



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 2 – 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563
ออกประกาศวันจันทร์ ที่ 2 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหลายพื้นที่และมีฝนหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ บริเวณความกดอากาศสูงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดเข้าปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90%

ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและปริมาณฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย รวมทั้งควรระวังและป้องกันการระบาดของของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา โดยเฉพาะโรคราสีชมพูในลองกอง โรคหน้ากรีดยาง และโรคราเส้นดำในยางพารา เป็นต้น

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (26 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2563)

ช่วงที่ผ่านมามีรายงานฝนตกหนักบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และสงขลา			
ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 64.2 มม.	ที่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 29 ต.ค. 63
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 36.0 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 30 ต.ค. 63
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 21.6 °ซ	ที่ อ.สะเดา จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 27 ต.ค. 63

นายชานูพงษ์ พจนโกธ
ผู้พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ

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

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก