



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร
ระหว่างวันที่ 20-26 พฤษภาคม พ.ศ. 2567
ออกประกาศวันจันทร์ ที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ

- บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ตลอดช่วง
- ช่วงวันที่ 20-21 พ.ค. 67
ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร
ช่วงวันที่ 22-26 พ.ค. 67
ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร
- อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุด 30-37 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 %
- ความยาวนานแสงแดด 5-7 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ตลอดช่วง อนึ่ง จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่าง ซึ่งมีแนวโน้มจะมีกำลังแรงขึ้นเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงและพายุดีเปรสชันตามลำดับในช่วงวันที่ 22-24 พ.ค. 67 คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณด้านตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศอินเดียในช่วงวันที่ 25-26 พ.ค. 67 โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนระวังอันตรายที่เกิดจากฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนัก และลมกระโชกแรง ส่วนชาวเรือขอให้เดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ตลอดช่วง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ระยะนี้จะมีฝนตกชุกและหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและเตรียมการป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับบริเวณที่มีฝนตกต่อเนื่องทำให้ดินเปียกแฉะและมีน้ำท่วมขัง เกษตรกรควรระวังการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชไร่ ไม้ผลและพืชผักไว้ด้วย ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังจากฝนตก

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (13-19 พฤษภาคม 2567)

มีอากาศร้อนหลายพื้นที่เกือบตลอดสัปดาห์ โดยมีฝนร้อยละ 65-75 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 16-18 พ.ค. 67 ส่วนวันอื่น ๆ มีฝนน้อยกว่าร้อยละ 55 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์กับมีฝนหนักมากบางแห่งในวันที่ 16 พ.ค. 67

ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดสงขลา ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 109.0 มม.	ที่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 16 พ.ค. 67
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 39.2 °ซ	ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 15 พ.ค. 67
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 23.1 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่ 14 พ.ค. 67

นางสาวอรณิชา พันธุ์รัตน์
ผู้พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ

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

นายมงคล พรหมสาขา ณ สกลนคร
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก