



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร
ระหว่างวันที่ 26 มิถุนายน – 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2567
ออกประกาศวันพุธ ที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2567

คาดการณ์ลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดการณ์ลักษณะอากาศ

- บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ตลอดช่วง
- ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
- อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 %
- ความยาวนานแสงแดด 5-8 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ตลอดช่วง

ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนระวังอันตรายที่เกิดจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ส่วนชาวเรือขอให้เดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

สำหรับบริเวณพื้นที่ซึ่งมีฝนตกติดต่อกัน ทำให้ดินชื้นแฉะและมีความชื้นสูง เกษตรกรควรเฝ้าระวังการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล โรคราดำในลองกอง โรคหนังกีรติยางในยางพารา เป็นต้น ส่วนบริเวณที่ฝนตกและหยุดสลับกัน เกษตรกรควรระวังศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืชไร่ ไม้ผลและพืชผักไว้ด้วย

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (19-25 มิถุนายน 2567)

มีรายงานฝนตกหนักบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ปัตตานี และนราธิวาส

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 67.0 มม.	ที่ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	เมื่อวันที่ 21 มิ.ย. 67
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 36.9 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 19 มิ.ย. 67
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 22.1 °ซ	ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 23 มิ.ย. 67

นางสาวอรณิชา พันธุ์รัตน์

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th