



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 7-13 ก.ค. พ.ศ. 2564
ออกประกาศวันพุธ ที่ 7 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ

บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ ตลอดช่วง
ช่วงวันที่ 7, 12-13 ก.ค. 64 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูง 1-2 เมตร
ช่วงวันที่ 8-11 ก.ค. 64 จะมีฝนเพิ่มขึ้น ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.
ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส
ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 % ความยาวนานแสงแดด 3-6 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยในช่วงวันที่ 8- 11
ก.ค. 64 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ส่วนช่วงวันที่ 12-13 ก.ค.
64 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลัง
แรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามในช่วงวันที่ 8-11 ก.ค. 64

ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง สำหรับชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝน
ฟ้าคะนอง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนอง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ซึ่งอาจทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหล
หลาก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำ หลังจากฝน
ตกควรเปิดเครื่องตีน้ำเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น รวมทั้งไม่ควรปล่อยให้น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อโดยตรง เพราะจะทำให้สภาพ
น้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย อนึ่งระยะนี้ บริเวณทะเลอันดามันจะมีคลื่นลมแรง โดยจะมีคลื่น
สูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังใน
การเดินเรือ

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (30 มิถุนายน - 6 กรกฎาคม 2564)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนตกหนักบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี นราธิวาส

ปริมาณฝนมากที่สุด วัดได้ 58.2 มม. ที่ อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 4 ก.ค. 64

อุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 38.0 °ซ ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 5 ก.ค. 64

อุณหภูมิต่ำสุด วัดได้ 21.7 °ซ ที่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ จ.สงขลา เมื่อวันที่ 1 ก.ค. 64

ว่าที่ร้อยตรีหญิงพัชรี ประเทศ สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่ง

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th

ตะวันออก