



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 15-21 มิถุนายน พ.ศ. 2563
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 19 มิถุนายน พ.ศ. 2563

คำหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 22-24 มิ.ย.63 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม/ชม. ท่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ท่างฝั่งมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 %

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยตลอดช่วง อนึ่ง ในช่วงวันที่ 21-25 มิ.ย.63 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนตกหนักบางแห่ง

ข้อควรระวัง ในช่วงนี้บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับอ่าวไทยบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ภาคใต้ฝั่งตะวันออกระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองตลอดช่วงกับมีฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรไม่ควรให้น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อ เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย นอกจากนี้ควรระวังโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชสวนและพืชผัก เช่น โรคผลเน่าในเงาะ เป็นต้น

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (12-18 มิถุนายน 2563)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง เว้นแต่ในวันที่ 14,16 และ 17 มิ.ย.63 มีฝนมากกว่าร้อยละ 80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง โดยมีรายงานพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานีในวันที่ 14,18 มิ.ย.63

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 105.0 มม.	ที่ อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 18 มิ.ย. 63
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 36.8 ° ซ	ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี	เมื่อวันที่ 14 มิ.ย. 63

นางสาวชวนพิศ เงินฉลาด

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th