



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 30 ตุลาคม – 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2563

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ ช่วงวันที่ 30 ต.ค. – 2 พ.ย. 63 ภาคใต้ฝั่งตะวันออกยังคงมีฝนกระจาย ส่วนช่วงวันที่ 3 – 5 พ.ย. 63 ภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดนครศรีฯ พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ช่วงวันที่ 31 ต.ค. - 2 พ.ย. 63 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ส่วนในช่วงวันที่ 3 - 5 พ.ย. 63 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ร่องมรสุมพาดผ่านเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90%

ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและปริมาณฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร นอกจากนี้ควรระวังและป้องกันหนอนหน้าแมวในปาล์มน้ำมัน

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (23-29 ตุลาคม 2563)

ช่วงที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดสงขลา ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 97.0 มม.	ที่ อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 24 ต.ค. 63
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 35.6 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 28 ต.ค. 63
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 21.0 °ซ	ที่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 25 ต.ค. 63

นายชานูพงษ์ พจนไกร
ผู้พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ

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

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก