



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 20-26 กรกฎาคม พ.ศ. 2563
ออกประกาศวันจันทร์ ที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคำอธิบายลักษณะอากาศ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 20 - 24 ก.ค. 63 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 25 - 26 ก.ค. 63 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 %

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้

ข้อควรระวัง ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว นอกจากนี้ชาวเรือควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือและหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ผลกระทบต่อการเกษตร

ฝนที่ตกในระยะนี้จะเป็นผลดีแก่พืชไร่ ไม้ผล ที่อยู่ในระยะเจริญเติบโต และเจริญเติบโตทางผล ซึ่งจะทำให้การเจริญเติบโตได้ดี แต่ควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งจะกัดกินส่วนที่อ่อนทำให้พืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลงและด้วยคุณภาพได้

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (13-19 กรกฎาคม 2563)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ฝนหนักบางแห่งตลอดสัปดาห์และมีฝนหนักมากบางพื้นที่ในวันสุดท้ายของสัปดาห์ และมีรายงานน้ำท่วมฉับพลัน บริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราชในวันที่ 16 ก.ค. 63

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 113.0 มม.	ที่ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	เมื่อวันที่ 19 ก.ค. 63
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 36.5 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี	เมื่อวันที่ 13 ก.ค. 63
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 22.5 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 14,19 ก.ค. 63

นายชานูพงษ์ พจนไกร

ผู้พยากรณ์อากาศ

ส่วนพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

โทรสาร. 074-311-065

www.songkhla.tmd.go.th

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก