



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 11-17 กันยายน พ.ศ. 2563
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2563

คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 %

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย

ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ฝนที่ตกหนัก ปริมาณฝนที่ตกสะสม และลมกระโชกแรง ซึ่งอาจจะเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง หลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ในช่วงที่มีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชสวน เช่น โรคราสีชมพูและโรคหน้ากรีด่างในยางพารา ส่วนในช่วงที่มีฝนตกไม่สม่ำเสมอเกษตรกรควรระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน เช่น หนอนเจาะดอกในมะลิ

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (4-10 กันยายน 2563)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนร้อยละ 40-65 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันสุดท้ายของช่วงมีฝนร้อยละ 95 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งตลอดช่วง ก็มีฝนหนักมากบางพื้นที่ในวันที่ 4 และ 8 ก.ย.63

ช่วงที่ผ่านมามีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 100.0 มม.	ที่ อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 5 ก.ย. 63
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 37.0 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 10 ก.ย. 63
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 22.7 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 5 ก.ย. 63

นางสาวชวนพิศ เงินฉลาด

ผู้พยากรณ์อากาศ

ส่วนพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

โทรสาร. 074-311-065

www.songkhla.tmd.go.th

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก