ส.ค. 66 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนลดลง
- ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นไป
ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.
ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงมา
ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
- อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุด 30-37 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 %
- ความยาวนานแสงแดด 5-7 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ช่วงวันที่ 17-22 ส.ค. 66 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย

ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนระวังอันตรายที่เกิดจากฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง ส่วนชาวเรือขอให้เดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ตลอดช่วง

ผลกระทบต่อการเกษตร

ระยะนี้ เกษตรกรควรเฝ้าระวังการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังจากฝนตก เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเป็นเพิ่มออกซิเจนในน้ำ

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (9-15 สิงหาคม 2566)

มีฝนตกหนักบริเวณจังหวัด ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ยะลา และนราธิวาส

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 87.6 มม.	ที่ อ.แว้ง จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่ 12 ส.ค. 66
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 37.5 °ซ	ที่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 10 ส.ค. 66
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 23.1 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่ 10 ส.ค. 66

นายอิทธิพล ศรีไตรรัตน์
ผู้พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760
โทรสาร. 074-311-065
www.songkhla.tmd.go.th

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก