



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 8-14 มิถุนายน พ.ศ. 2563
ออกประกาศวันจันทร์ ที่ 8 มิถุนายน พ.ศ. 2563

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ ตลอดช่วง
ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม/ชม. ท่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ
2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 %

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้

ข้อควรระวัง บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ดูแลระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร สำหรับเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อ
เลี้ยงควรเสริมขอบบ่อให้สูงขึ้น เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำฝนที่ตกบริเวณใกล้เคียงไหลลงบ่อ เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำ
ปรับตัวไม่ทัน จนอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย นอกจากนี้หลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อเพิ่มออกซิเจนให้แก่ น้ำ

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา

มีฝนร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง เว้นแต่ในวันที่ 1, 3 และ 7 มิ.ย. มีฝนมากกว่าร้อยละ 70 ของ
พื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 126.2 มม.	ที่ อ.แม่ลาน จ.ปัตตานี	เมื่อวันที่ 1 มิ.ย. 63
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 37.2 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี	เมื่อวันที่ 1 มิ.ย. 63

นายชานูพงษ์ พจนไกร
ผู้พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ

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

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก