



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร
ระหว่างวันที่ 12-18 เมษายน พ.ศ. 2567
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 12 เมษายน พ.ศ. 2567

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ

- บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ตลอดช่วง
- ในวันที่ 12 เม.ย. 67
ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นไป ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร
ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงมา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.
ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร
ในช่วงวันที่ 13-18 เม.ย. 67
ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นไป ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.
ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร
ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงมา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร
- อุณหภูมิต่ำสุด 23-28 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุด 34-40 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70 %
- ความยาวนานแสงแดด 7-9 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ในวันที่ 12 เม.ย. 67 ลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 13-18 เม.ย. 67 ลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้จะมีกำลังอ่อนลง

ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนระวังอันตรายที่เกิดจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ตลอดช่วง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

จากสภาพอากาศที่ร้อนในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไร เป็นต้น ศัตรูพืชดังกล่าวจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืช ทำให้พืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลงและต่อคุณภาพ สำหรับฝนที่ตกในระยะนี้ปริมาณมีน้อยและไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช เกษตรกรควรให้น้ำเพิ่มเติมแก่พืชอย่างเหมาะสม และคลุมดินบริเวณแปลงปลูกหรือโคนต้นพืชเพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดินและรักษาความชื้นในดิน สำหรับเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังจากฝนตก

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (5-11 เมษายน 2567)

มีอากาศร้อนเกือบทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นอุณหภูมิลดลงแต่ยังคงมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป โดยมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 25 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 27.6 มม.	ที่ อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี	เมื่อวันที่ 10 เม.ย. 67
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 40.5 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 5 เม.ย. 67
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 21.4 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.ยะลา	เมื่อวันที่ 7 เม.ย. 67

นางสาวอรุณิษา พันธุ์รัตน์

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นายมงคล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th