



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
ระหว่างวันที่ 1-7 ตุลาคม 2564  
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2564

### คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

#### การคาดหมายลักษณะอากาศ

- บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกในช่วงวันที่ 1-4 ต.ค. 64 มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ส่วนช่วงวันที่ 5-7 ต.ค. 64 จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นและมีฝนหนักบางแห่ง
- ช่วงวันที่ 1-4 ต.ค. 64 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูง 1-2 เมตร  
ช่วงวันที่ 5-7 ต.ค. 64 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูง 1-2 เมตร
- อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส  
อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90 %
- ความยาวนานแสงแดด 4-6 ชม.

#### ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ช่วงวันที่ 1-4 ต.ค. 64 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ส่วนในช่วงวันที่ 5-7 ต.ค. 64 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมจะพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

#### ข้อควรระวัง

ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

#### ผลกระทบต่อการเกษตร

ระยะนี้จะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับพื้นที่ซึ่งมีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรคหนักริเดียง โรคใบยาง ร่วงลูกยางเน่า และโรคราสีชมพูในยางพารา โรคราสนิมในกาแฟ โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล เป็นต้น ส่วนทางฝั่งตะวันออกฝนที่ตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ในพืชสวนและพืชผัก อนึ่ง ระยะต่อไปภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนเพิ่มขึ้น เกษตรกรควรเตรียมชุดลอก คูคลอง ทางระบายน้ำ ตลอดจนสันดอนปากแม่น้ำ เพื่อให้มีน้ำระบายได้สะดวกเมื่อมีฝนตกหนัก

#### ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (24-30 กันยายน 2564)

ช่วงที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดนราธิวาส ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก เพชรบุรี ชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และปัตตานี

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 90.8 มม.	ที่ อ.ตากใบ จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่ 26 ก.ย. 64
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 36.4 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 24 ก.ย. 64
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 21.4 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 24 ก.ย. 64

นายชานูพงษ์ พจนไกร

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

[www.songkhla.tmd.go.th](http://www.songkhla.tmd.go.th)