



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร
ระหว่างวันที่ 3-9 กรกฎาคม พ.ศ. 2567
ออกประกาศวันพุธ ที่ 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

คำหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ

- วันที่ 3 ก.ค. 67 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 4-9 ก.ค. 67 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนหลายพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง
- ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
- อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 60 - 80 %
- ความยาวนานแสงแดด 3 - 6 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 3 ก.ค. 67 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ส่วนในช่วงวันที่ 4-7 ก.ค. 67 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 8 - 9 ก.ค. 67 ร่องมรสุมเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศจีนตอนใต้ ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน

ข้อควรระวัง

ช่วงวันที่ 4-9 ก.ค. 67 ขอให้ประชาชนระวังอันตรายที่เกิดจากฝนตกหนัก และลมกระโชกแรง ส่วนชาวเรือขอให้เดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ระยะนี้จะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับดินและอากาศที่มีความชื้นสูง โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตก เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราและแบคทีเรีย ในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก เป็นต้น เช่น โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล โรคน้ำท่วมในพืชไร่และพืชผัก เป็นต้น ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำไม่ควรปล่อยให้หน้าฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อโดยตรง แต่ควรเก็บไว้ในบ่อพักก่อนแล้วค่อยปล่อยลงสู่อ่างเลี้ยง เพื่อป้องกันสัตว์น้ำปรับตัวไม่ทันอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย และหลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น ส่วนทางฝั่งตะวันออกฝนที่ตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืชทำให้ต้นชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้วยคุณภาพ อากาศนี้ บริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (26 มิถุนายน - 2 กรกฎาคม 2567)

สัปดาห์ที่ผ่านมา มีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานีและสงขลา ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 130.0 มม.	ที่ อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 29 มิ.ย. 67
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 37.5 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 26 มิ.ย. 67
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 21.9 °ซ	ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 1 ก.ค. 67

นายธิตพล ศรีไตรรัตน์
ผู้พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ

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

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก