



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 9-15 เม.ย. พ.ศ. 2564
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2564

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกยังคงมีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ตลอดช่วง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 % ความยาวนานของแสงแดด 4-7 ชั่วโมง

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา ลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ อนึ่ง ในช่วงวันที่ 10 - 12 เม.ย. 64 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกยังคงมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่

ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง สำหรับชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

อากาศร้อนสลับกับมีฝนตก ซึ่งเป็นปัจจัยที่เอื้อต่อการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนและเพลี้ยในพืชสวน ไม้ผล และพืชผักต่างๆ เกษตรกรควรเฝ้าระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชดังกล่าวไว้ด้วย สำหรับเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำ ควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังจากฝนตก เพื่อคลุกเคล้าน้ำฝนกับน้ำในบ่อให้เป็นเนื้อเดียวกัน และเป็นการเพิ่มออกซิเจนให้แก่ น้ำ

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (2-8 เมษายน 2564)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก อากาศร้อนหลายพื้นที่ในระยะต้นช่วง โดยมีฝนร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ในระยะกลางช่วง ส่วนวันอื่น ๆ มีฝนร้อยละ 10-50 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งในวันที่ 4-7 เม.ย.64

บริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี พัทลุง และสงขลา

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 75.4 มม.	ที่ อ.สะเดา จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 6 เม.ย. 64
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 38.0 °ซ	ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 2 เม.ย. 64
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 21.3 °ซ	ที่ อ.สะเดา จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 7 เม.ย. 64

นางสาวชวนพิศ เงินฉลาด

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th