



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร
ระหว่างวันที่ 26 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2567

คำหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ

- ในช่วงวันที่ 26-27 ม.ค. 67 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 28 ม.ค. – 1 ก.พ. 67 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนลดลง
- ช่วงวันที่ 26-27 ม.ค. 67
ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นไป ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม.
ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงมา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม.
ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร
ช่วงวันที่ 28 ม.ค. – 1 ก.พ. 67
ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นไป ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.
ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงมา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม.
ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
- อุณหภูมิต่ำสุด 21-27 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุด 28-35 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 %
- ความยาวนานแสงแดด 6-8 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ในช่วงวันที่ 26-27 ม.ค. 67 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 28 ม.ค. – 1 ก.พ. 67 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันจะมีกำลังอ่อนลง

ข้อควรระวัง

ในช่วงวันที่ 26-27 ม.ค. 67 ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังตลอดช่วง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันดังกล่าว

ผลกระทบต่อเกษตรกร

สำหรับทางตอนบนของภาคจะมีอากาศเย็น เกษตรกรควรรักษาสุขภาพให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย ส่วนฤดูต่อไปจะเป็นฤดูร้อน ปริมาณและการกระจายของฝนจะมีน้อย เกษตรกรควรกักเก็บน้ำเอาไว้ เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางด้านเกษตรในช่วงแล้ง สำหรับฝนที่ตกและหยุดตกสลับกัน เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อน เป็นต้น ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้วยคุณภาพน้ำที่ ปริมาณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งควรระวังและป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ส่วนชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ โดยในช่วงวันที่ 26-27 ม.ค. 67 เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรงดออกจากฝั่ง

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (19-25 มกราคม 2567)

มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นมีอากาศเย็นบางพื้นที่ โดยมีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นมีฝนเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์ ร้อยละ 55-80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดนราธิวาสและพัทลุงในวันที่ 25 ม.ค. 67

ช่วงที่ผ่านมามีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดชุมพร พัทลุง และนราธิวาส ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ 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 และ ต.หนองปลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 19 ม.ค. 67 และวันที่ 21 ม.ค. 67
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 19.0 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี	เมื่อวันที่ 25 ม.ค. 67

นางสาวอรุณิษา พันธุ์รัตน์

ผู้พยากรณ์อากาศ

ส่วนพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

โทรสาร. 074-311-065

www.songkhla.tmd.go.th

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก