



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 8-14 กรกฎาคม พ.ศ. 2563
ออกประกาศวันพุธ ที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม/ชม. ท้องฟ้ามีเมฆสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70 %

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้ ตลอดช่วง

ข้อควรระวัง บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนกระจาย เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ในพืชไร่ พืชสวน และพืชผัก

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (1 - 7 กรกฎาคม 2563)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตะวันออก มีฝนร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง เกือบตลอดสัปดาห์และมีฝนหนักมากบริเวณ จ.ยะลา โดยมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดพัทลุงในวันที่ 1 ก.ค.63

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 97.0 มม.	ที่ อ.เบตง จ.ยะลา	เมื่อวันที่ 1 ก.ค. 63
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 37.1 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี	เมื่อวันที่ 1 ก.ค. 63
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 22.3 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 6 ก.ค. 63

นายชานูพงษ์ พจนไกร
ผู้พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ

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

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก