



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร
ระหว่างวันที่ 10-16 มกราคม พ.ศ. 2567
ออกประกาศวันพุธ ที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2567

คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ

- บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า ตลอดช่วง ส่วนบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง ในช่วงวันที่ 10-13 ม.ค. 67 มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 14-16 ม.ค. 67 จะมีฝนเพิ่มขึ้น
- ช่วงวันที่ 10-13 ม.ค. 67
ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชขึ้นไป ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร
ตั้งแต่จังหวัดสงขลาลงมา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.
ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
ช่วงวันที่ 14-16 ม.ค. 67
ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชขึ้นไป ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.
ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
ตั้งแต่จังหวัดสงขลาลงมา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม.
ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
- อุณหภูมิต่ำสุด 20-26 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 %
- ความยาวนานแสงแดด 5-8 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ในช่วงวันที่ 10-13 ม.ค. 67 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 14-16 ม.ค. 67 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น

ข้อควรระวัง

ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ตลอดช่วง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ในช่วงวันที่ 14-16 ม.ค. 67 จะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ทางตอนล่างของภาคใต้ฝั่งตะวันออก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับพื้นที่ซึ่งถูกน้ำท่วมในช่วงที่ผ่านมา หากระดับน้ำลดลงแล้วเกษตรกรควรเร่งฟื้นฟูสภาพสวนและแหล่งน้ำให้กลับมาใช้งานได้ดังเดิม เพราะหากปล่อยให้พื้นที่น้ำท่วมขังโคนต้นพืชนานจะทำให้รากพืชขาดอากาศ ต้นพืชตายได้ **อนึ่ง** ในช่วงวันที่ 14-16 ม.ค. 67 บริเวณอ่าวไทยตอนล่างจะมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (3-9 มกราคม 2567)

มีรายงานฝนตกหนักในภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช สงขลา และนราธิวาส

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 55.7 มม.	ที่ อ.นาหม่อม จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 6 ม.ค. 67
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 35.0 °ซ	ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 3 ม.ค. 67
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 19.1 °ซ	ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 4 ม.ค. 67

นางสาวอรุณิชา พันธุ์รัตน์

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th