



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 22-28 มิถุนายน พ.ศ. 2563
ออกประกาศวันจันทร์ ที่ 22 มิถุนายน พ.ศ. 2563

คำทหายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคำทหายลักษณะอากาศ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม/ชม. ท่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 %

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ยังคงมีฝนกระจายและมีฝนตกหนักบางแห่งตลอดช่วง

ข้อควรระวัง ในช่วงนี้บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับอ่าวไทยบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ

ผลกระทบต่อการเกษตร

ภาคใต้ฝั่งตะวันออกระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองตลอดช่วงกับมีฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว ในช่วงที่มีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง ชาวสวนยางพาราควรดูแลสวนให้โปร่ง อากาศถ่ายเทได้สะดวก เพื่อป้องกันโรคพืชที่เกิดจาก เชื้อรา เช่น โรคใบยางร่วงลูกยางเน่า โรคหน้ากรีดยาง และโรคราสีชมพู เป็นต้น นอกจากนี้เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ในพืชสวนและพืชผัก

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (15-21 มิถุนายน 2563)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนร้อยละ 60-90 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 18, 19 และ 21 มิ.ย. มีฝนร้อยละ 35-55 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งตลอดสัปดาห์

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 105.0 มม.	ที่ อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 18 มิ.ย. 63
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 35.8 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานนานาชาติหาดใหญ่ จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 17 มิ.ย. 63
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 21.9 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานนานาชาติหาดใหญ่ จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 16 มิ.ย. 63

นางสาวชวนพิศ เงินฉลาด

ผู้พยากรณ์อากาศ

ส่วนพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

โทรสาร. 074-311-065

www.songkhla.tmd.go.th

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก