



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 13-19 กรกฎาคม พ.ศ. 2563
ออกประกาศวันจันทร์ ที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม/ชม. ท้องฟ้าทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 %

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้ ตลอดช่วง

ข้อควรระวัง ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว นอกจากนี้บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ภาคใต้ฝั่งตะวันออกระยะนี้มีฝนและฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยดูแลระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันน้ำท่วมซึ่งแปลงปลูก เมื่อมีฝนตกหนัก นอกจากนี้ควรระวังและป้องกัน โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรครากขาว โรคราสีชมพูในยางพารา โรคราสนิมในกาแฟ เป็นต้น

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา 6-12 กรกฎาคม 2563)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนมากกว่าร้อยละ 65 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง เว้นแต่ในวันที่ 6, 7 และ 10 ก.ค. มีฝนร้อยละ 35-60 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง

ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา มีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช ปัตตานี และนราธิวาส สำหรับจังหวัดที่มีรายงานฝนตกหนัก ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี พัทลุง สงขลา และยะลา

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 141.2 มม.	ที่ อ.ยี่งอ จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่ 11 ก.ค. 63
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 36.8 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี	เมื่อวันที่ 6 ก.ค. 63
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 22.3 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 6 ก.ค. 63

นางสาวชวนพิศ เงินฉลาด

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th