



คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ

- บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า ตลอดช่วง ส่วนบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง ในวันที่ 5 ม.ค. 67 มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ต่อมาในช่วงวันที่ 6-8 ม.ค. 67 จะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนหนักบางแห่ง หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 9-11 ม.ค. 67 จะมีฝนลดลง
- ช่วงวันที่ 5-8 ม.ค. 67
ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชขึ้นไป ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.
ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
ตั้งแต่จังหวัดสงขลาลงมา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม.
ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
ช่วงวันที่ 9-11 ม.ค. 67
ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชขึ้นไป ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร
ตั้งแต่จังหวัดสงขลาลงมา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.
ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
- อุณหภูมิต่ำสุด 20-26 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 %
- ความยาวนานแสงแดด 5-8 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ในช่วงวันที่ 5-8 ม.ค. 67 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 9-11 ม.ค. 67 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันจะมีกำลังอ่อนลง

ข้อควรระวัง

ในช่วงวันที่ 6-8 ม.ค. 67 ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายที่เกิดจากฝนตกหนัก ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ตลอดช่วง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ระยะนี้จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งทางตอนล่างของภาค ทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก สำหรับผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรปล่อยให้บ่อดินโคลนไหลลงบ่อ เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทันจนอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย หลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ นอกจากนี้ควรระวังน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (29 ธันวาคม 2566 – 4 มกราคม 2567)

มีอากาศเย็นบางพื้นที่ตลอดช่วง โดยมีฝนร้อยละ 50-55 ของพื้นที่ในระยะต้นช่วง จากนั้นมีฝนลดลงอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 5-15 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางพื้นที่ในระยะต้นช่วงกับวันที่ 1 ม.ค. 66 นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดยะลา ในช่วงวันที่ 29 ธ.ค. 66 - 1 ม.ค. 67 จังหวัดนราธิวาส ในช่วงวันที่ 29 ธ.ค. 66 - 2 ม.ค. 67 และจังหวัดปัตตานี ในช่วงวันที่ 29 ธ.ค. 66 - 3 ม.ค. 67

ช่วงที่ผ่านมาภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีรายงานฝนตกหนักบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และนราธิวาส

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 60.6 มม.	ที่ อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่ 30 ธ.ค. 66
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 35.0 °ซ	ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 3 ม.ค. 67
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 19.1 °ซ	ที่ ต.หนองปลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 4 ม.ค. 67

นางสาวอรุณิชา พันธุ์รัตน์

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th