



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 1 – 7 มิถุนายน พ.ศ. 2563
ออกประกาศวันจันทร์ ที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2563

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม/ชม. ทะเล มีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 %

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ 4-7 มิถุนายน 2563

ข้อควรระวัง ในช่วงวันที่ 4-7 มิถุนายน 2563 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้คลื่นลมมีกำลังแรงขึ้นชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ระยะนี้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนตกสลับกับแดดออก โดยบางพื้นที่อาจมีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้น เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับพื้นที่การเกษตรที่เป็นที่ลุ่ม เกษตรกรควรทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูก เพื่อป้องกันน้ำขังบริเวณโคนต้นพืชทำให้รากพืชขาดอากาศ ต้นพืชตายได้ ส่วนไม้ผลที่อยู่ในระยะออกดอกและติดผลอ่อน เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งจะกัดกินส่วนที่อ่อนทำให้การติดผลลดลง อนึ่ง ในช่วง 4-7 มิถุนายน 2563 คลื่นลมในอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้นชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา

มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ กับมีฝนหนักบางแห่ง

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 101.4 มม.	ที่ อ.ยะรัง จ.ปัตตานี	เมื่อวันที่ 31 พ.ค. 63
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 37.2 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี	เมื่อวันที่ 28 พ.ค. 63

นางสาวชวนพิศ เงินฉลาด

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th