



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง
ระหว่างวันที่ 4-10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565
ออกประกาศวันพุธ ที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

คำหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ

- บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่ง ตลอดช่วง
- อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส
- ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร
- ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90 %
- ความยาวนานแสงแดด 3-5 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ลมตะวันออกพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่าง และทะเลอันดามันตอนบน มีแนวโน้มจะเคลื่อนขึ้นไปปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนบนในช่วงวันที่ 6 - 9 พ.ค. 65

ข้อควรระวัง

ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก และชาวเรือหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ระยะนี้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้ โดยดูแลระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังแปลงลูกพืช เมื่อมีฝนตกหนัก สำหรับฝนที่ตกและหยุดสลับกันในระยะนี้ เกษตรกรควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผักไว้ด้วย สำหรับชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (27 เมษายน – 3 พฤษภาคม 2565)

มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ปัตตานี และนราธิวาส ส่วนบริเวณที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ จังหวัดเพชรบุรี พัทลุง สงขลา และยะลา

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 131.2 มม.	ที่ อ.ยี่งอ จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่ 3 พ.ค. 65
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 37.7 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 28 เม.ย. 65
		อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 22.1 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี	เมื่อวันที่ 29 เม.ย. 65

ว่าที่ร้อยตรีหญิงพัชรี ประเทศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นายสมภพ วิสุทธิศิริ

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก