



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร
ระหว่างวันที่ 17-23 พฤษภาคม พ.ศ. 2567
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ

- บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ตลอดช่วง
- วันที่ 17 พ.ค. 67
ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร
วันที่ 18 พ.ค. 67
ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร
ช่วงวันที่ 19-23 พ.ค. 67
ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร
- อุณหภูมิต่ำสุด 23-28 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 %

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ในวันที่ 17 พ.ค. 67 ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 18-23 พ.ค. 67 ลมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย

ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนระวังอันตรายที่เกิดจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง รวมทั้งฝนตกหนัก ส่วนชาวเรือขอให้เดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ตลอดช่วง

ผลกระทบต่อการเกษตร

ระยะนี้จะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนตกหนักมากได้ในบางพื้นที่ ซึ่งอาจทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำไม่ควรปล่อยให้สัตว์น้ำตากบนดินไหลลงบ่อโดยตรงเพื่อป้องกันสัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน แต่ควรนำไปพักในบ่อพักก่อนแล้วค่อยปล่อยลงสู่บ่อเลี้ยง และหลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น และเป็นการเติมออกซิเจนให้แก่ น้ำ สำหรับพื้นที่การเกษตรที่อยู่ในที่ลุ่ม เกษตรกรควรทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูก เพื่อป้องกันน้ำขังในพื้นที่การเกษตรนานทำให้รากพืชขาดอากาศต้นพืชตายได้ สำหรับผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรจัดเตรียมพื้นที่สูงน้ำท่วมไม่ถึงเอาไว้ว่อพยพสัตว์เลี้ยงหากเกิดสภาวะน้ำท่วมพื้นที่เลี้ยงสัตว์

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (10-16 พฤษภาคม 2567)

มีอากาศร้อนหลายพื้นที่เกือบตลอดช่วง โดยมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 45 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันแรกและวันสุดท้ายของช่วง มีฝนร้อยละ 70 ของพื้นที่ ก็มีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 109.0 มม.	ที่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 16 พ.ค. 67
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 39.2 °ซ	ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 15 พ.ค. 67
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 23.1 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่ 14 พ.ค. 67

นางสาวอรุณิชา พันธุ์รัตน์

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นายภมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th