



คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคำอธิบายลักษณะอากาศ

- ในช่วงวันที่ 1-5 มี.ค. 66 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่างมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 6-7 มี.ค. 66 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่างจะมีฝนลดลง ส่วนบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบนมีเมฆบางส่วน ตลอดช่วง
- ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
- อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 %
- ความยาวนานแสงแดด 6-9 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ในช่วงวันที่ 1-5 มี.ค. 66 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 6-7 มี.ค. 66 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้จะมีกำลังอ่อนลง

ข้อควรระวัง

ในช่วงวันที่ 1-5 มี.ค. 66 ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณภาคใต้ตอนล่างระวังอันตรายที่เกิดจากฝนตกหนัก ส่วนชาวเรือขอให้เดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งตลอดช่วงกับมีฝนตกหนักบางแห่งทางตอนล่างของภาค ทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในไม้ผล เช่น โรคราแป้ง โรคใบติด และโรครากเน่าโคนเน่า เป็นต้น สำหรับผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรปล่อยให้บ่อมีน้ำที่ตกบนดินไหลลงบ่อ เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทันจนอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย หลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (22-28 กุมภาพันธ์ 2566)

มีฝนหนักบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 85.1 มม.	ที่ อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 25 ก.พ. 66
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 35.3 °ซ	ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 24 ก.พ. 66
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 17.9 °ซ	ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 25 และ 28 ก.พ. 66

นางสาวอรณิชา พันธุ์รัตน์

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th