



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร
ระหว่างวันที่ 17-23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 17 มีนาคม พ.ศ. 2566

คำodelหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคำodelหมายลักษณะอากาศ

- บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ตลอดช่วง
- ช่วงวันที่ 17-20 มี.ค. 66
ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นไป
ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร
ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงมา
ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
- ช่วงวันที่ 21-23 มี.ค. 66
ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.
ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร
- อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70 %
- ความยาวนานแสงแดด 6-9 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ลมตะวันออกเฉียงใต้ และลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ตลอดช่วง

ข้อควรระวัง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ระยะนี้ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย เกษตรกรควรวางแผนการใช้น้ำที่เก็บกักไว้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางการเกษตรในช่วงแล้ง รวมทั้งควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชหรือโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ฟางข้าว หญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน และรักษาความชื้นในดิน นอกจากนี้เกษตรกรควรระวังการเกิดอัคคีภัยหรือไฟป่า โดยทำแนวป้องกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร เพื่อป้องกันไม่ให้ไฟป่าลุกลามเข้าพื้นที่การเกษตร

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (10-16 มีนาคม 2566)

มีฝนร้อยละ 5-15 ของพื้นที่บริเวณตอนบนของภาคเกือบตลอดช่วง

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 19.7 มม.	ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 13 มี.ค. 66
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 34.9 °ซ	ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 12 มี.ค. 66
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 19.5 °ซ	ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 11 มี.ค. 66

นายชานูพงษ์ พจนไกร

ผู้พยากรณ์อากาศ

ส่วนพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

โทรสาร. 074-311-065

www.songkhla.tmd.go.th

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก