



คำหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ

- ในช่วงวันที่ 6-10 ม.ค. 66 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่งทางตอนล่างของภาค หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 11-12 ม.ค. 66 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนลดลง
- ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นไป
 - ช่วงวันที่ 6-8 ม.ค. 66 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร
 - ช่วงวันที่ 9-10 ม.ค. 66 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม.
 - ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
 - ช่วงวันที่ 11-12 ม.ค. 66 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.
 - ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
- ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงมา
 - ช่วงวันที่ 6-8 ม.ค. 66 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-45 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-4 เมตร
 - ช่วงวันที่ 9-10 ม.ค. 66 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม.
 - ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
 - ช่วงวันที่ 11-12 ม.ค. 66 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.
 - ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
- อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส / อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 % / ความยาวนานแสงแดด 4-7 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ในช่วงวันที่ 6-8 ม.ค. 66 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าใกล้ปลายแหลมญวน หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 9-12 ม.ค. 66 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้จะมีกำลังอ่อนลง

ข้อควรระวัง

ในช่วงวันที่ 6-8 ม.ค. 66 ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันดังกล่าว

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่งทางตอนล่างของภาค ทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก สำหรับผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรปล่อยให้ น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อ เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทันจนอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย หลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (30 ธันวาคม 2565 - 5 มกราคม 2566)

มีอากาศเย็นทั่วไปในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นอุณหภูมิสูงขึ้นแต่ยังคงมีอากาศเย็นหลายพื้นที่ โดยมีฝนน้อยละ 10-50 ของพื้นที่ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ส่วนมากในระยะครึ่งหลังของช่วง

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 30.5 มม.	ที่ อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช	เมื่อวันที่ 4 ม.ค. 66
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 32.9 °ซ	ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 31 ธ.ค. 65
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 17.2 °ซ	ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 30 ธ.ค. 65

นางสาวอรุณิษา พันธุ์รัตน์

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นายภมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th