



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร  
ระหว่างวันที่ 31 มกราคม – 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567  
ออกประกาศวันพุธ ที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2567

คำodelหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

**การคาดหมายลักษณะอากาศ**

- บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ตลอดช่วง
- ช่วงวันที่ 31 ม.ค. - 2 ก.พ. 67 ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร  
ช่วงวันที่ 3-6 ก.พ. 67 ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
- อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 %
- ความยาวนานแสงแดด 6-8 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังอ่อนพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ตลอดช่วง

ข้อควรระวัง

-

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งตลอดช่วงทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก สำหรับผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรปล่อยให้ น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อ เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน ทำให้อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย หลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (24-30 มกราคม 2567)

มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดชุมพร พัทลุง และนราธิวาส ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี และยะลา

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 124.8 มม.	ที่ อ.แว้ง จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่ 24 ม.ค. 67
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 35.5 °ซ	ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	และวันที่ 30 ม.ค. 67
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 19.0 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี	เมื่อวันที่ 25 และ 26 ม.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](http://www.songkhla.tmd.go.th)