



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร
ระหว่างวันที่ 22-28 มีนาคม พ.ศ. 2567
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 22 มีนาคม พ.ศ. 2567

คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ

- บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ตลอดช่วง
- ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นไป ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงมา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
- อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75 %
- ความยาวนานแสงแดด 8-10 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ตลอดช่วง

ข้อควรระวัง

ผลกระทบต่อการเกษตร

ระยะนี้อากาศร้อนในตอนกลางวัน อีกทั้งปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย ทำให้ความชื้นในดินยังมีน้อย เกษตรกรควรดูแลให้น้ำแก่พืชอย่างเพียงพอและวางแผนการใช้น้ำให้มีประสิทธิภาพเพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางด้านการเกษตรในช่วงแล้ง สำหรับพื้นที่ที่มีสภาพอากาศแห้ง โดยเฉพาะทางตอนล่างของภาค เกษตรกรควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตรและอาคารบ้านเรือน โดยเฉพาะบริเวณสวนยางพาราควรหลีกเลี่ยงการจุดไฟหากมีความจำเป็นต้องจุดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (15-21 มีนาคม 2567)

มีอากาศร้อนหลายพื้นที่ โดยมีฝนร้อยละ 15-20 ของพื้นที่ ในวันที่ 16 มี.ค. 67 และในระยะปลายช่วง

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 28.0 มม.	ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี	เมื่อวันที่ 20 มี.ค. 67
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 38.7 °ซ	ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 17 มี.ค. 67
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 19.8 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี	เมื่อวันที่ 21 มี.ค. 67

นายชานูพงษ์ พจนไกร

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th