



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร  
ระหว่างวันที่ 5-11 เมษายน พ.ศ. 2567  
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2567

**คาดการณ์ลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า**

**การคาดการณ์ลักษณะอากาศ**

- บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกช่วงวันที่ 5-9 เม.ย. 67 มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนช่วงวันที่ 10-11 เม.ย. 67 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนเพิ่มขึ้น
- ช่วงวันที่ 5-9 เม.ย. 67 ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ช่วงวันที่ 10-11 เม.ย. 67 ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร
- อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 %
- ความยาวนานแสงแดด 6-9 ชม.

**ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา**

ช่วงวันที่ 5-9 เม.ย. 67 ลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ส่วนช่วงวันที่ 10-11 เม.ย. 67 ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น

**ข้อควรระวัง**

ขอให้ประชาชนระวังอันตรายที่เกิดจากฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง ส่วนชาวเรือหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ในช่วงวันที่ 10-11 เม.ย. 67

**ผลกระทบต่อเกษตรกร**

ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งตลอดช่วง บริเวณซึ่งมีฝนตกต่อเนื่องเกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก สำหรับผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรปล่อยให้ฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อ เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน ทำให้อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย หลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ

**ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (29 มีนาคม - 4 เมษายน 2567)**

มีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป กับมีอากาศร้อนจัดบางแห่งในวันที่ 2 เม.ย. โดยมีฝนร้อยละ 15-40 ของพื้นที่ ในระยะครึ่งแรกของช่วง กับมีฝนหนักบางแห่ง ในระหว่างวันที่ 30-31 มี.ค. 67 และวันที่ 2 เม.ย. 67

ในช่วงที่ผ่านมาไม่มีรายงานฝนตกหนักมาก ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ นครศรีธรรมราช ปัตตานี และยะลา

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 50.5 มม.	ที่ อ.บางขัน จ.นครศรีธรรมราช	เมื่อวันที่ 2 เม.ย. 67
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 40.2 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 2 เม.ย. 67
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 21.5 °ซ	ที่ อ.สะเดา จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 5 เม.ย. 67

นายชานูพงษ์ พจนไกร

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

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