



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
ระหว่างวันที่ 5-11 พฤศจิกายน 2564  
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564

**คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า**

**การคาดหมายลักษณะอากาศ**

- บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ ตลอดช่วง โดยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนหนักถึงหนักมาก บางแห่งในช่วงวันที่ 9-11 พ.ย. 64
- อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส  
อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส
- ช่วงวันที่ 5-8 พ.ย. 64 ลมตะวันออก ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร  
บริเวณฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร  
ช่วงวันที่ 9-11 พ.ย. 64 ลมตะวันออกเฉยเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร
- ความชื้นสัมพัทธ์ 85-95 %
- ความยาวนานแสงแดด 4-6 ชม.

**ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา**

ช่วงวันที่ 5-6 พ.ย. 64 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณประเทศมาเลเซียเคลื่อนที่ทางตะวันตกลงช่องแคบมะละกา ส่วนในช่วงวันที่ 7-11 พ.ย. 64 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ประกอบมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนตกต่อเนื่อง และคลื่นลมในอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

**ข้อควรระวัง**

ในช่วงวันที่ 9-11 พ.ย. 64 ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก สำหรับชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

**ผลกระทบต่อการเกษตร**

ระยะนี้จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนทางตอนล่างของภาคยังคงมีฝนตกต่อเนื่องซึ่งอาจทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว ในช่วงที่มีฝนตกต่อเนื่องทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง ชาวสวนยางพาราควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรคใบยางร่วงลูกยางเน่า โรคหน้ำกรีดยาง และโรคราสีชมพู เป็นต้น

**ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (29 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2564)**

ฝนร้อยละ 70-90 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันแรกของช่วงมีฝนร้อยละ 45 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งเกือบตลอดช่วง และมีฝนหนักมากบางพื้นที่ในวันที่ 30 ต.ค. 64 และ 3 พ.ย. 64 นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานีในวันที่ 30 ต.ค. 64

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 110.3 มม.	ที่ ต.บางจาก อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	เมื่อวันที่ 30 ต.ค. 64
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 35.0 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 1 พ.ย. 64
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 21.6 °ซ	ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 4 พ.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)