



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร
ระหว่างวันที่ 8-14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
ออกประกาศวันพุธ ที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

คำodelหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคำodelหมายลักษณะอากาศ

- บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ตลอดช่วง
- ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นไป
ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.
ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร
- ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงมา
ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร
- อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุด 29-35 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 %
- ความยาวนานแสงแดด 5-8 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ตลอดช่วง

ข้อควรระวัง

ขอให้เฝ้าระวังความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินทางบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ระยะนี้ปริมาณและการกระจายของฝนน้อย เกษตรกรควรวางแผนการใช้น้ำที่กักเก็บไว้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางด้านการเกษตรในช่วงแล้ง รวมทั้งควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชหรือโคนต้นพืช เพื่อชะลอการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน นอกจากนี้เกษตรกรควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผักไว้ด้วย

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (1-7 กุมภาพันธ์ 2566)

มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดปัตตานี และนราธิวาส ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และยะลา

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 145.4 มม.	ที่ อ.มายอ จ.ปัตตานี	เมื่อวันที่ 3 ก.พ. 66
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 34.8 °ซ	ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 6 ก.พ. 66
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 18.0 °ซ	ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 1 ก.พ. 66

นางสาวอรุณิษา พันธุ์รัตน์

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th