



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
ระหว่างวันที่ 6-12 กันยายน 2564  
ออกประกาศวันจันทร์ ที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2564

### คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

#### การคาดหมายลักษณะอากาศ

- ช่วงวันที่ 6-7 ก.ย. 64 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 8-12 ก.ย. 64 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนเพิ่มขึ้น
- ช่วงวันที่ 6-7 ก.ย. 64 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ช่วงวันที่ 8-12 ก.ย. 64 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
- อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90 %
- ความยาวนานแสงแดด 4-7 ชม.

#### ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ช่วงวันที่ 7-10 ก.ย. 64 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ส่วนในช่วงวันที่ 11-12 ก.ย. 64 ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นมาพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย

#### ข้อควรระวัง

ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

#### ผลกระทบต่อเกษตรกร

ในช่วงวันที่ 7-10 ก.ย. 64 จะมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับบริเวณที่มีฝนตกติดต่อกัน เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชสวน เช่น โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล โรคราสีชมพูในลองกอง โรคหนากรีดียงในยางพารา เป็นต้น

#### ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (30 สิงหาคม - 5 กันยายน 2564)

มีฝนร้อยละ 65-75 ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ก็ยังมีฝนหนักบางแห่ง จากนั้นมีฝนลดลงอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 20-45 ของพื้นที่ ช่วงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี พัทลุง และนราธิวาส

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 85.0 มม.	ที่ อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 30 ส.ค. 64
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 35.2 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 5 ก.ย. 64
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 22.2 °ซ	ที่ อ.สะเดา จ.สงขลา ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี และ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 30 ส.ค. 64, เมื่อวันที่ 3 ก.ย. 64 และเมื่อวันที่ 5 ก.ย. 64

นางสาวอรุณิชา พันธุ์รัตน์  
ผู้พยากรณ์อากาศ  
ส่วนพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760  
โทรสาร. 074-311-065  
[www.songkhla.tmd.go.th](http://www.songkhla.tmd.go.th)

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม  
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก