



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 25 กันยายน-1 ตุลาคม พ.ศ. 2563
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 25 กันยายน พ.ศ. 2563

คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองกระจาย ตลอดช่วง และมีฝนหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 27 ก.ย.-1 ต.ค. 63 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ท้องฟ้าทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนช่วงวันที่ 27 ก.ย.-1 ต.ค. 63 อ่าวไทยตอนบน ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ท้องฟ้าทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 85-90%

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ช่วงวันที่ 25-26 ก.ย. 63 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ส่วนช่วงวันที่ 27 ก.ย.-1 ต.ค. 63 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

ข้อควรระวัง

ชาวเรือควรหลีกเลี่ยงการเดินทางเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

เกษตรกรควรระวังและป้องกันอันตรายจากน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขังพื้นที่เกษตร สำหรับผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรปล่อยให้น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อ เพราะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำอ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (18-24 กันยายน 2563)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดชุมพร และนราธิวาส ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ สุราษฎร์ธานี พัทลุง สงขลา และปัตตานี

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 99.8 มม.	ที่ อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	เมื่อวันที่ 18 ก.ย. 63
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 35.9 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 22 ก.ย. 63
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 22.5 °ซ	ที่ อ.สะเดา จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 23 ก.ย. 63

ว่าที่ร้อยตรีหญิงพัชรี ประเทศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th