



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร
ระหว่างวันที่ 15-21 กันยายน พ.ศ. 2566
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2566

คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ

- ในช่วงวันที่ 15-17 ก.ย. 66 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนของภาค หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 18-21 ก.ย. 66 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนเพิ่มขึ้น
- ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นไป
ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.
ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงมา
ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
- อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ในช่วงวันที่ 15-17 ก.ย. 66 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 18-21 ก.ย. 66 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีกำลังอ่อนลง และจะเลื่อนลงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก

ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนระวังอันตรายที่เกิดจากฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง ส่วนชาวเรือขอให้เดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ตลอดช่วง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ระยะนี้จะมีฝนตกหนัก ซึ่งอาจทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรปล่อยให้น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อโดยตรง แต่ควรเก็บน้ำในบ่อพักก่อนแล้วค่อยปล่อยลงสู่บ่อเลี้ยงภายหลัง อีกทั้งหลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเป็นการเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ สำหรับบางพื้นที่ที่มีฝนที่ตกและหยุดตกสลับกัน เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก อนึ่ง ระยะนี้บริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนจะมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (8-14 กันยายน 2566)

มีฝนร้อยละ 50-80 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนหนักบางพื้นที่ในวัน 8, 9, 12 และ 14 ก.ย. และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดพัทลุง ในวันที่ 12 ก.ย.

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 50.8 มม.	ที่ อ.เมือง จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่ 10 ก.ย. 66
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 36.3 °ซ	ที่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 14 ก.ย. 66
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 22.4 °ซ	ที่ อ.สะเตา จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 14 ก.ย. 66

นายธิตพล ศรีไตรรัตน์

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นายภมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th