



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 26 มิถุนายน – 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2563
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2563

คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ตลอดช่วง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม/ชม. ท้องฟ้ามีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 %
ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าว ตลอดช่วง

ข้อควรระวัง ในช่วงนี้บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับอ่าวไทยบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองตลอดช่วงกับมีฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรไม่ควรให้น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อ เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย นอกจากนี้ควรระวังโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชสวนและพืชผัก เช่น โรคใบจุด และโรคราสนิมในกาแฟ เป็นต้น

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (19-25 มิถุนายน 2563)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนมากกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนหนักบางแห่งตลอดช่วงและฝนหนักมากบางพื้นที่

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 124.3 มม.	ที่ ม.ราชภัฏนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.ศรีธรรมราช	เมื่อวันที่ 20 มิ.ย. 63
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 37.2 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี	เมื่อวันที่ 24 มิ.ย. 63
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 22.4 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานนานาชาติหาดใหญ่ จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 25 มิ.ย. 63

นายชานูพงษ์ พจนไกร
ผู้พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ

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

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก