



คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ

- บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ ตลอดช่วง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลมีคลื่นสูง 2-4 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร ในช่วงวันที่ 27-28 ก.พ. 66
- อุณหภูมิต่ำสุด 19-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 % ความยาวนานแสงแดด 6-9 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ในช่วงวันที่ 27-28 ก.พ. 66 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 1-5 มี.ค. 66 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันจะมีกำลังอ่อนลง [รายละเอียดตามประกาศศูนย์ ฯ ฉบับที่ 5 (29/2566)]

ข้อควรระวัง

ในช่วงวันที่ 27-28 ก.พ. 66 ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณแนวชายฝั่งระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่ง ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันดังกล่าว

ผลกระทบต่อเกษตรกร

บริเวณทางตอนบนของภาค ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย เกษตรกรควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไร เป็นต้น ส่วนทางตอนล่างของภาค จะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าวซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ รวมทั้งควรระวังการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรคใบยางร่วง ในยางพารา โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล เป็นต้น

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (20-26 กุมภาพันธ์ 2566)

มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ โดยมีฝนร้อยละ 5-45 ของพื้นที่เกือบตลอดสัปดาห์ โดยมีฝนหนักบางแห่งในวันที่ 20, 21 และ 25 ก.พ. นอกจากนี้มีลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานีในวันที่ 20 ก.พ.

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 85.1 มม.	ที่ อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 25 ก.พ. 66
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 34.8 °ซ	ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 20 ก.พ. 66
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 17.9 °ซ	ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 25 ก.พ. 66

ว่าที่ร้อยตรีหญิงพัชรี ประเทศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th