



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร
ระหว่างวันที่ 15-21 พฤษภาคม พ.ศ. 2567
ออกประกาศวันพุธ ที่ 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ

- ในวันที่ 15 พ.ค. 67 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 16-21 พ.ค. 67 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนหนักบางแห่ง
- ช่วงวันที่ 15-16 พ.ค. 67
ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร
ช่วงวันที่ 17-21 พ.ค. 67
ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร
- ในช่วงวันที่ 15-16 พ.ค. 67 ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 17-21 พ.ค. 67 ลมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย
- อุณหภูมิต่ำสุด 23-28 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุด 32-38 องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ 65 – 85 %

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยา

ในช่วงวันที่ 15-16 พ.ค. 67 ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 17-21 พ.ค. 67 ลมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย

ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนระวังอันตรายที่เกิดจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง รวมทั้งฝนตกหนักในช่วงวันที่ 16-21 พ.ค. 67 ส่วนชาวเรือขอให้เดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ตลอดช่วง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนตกหนักมากได้ในบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำไม่ ควรปล่อยให้ น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อโดยตรงเพื่อป้องกันสัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน แต่ควรนำใบปกในบ่อพักก่อนแล้วค่อย ปล่อยลงสู่อบเลี้ยง และหลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น และเป็นการเติมออกซิเจนให้แก่ น้ำ นอกจากนี้เกษตรกรควรทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูก เพื่อป้องกันน้ำขังในพื้นที่การเกษตรนานทำให้รากพืชขาด อากาศต้นพืชตายได้ สำหรับในช่วงที่มีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรเตรียมการป้องกันโรค พืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล โรคใบติดในทุเรียน โรครากขาว และโรคน้ำกรีดยางในยางพารา โรค ราสีชมพูในไม้ผลและยางพารา เป็นต้น อนึ่ง ในวันที่ 21 พ.ค. บริเวณทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (8-14 พฤษภาคม 2567)

สัปดาห์ที่ผ่านมาปริมาณฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ส่วนจังหวัดที่มีฝนหนัก ได้แก่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 36.9 มม.	ที่ อ.เมือง จ.พัทลุง	เมื่อวันที่ 10 พ.ค. 67
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 38.8 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.ยะลา	เมื่อวันที่ 13 พ.ค. 67
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 22.4 °ซ	ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 8 พ.ค. 67

นายธิติพล ศรีไตรรัตน์
ผู้พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760
โทรสาร. 074-311-065
www.songkhla.tmd.go.th

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก