



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 14-20 ธันวาคม พ.ศ. 2563
ออกประกาศวันจันทร์ ที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2563

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนหนักหลายพื้นที่ช่วงวันที่ 16-20 ธ.ค. 63 สำหรับในช่วงวันที่ 14-16 ธ.ค. 63 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ช่วงวันที่ 17-20 ธ.ค. 63 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90 %

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา ช่วงวันที่ 15-20 ธ.ค. 63 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนอีกระลอกหนึ่งจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ในช่วงวันที่ 16-20 ธ.ค. 63 ภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนหนักหลายพื้นที่

ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักบางแห่ง และปริมาณฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังค่อนข้างแรง โดยบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

ผลกระทบต่อการเกษตร

จะมีฝนตกหนักบางแห่ง ตลอดช่วง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยดูแลระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังแปลงปลูก เมื่อมีฝนตกหนัก รวมทั้งควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชสวน โดยเฉพาะในสวนยางพารา และสวนปาล์มน้ำ เป็นต้น

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (7-13 ธันวาคม 2563)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีอากาศเย็นเกือบทั่วไปส่วนมากทางตอนบนของภาค โดยมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 25 ของพื้นที่ในระยะต้นและกลางสัปดาห์ จากนั้นมีฝนน้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งในระยะกลางและปลายสัปดาห์ และมีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากสัปดาห์ที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา

สำหรับบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนักได้แก่สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา และปัตตานี

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 78.0 มม.	ที่ อ.สทิงพระ จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 9 ธ.ค. 63
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 33.8 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.ชุมพร	เมื่อวันที่ 12 ธ.ค. 63
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 17.0 °ซ	ที่ ต.หนองปลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 7 ธ.ค. 63

นายชานูพงษ์ พจนไกร
ผู้พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ

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

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก