



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง
ระหว่างวันที่ 13-19 มิถุนายน พ.ศ. 2565
ออกประกาศวันจันทร์ ที่ 13 มิถุนายน พ.ศ. 2565

คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ

- บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ตลอดช่วง ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ โดยในช่วงวันที่ 14-16 มิ.ย. 65 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนเพิ่มขึ้น และลมกระโชกแรงบางแห่ง
- อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส
- ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร
- ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 %
- ความยาวนานแสงแดด 5-8 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ประกอบกับในช่วงวันที่ 14 - 16 มิ.ย. 65 ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย

ข้อควรระวัง

ช่วงวันที่ 14-16 มิ.ย. 65 ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา โดยเฉพาะโรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล และโรคหน้ำกรีด่างในยางพารา เป็นต้น ส่วนบริเวณพื้นที่ซึ่งมีฝนตกน้อย เกษตรกรควรระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน โดยเฉพาะหนอนเจาะผลและหนอนกินใบในไม้ผล เป็นต้น

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (6-12 มิถุนายน 2565)

มีฝนร้อยละ 35-65 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 9, 11 และ 12 มิ.ย. มีฝนร้อยละ 30 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งเกือบตลอดสัปดาห์

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 70.5 มม.	ที่ อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	เมื่อวันที่ 9 มิ.ย. 65
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 36.5 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 12 มิ.ย. 65
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 22.7 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 11 มิ.ย. 65

นายชานูพงษ์ พจนไกร

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th