



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร
ระหว่างวันที่ 19-25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567
ออกประกาศวันจันทร์ ที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ

- บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ตลอดช่วง
- ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นไป
ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.
ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร
ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงมา
ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร
- อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุด 31-37 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 %
- ความยาวนานแสงแดด 5-8 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ตลอดช่วง

ข้อควรระวัง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งตลอดช่วง บริเวณซึ่งมีฝนตกต่อเนื่องเกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก สำหรับผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรปล่อยให้น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อ เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน ทำให้อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย หลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (12-18 กุมภาพันธ์ 2567)

มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ โดยมีฝนร้อยละ 5-50 ของพื้นที่ตลอดสัปดาห์ กับมีฝนหนักบางแห่งในวันแรกของสัปดาห์

สัปดาห์ที่ผ่านมามีรายงานฝนตกหนักบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 40.3 มม.	ที่ อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	เมื่อวันที่ 12 ก.พ. 67
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 36.7 °ซ	ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 15 ก.พ. 67
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 18.0 °ซ	ที่ ต.หนองปลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 13 ก.พ. 67

นางสาวอรุณิษา พันธุ์รัตน์

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th