



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 17-23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564
ออกประกาศวันพุธ ที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในวันที่ 17 และ ช่วงวันที่ 22-23 ก.พ. 64 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 18 - 21 ก.พ. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ตั้งแต่ จ.นครศรีธรรมราชขึ้นไป : ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ตั้งแต่ จ.สงขลาลงมา : ลมตะวันออก ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 % ความยาวนานแสงแดด 8-9 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา ลมตะวันออกพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ จะมีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ 18-21 ก.พ.64

ข้อควรระวัง

ช่วง 18-21 ก.พ.64 คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังแรงขึ้น ความสูงของคลื่น 1-2 เมตร ขอให้ชาวเรือระมัดระวังในการเดินเรือ

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ระยะนี้ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย อากาศแห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร และโรงเก็บพืชผลทางการเกษตร โดยเฉพาะบริเวณสวนยางพาราควรหลีกเลี่ยงการจุดไฟ หากมีความจำเป็นต้องจุดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน เพื่อป้องกันไฟลุกลาม นอกจากนี้ควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืชไร่ พืชสวน และพืชผัก ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อนทำให้ต้นชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลงและด้วยคุณภาพ

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา 10-16 กุมภาพันธ์ 2564)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ โดยมีฝนไม่เกินร้อยละ 10 ของพื้นที่ตลอดช่วง

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 10.0 มม.	ที่ อ.สวี จ.ชุมพร	เมื่อวันที่ 10 ก.พ. 64
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 36.9 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.ยะลา	เมื่อวันที่ 11 ก.พ. 64
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 19.1 °ซ	ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 14 ก.พ. 64

นางสาวชวนพิศ เงินฉลาด

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th