



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร
ระหว่างวันที่ 8-14 พฤษภาคม พ.ศ. 2567
ออกประกาศวันพุธ ที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ

- วันที่ 8 พ.ศ. 67 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ต่อมาในช่วงวันที่ 9-11 พ.ศ. 67 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนหนักบางแห่ง หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 12-14 พ.ศ. 67 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนลดลง
- วันที่ 8 และช่วงวันที่ 12-14 พ.ศ. 67
ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ช่วงวันที่ 9-11 พ.ศ. 67
ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร
- อุณหภูมิต่ำสุด 23-28 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75 %
- ความยาวนานแสงแดด 5-7 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ตลอดช่วง โดยจะมีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ 9-11 พ.ศ. 67

ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนระวังอันตรายที่เกิดจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง รวมทั้งฝนตกหนักในช่วงวันที่ 9-11 พ.ศ. 67 ส่วนชาวเรือขอให้เดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ตลอดช่วง

ผลกระทบต่อการเกษตร

ระยะนี้เป็นช่วงปลายฤดูร้อนอากาศแปรปรวน เกษตรกรควรรักษาสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย ส่วนบางพื้นที่อาจมีฝนฟ้าคะนอง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้อยู่ในสภาพมั่นคงและแข็งแรง ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำไม่ควรปล่อยให้สัตว์น้ำที่ตกบนดินไหลลงบ่อโดยตรงเพื่อป้องกันสัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย แต่ควรนำน้ำไปพักในบ่อพักก่อนแล้วค่อยปล่อยลงสู่บ่อเลี้ยง และหลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น และเป็นการเติมออกซิเจนให้แก่ น้ำ สำหรับระยะต่อไปจะเป็นช่วงฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีปริมาณและการกระจายของฝนมากกว่าทางฝั่งตะวันออกกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ เกษตรกรควรทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูก เพื่อป้องกันน้ำขังในพื้นที่การเกษตรนานทำให้รากพืชขาดอากาศต้นพืชตายได้ สำหรับชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังโดยเฉพาะขณะผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (1-7 พฤษภาคม 2567)

มีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดสงขลา ส่วนจังหวัดที่มีฝนหนัก ได้แก่ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และยะลา

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 110.0 มม.	ที่ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 5 พ.ศ. 67
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 41.0 °ซ	ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 1 พ.ศ. 67
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 22.9 °ซ	ที่ อ.สะเดา จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 7 เม.ย. 67

นางสาวอรุณิชา พันธุ์รัตน์

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นายมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th