



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง  
ระหว่างวันที่ 11-17 พฤษภาคม พ.ศ. 2565  
ออกประกาศวันพุธ ที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

**คำหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า**

**การคาดหมายลักษณะอากาศ**

- ช่วงวันที่ 11-14 พ.ศ. 65 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ ส่วนช่วงวันที่ 15-17 พ.ศ. 65 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่างจะมีฝนลดลง ส่วนบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบนยังคงมีฝนหลายพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง
- อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส
- ช่วงวันที่ 11-14 พ.ศ. 65 ช่วงวันที่ 9-10 พ.ศ. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร  
ช่วงวันที่ 15-17 พ.ศ. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
- ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90 % ความยาวนานแสงแดด 4-6 ชม.

**ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา**

ช่วงวันที่ 11-14 พ.ศ. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้ ประกอบพายุไซโคลน “อัสนี” บริเวณชายฝั่งประเทศอินเดียตอนกลาง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศอินเดียตอนกลางในช่วงวันที่ 11-12 พ.ศ. 65 และจะมีกำลังอ่อนลงตามลำดับ โดยพายุนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย ส่วนช่วงวันที่ 15-17 พ.ศ. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น

**ข้อควรระวัง**

ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ส่วนชาวเรือขอให้เดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

**ผลกระทบต่อเกษตรกร**

ระยะนี้บริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุก กับมีฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง สำหรับในช่วงที่มีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล โรคราใบดกในทุเรียน โรครากขาวและโรคหนังกัดยางในยางพารา รวมทั้งโรคราสีชมพูในไม้ผลและยางพารา เป็นต้น ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรปล่อยให้หน้าฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อโดยตรง เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยนสัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย หลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น และเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ

**ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (4-10 พฤษภาคม 2565)**

ระหว่างวันที่ 4-10 พฤษภาคม 2565 ช่วงที่ผ่านมามีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และยะลา ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ปัตตานี และนราธิวาส

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 125.8 มม.	ที่ อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช	เมื่อวันที่ 8 พ.ศ. 65
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 34.9 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ จ.สงขลา อ.หนองจิก จ.ปัตตานี และอ.เมือง จ.ยะลา	เมื่อวันที่ 5 พ.ศ. 65
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 22.6 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี	เมื่อวันที่ 4 พ.ศ. 65

นายชานูพงษ์ พจนไกร

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นายสมภพ วิสุทธิศิริ

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน

ส่วนพยากรณ์อากาศ

[www.songkhla.tmd.go.th](http://www.songkhla.tmd.go.th)

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก