



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร
ระหว่างวันที่ 20-26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
ออกประกาศวันจันทร์ ที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2566

คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคำอธิบายลักษณะอากาศ

- บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ตลอดช่วง
- ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นไป
ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.
ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร
ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงมา
ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร
- อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 %
- ความยาวนานแสงแดด 7-10 ชม.

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ลมตะวันออกเฉียงใต้ และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ตลอดช่วง

ข้อควรระวัง

-

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งตลอดช่วง สำหรับในพื้นที่ซึ่งฝนตกไม่สม่ำเสมอเกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก ส่วนพื้นที่ซึ่งมีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูงเกษตรกรควรระวังโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา นอกจากนี้ผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรปล่อยให้น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อ เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทันจนอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย หลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (13-19 มีนาคม 2566)

มีอากาศร้อนบางพื้นที่ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ โดยมีฝนบางพื้นที่เกือบตลอดสัปดาห์

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 19.7 มม.	ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 13 มี.ค. 66
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 34.9 °ซ	ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 12 มี.ค. 66
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 19.6 °ซ	ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 15 มี.ค. 66

นายชานูพงษ์ พจนไกร

ผู้พยากรณ์อากาศ

ส่วนพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

โทรสาร. 074-311-065

www.songkhla.tmd.go.th

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก