



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร
ระหว่างวันที่ 19-25 กรกฎาคม พ.ศ. 2567
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ

- ในช่วงวันที่ 19-20 และ 24-25 ก.ค. 67 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนบนของภาค ส่วนช่วงวันที่ 21-23 ก.ค. 67 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ
- ช่วงวันที่ 19-20 และ 24-25 ก.ค. 67
ตั้งแต่องค์จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นไป ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม.
ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 2-3 เมตร
ตั้งแต่องค์จังหวัดนครศรีธรรมราชลงมา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.
ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
ช่วงวันที่ 21-23 ก.ค. 67
ตั้งแต่องค์จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นไป ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.
ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
ตั้งแต่องค์จังหวัดนครศรีธรรมราชลงมา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
- อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 %
- ความยาวนานแสงแดด 5-7 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ในช่วงวันที่ 19-20 ก.ค. 67 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง ต่อมาในช่วงวันที่ 21-23 ก.ค. 67 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางจะพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 24-25 ก.ค. 67 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนระวังอันตรายที่เกิดจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และฝนตกหนักในช่วงวันที่ 19-20 และ 24-25 ก.ค. 67 ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ตลอดช่วง

ผลกระทบต่อการเกษตร

ระยะนี้จะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับ บริเวณพื้นที่ซึ่งมีฝนตกติดต่อกันจะทำให้ดินมีความชื้นสูง เกษตรกรควรเฝ้าระวังการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผักไว้ด้วย ส่วนบริเวณที่มีฝนน้อย เกษตรกรควรระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน เช่น หนอนขอนใบในพืชตระกูลส้ม หนอนเจาะฝักในถั่วฝักยาว เป็นต้น

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (12-18 กรกฎาคม 2567)

มีฝนมากกว่าร้อยละ 65 ของพื้นที่ เว้นแต่วันที่ 13 และวันที่ 18 ก.ค. 67 มีฝนร้อยละ 45-55 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งในระยะต้นช่วง กับฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งในวันที่ 16 ก.ค. 67 นอกจากนี้มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช และพัทลุง ในวันที่ 14 ก.ค. 67

ในช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดชุมพร และสุราษฎร์ธานี ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และปัตตานี

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 130.4 มม.	ที่ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	เมื่อวันที่ 16 ก.ค. 67
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 36.4 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.ยะลา	เมื่อวันที่ 18 ก.ค. 67
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 22.3 °ซ	ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 15 ก.ค. 67

นางสาวอรุณิชา พันธุ์รัตน์

ผู้พยากรณ์อากาศ

ส่วนพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

โทรสาร. 074-311-065

www.songkhla.tmd.go.th

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก