



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ ๒-๘ มิ.ย. พ.ศ. ๒๕๖๔
ออกประกาศวันพุธ ที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

คำอธิบายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ

บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ตลอดช่วง
วันที่ ๒-๔ มิ.ย. ๖๔ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร
ช่วงวันที่ ๕-๘ มิ.ย. ๖๔ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.
ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร
อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๖ องศาเซลเซียส
ความชื้นสัมพัทธ์ ๗๐-๘๐ % ความยาวนานแสงแดด ๓-๖ ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ช่วงวันที่ ๒-๔ มิ.ย. ๖๔ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ส่วน
ในช่วงวันที่ ๕-๘ มิ.ย. ๖๔ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง สำหรับชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังหลีกเลี่ยงบริเวณที่มี
ฝนฟ้าคะนอง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ระยะนี้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกฝนที่ตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ในพืชสวน
และพืชผัก ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อน เป็นต้น ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง
และด้อยคุณภาพ

ลักษณะอากาศ ๗ วันที่ผ่านมา (๒๖ พฤษภาคม - ๑ มิถุนายน ๒๕๖๔)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ที่ผ่านมามีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี
นราธิวาส

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ ๖๕.๐ มม.	ที่ อ.สุไหงปาตี จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่ ๒๖ พ.ค. ๖๔
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ ๓๗.๔ °ซ	ที่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ ๑ มิ.ย. ๖๔
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ ๒๒.๘ °ซ	ที่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ จ.สงขลา	เมื่อวันที่ ๒๙ พ.ค. ๖๔

นางสาวชวนพิศ เงินฉลาด
ผู้พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. ๐๗๔-๓๑๑-๗๖๐
โทรสาร. ๐๗๔-๓๑๑-๐๖๕
www.songkhla.tmd.go.th

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก