



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 22-28 กรกฎาคม พ.ศ. 2563
ออกประกาศวันพุธ ที่ 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคำอธิบายลักษณะอากาศ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 22 - 24 ก.ค. 63 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 25 - 28 ก.ค. 63 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90 %

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้

ข้อควรระวัง เกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงภัยของภาคเหนือและภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้

ผลกระทบต่อเกษตรกร

มีฝนและฝนตกหนักบางแห่ง ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยดูแลระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันน้ำท่วมซึ่งแปลงปลูก เมื่อมีฝนตกหนัก นอกจากนี้ควรระวังและป้องกัน โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรครากขาวและโรคราสีชมพูในยางพารา โรคใบจุดในกาแฟ เป็นต้น

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (15-21 กรกฎาคม 2563)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช ส่วนจังหวัดที่มีรายงานฝนตกหนัก ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี พัทลุง สงขลา ยะลา นราธิวาส พังงา กระบี่ ตรัง และสตูล

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 19 ก.ค. 63
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 22.5 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 19 ก.ค. 63

นางสาวชวนพิศ เงินฉลาด
ผู้พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ

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

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก