



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร
ระหว่างวันที่ 12-18 กรกฎาคม พ.ศ. 2567
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ

- บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ตลอดช่วง
- ช่วงวันที่ 12-13 ก.ค. 67 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.
ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
- ช่วงวันที่ 14-18 ก.ค. 67 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม.
ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 2-3 เมตร
- อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90 %
- ความยาวนานแสงแดด 3-6 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ช่วงวันที่ 12-13 ก.ค. 67 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ส่วนในช่วงวันที่ 14-18 ก.ค. 67 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรง ประกอบกับร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางซึ่งมีแนวโน้มจะมีกำลังแรงขึ้นเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง และจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในช่วงวันที่ 15-16 ก.ค. 67

ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนระวังอันตรายที่มาจากฝนตกหนักและลมกระโชกแรง ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ระยะนี้จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณฝั่งตะวันตก ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว รวมทั้งควรป้องกัน โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล โรคใบยางร่วงและโรคหนักริตยางในยางพารา โรคราสีชมพูในไม้ผลและยางพารา เป็นต้น ส่วนทางฝั่งตะวันออกฝนที่ตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อน ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโตผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ อนึ่ง ระยะนี้บริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนในช่วงวันที่ 14-18 ก.ค. 67 เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่ง

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (5-11 กรกฎาคม 2567)

มีฝนร้อยละ 35-85 ของพื้นที่ เว้นแต่วันที่ 6 ก.ค. 67 มีฝนร้อยละ 25 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งเกือบตลอดช่วง กับฝนหนักมากบางแห่งในวันที่ 8-9 ก.ค. 67

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 95.0 มม.	ที่ อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่ 9 ก.ค. 67
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 35.7 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี และอ.เมือง จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 7 ก.ค. 67
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 21.8 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่ 6 ก.ค. 67

นายชานูพงษ์ พจนไกร
ผู้พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ

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

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก