



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 3-9 กรกฎาคม พ.ศ. 2563
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม/ชม. ท้องฟ้ามืดคลุ้มสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 %

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกยังคงมีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง

ข้อควรระวัง ในช่วงนี้บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าวสำหรับอ่าวไทย บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนกระจายและมีฝนหนักบางแห่ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืชสวนและพืชผัก เช่น หนอนหัวดำ แมลงดำหนาม ตัวแรด และตัวงวง ในมะพร้าว เป็นต้น นอกจากนี้เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้หน้าฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อ เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (26 มิถุนายน – 2 กรกฎาคม 2563)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองกระจายและมีหนักบางแห่ง

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 97.0 มม.	ที่ อ.เบตง จ.ยะลา	เมื่อวันที่ 1 ก.ค. 63
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 37.4 ° ซ	ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี	เมื่อวันที่ 30 มิ.ย. 63
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 22.5 ° ซ	ที่ อ.สะเดา และท่าอากาศยานหาดใหญ่ จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 30 มิ.ย. 63

ว่าที่ร้อยตรีหญิงพัชรี ประเทศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th