



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร  
ระหว่างวันที่ 7-13 มิถุนายน พ.ศ. 2567  
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2567

**คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า**

**การคาดหมายลักษณะอากาศ**

- ช่วงวันที่ 7-8 มิ.ย. 67 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 9-13 มิ.ย. 67 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนมากทางตอนบนของภาค
- ช่วงวันที่ 7-8 มิ.ย. 67 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ท่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
- ช่วงวันที่ 7-8 มิ.ย. 67 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ท่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
- อุณหภูมิต่ำสุด 25-28 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 %
- ความยาวนานแสงแดด 5-8 ชม.

**ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา**

ช่วงวันที่ 7-8 มิ.ย. 67 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยหลังจากนั้นในช่วงวันที่ 9-13 มิ.ย. 67 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

**ข้อควรระวัง**

ช่วงวันที่ 9-13 มิ.ย. 67 ขอให้ประชาชนระวังอันตรายที่เกิดจากฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง ส่วนชาวเรือขอให้เดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

**ผลกระทบต่อเกษตรกร**

จากสภาวะฝนที่ตกและหยุดตกสลับกัน เกษตรกรควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผักต่าง ๆ ไว้ด้วย โดยศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช ทำให้พืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพได้ ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำ ควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตก เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นแล้วเป็นการเพิ่มออกซิเจนในน้ำด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและอันดามัน จะมีคลื่น สูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

**ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (31 พฤษภาคม - 6 มิถุนายน 2567)**

มีฝนร้อยละ 65-90 ของพื้นที่ก็มีฝนหนักบางแห่งในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นมีฝนลดลงอยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 15 ของพื้นที่ นอกจากนี้มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดสงขลา ในวันที่ 31 พ.ค. 67

|                   |                 |  |                        |
|-------------------|-----------------|--|------------------------|
| ปริมาณฝนมากที่สุด | วัดได้ 85.6 มม. | ที่ อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช               | เมื่อวันที่ 1 มิ.ย. 67 |
| อุณหภูมิสูงสุด    | วัดได้ 37.8 °ซ  | ที่ ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี | เมื่อวันที่ 6 มิ.ย. 67 |
| อุณหภูมิต่ำสุด    | วัดได้ 22.4 °ซ  | ที่ อ.สะเดา จ.สงขลา                        | เมื่อวันที่ 1 มิ.ย. 67 |

นายชานูพงษ์ พจนไกร  
ผู้พยากรณ์อากาศ  
ส่วนพยากรณ์อากาศ

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

นายมงคล พรหมสาขา ณ สกลนคร  
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก