



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 10-16 กรกฎาคม พ.ศ. 2563
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม/ชม. ท้องฟ้ามีเมฆค้ำสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 %

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้ ตลอดช่วง

ข้อควรระวัง ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว นอกจากนี้บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ

ผลกระทบต่อการเกษตร

ภาคใต้ฝั่งตะวันออกระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวก หนอนในพืชสวนและพืชผัก เช่น หนอนหัวดำ เป็นต้น นอกจากนี้เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้ฝาน้ำที่ตกบนดินไหลลงบ่อ เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (3-9 กรกฎาคม 2563)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนมากกว่าร้อยละ 70 ของพื้นที่ในวันแรกและระยะปลายช่วงกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนวันอื่น ๆ มีฝนร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง

ช่วงที่ผ่านมามีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช และปัตตานี ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ สุราษฎร์ธานี พัทลุง ยะลา และนราธิวาส

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 108.2 มม.	ที่ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	เมื่อวันที่ 8 ก.ค. 63
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 37.0 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี	เมื่อวันที่ 5 ก.ค. 63
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 22.3 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 6 ก.ค. 63

นางสาวชวนพิศ เงินฉลาด
ผู้พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ

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

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก