



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร
ระหว่างวันที่ 5 – 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567
ออกประกาศวันจันทร์ ที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคำอธิบายลักษณะอากาศ

- ในช่วงวันที่ 5-9 ก.พ. 67 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 10-11 ก.พ. 67 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนหนักบางแห่ง
- ช่วงวันที่ 5-9 ก.พ. 67 ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงต่ำกว่า 1 เมตร ช่วงวันที่ 10-11 ก.พ. 67 ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
- อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 %
- ความยาวนานแสงแดด 6-8 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ในช่วงวันที่ 5-9 ก.พ. 67 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังอ่อนพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 10-11 ก.พ. 67 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น

ข้อควรระวัง

ในช่วงวันที่ 10-11 ก.พ. 67 ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายที่เกิดจากฝนตกหนัก ส่วนชาวเรือขอให้เดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 10 – 11 ก.พ. จะมีฝนตกหนักบางแห่งโดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งและปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งในขณะมีฝนฟ้าคะนอง และไม่ควรตากผลผลิตทางการเกษตรไว้กลางแจ้ง นอกจากนี้เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืชทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ อนึ่งระยะต่อไปจะเป็นช่วงแล้ง เกษตรกรควรเก็บกักน้ำเอาไว้เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางด้านการเกษตรในช่วงที่มีฝนตกน้อย

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (29 มกราคม – 4 กุมภาพันธ์ 2567)

มีอากาศเย็นหลายเกือบทั่วไป โดยมีฝนน้อยกว่ำร้อยละ 10 ของพื้นที่เกือบตลอดสัปดาห์ เว้นแต่ในวันแรกของสัปดาห์มีฝนร้อยละ 40 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 45.0 มม.	ที่ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 29 ม.ค. 67
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 36.5 °ซ	ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	และวันที่ 3 ก.พ. 67
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 20.5 °ซ	ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 31 ม.ค. 67

นายจิตติพล ศรีไตรรัตน์
ผู้พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ

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

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก