



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร
ระหว่างวันที่ 5-11 มิถุนายน พ.ศ. 2567
ออกประกาศวันพุธ ที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2567

คาดการณ์ลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดการณ์ลักษณะอากาศ

- บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ ส่วนในช่วงวันที่ 9-11 มิ.ย. 67 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนมากทางตอนบนของภาค
- ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
- อุณหภูมิต่ำสุด 23-28 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75 %
- ความยาวนานแสงแดด 4-6 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ส่วนในช่วงวันที่ 9-11 มิถุนายน 2567 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนระวังอันตรายที่เกิดจากฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง ส่วนชาวเรือขอให้เดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ตลอดช่วง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ระยะนี้เป็นช่วงต้นฤดูฝน อากาศเปลี่ยนแปลง เกษตรกรควรรักษาสุขภาพให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย สำหรับพื้นที่การเกษตรที่อยู่ในที่ลุ่มโดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตก เกษตรกรควรทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูก เพื่อป้องกันน้ำขังในพื้นที่การเกษตรนานทำให้รากพืชขาดอากาศต้นพืชตายได้ รวมทั้งระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก เป็นต้น โดยดูแลแปลงปลูกให้โปร่ง อากาศถ่ายเทได้สะดวก เพื่อลดความชื้นสะสมในพื้นที่การเกษตร ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำ ไม่ควรปล่อยให้น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อโดยตรง เพื่อป้องกันสัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย แต่ควรนำไปพักในบ่อพักก่อน แล้วค่อยปล่อยลงสู่บ่อเลี้ยง และหลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเป็นการเติมออกซิเจนให้แก่ น้ำ อนึ่ง ระยะนี้บริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (29 พฤษภาคม - 4 มิถุนายน 2567)

บริเวณที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 85.6 มม.	ที่ อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	เมื่อวันที่ 1 มิ.ย. 67
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 38.8 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 29 พ.ค. 67
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 22.4 °ซ	ที่ อ.สะเดา จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 1 มิ.ย. 67

นายธิตพล ศรีไตรรัตน์

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th