



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร
ระหว่างวันที่ 11-12 มกราคม พ.ศ. 2566
ออกประกาศวันพุธ ที่ 11 มกราคม พ.ศ. 2566

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ

ช่วงวันที่ 11-15 ม.ค. 66 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ส่วนช่วงวันที่ 16-17 ม.ค. 66 มีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนหนักบางแห่งทางตอนล่างของภาค

ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นไป

ช่วงวันที่ 11-15 ม.ค. 66 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

ช่วงวันที่ 16-17 ม.ค. 66 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.

ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงมา

ช่วงวันที่ 11-15 ม.ค. 66 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.

ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ช่วงวันที่ 16-17 ม.ค. 66 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม.

ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส

ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 % /ความยาวนานแสงแดด 5-7 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ช่วงวันที่ 11-15 ม.ค. 66 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังอ่อน ส่วนช่วงวันที่ 16-17 ม.ค. 66 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทย และภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น

ข้อควรระวัง

ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ตลอดช่วง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ระยะนี้ทางตอนบนของภาคจะมีอากาศเย็นในตอนเช้า เกษตรกรควรดูแลสุขภาพให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย กับจะมีฝนฟ้าคะนอง และในช่วงวันที่ 16-17 ม.ค.จะมีฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรที่อยู่ทางตอนบนของภาคควรกักเก็บน้ำเอาไว้ เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางด้านการเกษตรในช่วงแล้ง ส่วนทางตอนล่างของภาคความชื้นในดินและในอากาศมีสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล และโรคใบยางร่วงในยางพารา เป็นต้น ซึ่งจะทำให้ต้นพืชเสียหาย ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นแฉะเป็นเวลานาน เพราะจะทำให้สัตว์อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย นอกจากนี้พื้นที่การเกษตรที่ถูกน้ำท่วมในระยะที่ผ่านมาหากระดับน้ำลดลงแล้ว เกษตรกรควรรีบฟื้นฟูสภาพสวนและแหล่งน้ำให้ใช้ได้ดังเดิม ไม่ควรปล่อยให้น้ำขังบริเวณโคนต้นพืชนาน เพราะจะทำให้รากพืชเน่า ต้นพืชตายได้ รวมทั้งหลีกเลี่ยงการนำเครื่องจักรกลทางการเกษตรที่หนักเข้าพื้นที่เพาะปลูกเพราะจะทำให้ดินแน่นส่งผลต่อรากพืชและเครื่องจักรกลอาจติดหล่มได้

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (4-10 มกราคม 2566)

มีฝนตกหนักมากได้แก่บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนักได้แก่สุราษฎร์ธานี และพัทลุง

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 360.2 มม.	ที่ อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี	เมื่อวันที่ 7 ม.ค. 66
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 33.0 °ซ	ที่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 7 ม.ค. 66
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 19.0 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 4 ม.ค. 66

นายชานูพงษ์ พจนไกร

ผู้พยากรณ์อากาศ

ส่วนพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

โทรสาร. 074-311-065

www.songkhla.tmd.go.th

นายมงคล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก