



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร
ระหว่างวันที่ 8-14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ

- บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกช่วงวันที่ 10-14 ก.พ. 66 มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ส่วนช่วงวันที่ 15-16 ก.พ. 66 จะมีฝนเพิ่มขึ้น
- ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นไป
ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.
ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร
- ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงมา
ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร
- อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90 %
- ความยาวนานแสงแดด 5-7 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ช่วงวันที่ 10-14 ก.พ. 66 ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ส่วนช่วงวันที่ 15-16 ก.พ. 66 ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น

ข้อควรระวัง

ช่วงวันที่ 15-16 ก.พ. 66 ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ระยะนี้อากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากจากสภาวะดังกล่าว รวมทั้งควรระวังโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชสวน โดยเฉพาะโรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล โรคหนักริดยางและโรคใบยางร่วงในยางพารา โรคราสนิมในกาแฟ และโรคราสีชมพูในไม้ผล เป็นต้น สำหรับพื้นที่การเกษตรซึ่งเป็นที่ลุ่ม เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้น้ำขังในแปลงปลูกและโคนต้นพืชนาน เพราะจะทำให้รากพืชขาดอากาศ ต้นพืชตายได้ สำหรับทางตอนกลางของภาค ฝนที่ตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช รวมทั้งระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่าง ๆ ซึ่งจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากต้นพืชทำให้ต้นทรุดโทรม ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (3-9 กุมภาพันธ์ 2566)

มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ในระยะกลางและปลายช่วง โดยมีฝนร้อยละ 85 ของพื้นที่ ในวันแรกของช่วง จากนั้นมีฝนร้อยละ 5-30 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งในวันแรกของช่วง และมีฝนหนักบางพื้นที่ในวันที่ 5-6 ก.พ. 66

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 145.4 มม.	ที่ อ.มายอ จ.ปัตตานี	เมื่อวันที่ 3 ก.พ. 66
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 35.0 °ซ	ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 6 ก.พ. 66
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 20.2 °ซ	ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 6 ก.พ. 66

นายชานูพงษ์ พจนไกร
ผู้พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760
โทรสาร. 074-311-065
www.songkhla.tmd.go.th

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก