



คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ

- บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ ตลอดช่วง
- อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส
- ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร
- ความชื้นสัมพัทธ์ 70-90 %
- ความยาวนานแสงแดด 2-5 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ตลอดช่วง

ข้อควรระวัง

ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ระยะนี้ยังคงมีฝนฟ้าคะนอง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยทำทางระบายน้ำออกจากพื้นที่การเกษตรเพื่อไม่ให้น้ำท่วมขังในพื้นที่เพาะปลูก รวมทั้งควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรงเพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง สำหรับในช่วงที่มีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรครากขาวและโรคหนักรีดยางในยางพารา โรคราสีชมพูในไม้ผลและยางพารา โรคราสนิมในกาแฟ เป็นต้น ส่วนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรปล่อยให้น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อโดยตรง เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทันจนอ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย และหลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเป็นการเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (5-11 สิงหาคม 2565)

มีฝนร้อยละ 5-45 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 6 ส.ค. 65 มีฝนร้อยละ 80 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งในวันที่ 6 และ 8 ส.ค. 65 นอกจากนี้มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดนราธิวาสในวันที่ 5-6 ส.ค. 65 จังหวัดปัตตานีและยะลาในวันที่ 6 ส.ค. 65 และจังหวัดสงขลาในวันที่ 8 ส.ค. 65

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 99.4 มม.	ที่ อ.จะนะ จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่ 8 ส.ค. 65
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 36.1 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานนครศรีฯ จ.นครศรีฯ	เมื่อวันที่ 10 ส.ค. 65
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 22.3 °ซ	ที่ อ.สะเดา จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 7 ส.ค. 65

นางสาวอรุณีษา พันธุ์รัตน์
ผู้พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760
โทรสาร. 074-311-065
www.songkhla.tmd.go.th

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก