



ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้

กรมอุตุนิยมวิทยา

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

วันจันทร์ ที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2563

*****โทร. (074) 311760 หรือ www.songkhla.tmd.go.th*****

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2563 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ โดยในระยะปลายสัปดาห์มีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน นอกจากนี้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงใต้ครึ่งหลังของสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ทางตอนบนของภาค ในขณะที่พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวันเกือบตลอดสัปดาห์ สำหรับภาคใต้มีฝนลดลงเนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนตลอดสัปดาห์ **ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)** มีอากาศร้อนบางพื้นที่ โดยมีฝน ร้อยละ 10 ของพื้นที่ในวันที่ 24 และ 27 ก.พ. **ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)** มีอากาศร้อนบางพื้นที่ โดยมีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ในวันที่ 24 และ 27 ก.พ.

สำหรับบริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุดในภาคใต้ วัดได้ 19.0 °ซ ที่ กษ.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 25 ก.พ. 63

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ 3 - 5 มี.ค. 63 บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะพายุฝน ฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 6 - 8 มี.ค. 63 ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน

คำเตือน ในช่วงวันที่ 3 - 5 มี.ค. 63 บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้น โดยไม่ควรอยู่ในที่โล่งแจ้งขณะฟ้าคะนอง และหลีกเลี่ยงการเข้าไปใกล้สิ่งปลูกสร้างต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาสูงๆ ขณะลมแรง

ผลกระทบต่อการเกษตร

- สำหรับสภาพอากาศที่แห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร โดยเฉพาะบริเวณสวนยางพารา รวมทั้งระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไร ชนิดต่างๆ ในพืชสวนและพืชผัก ซึ่งจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชทำให้ต้นพืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ เนื่องจากน้ำระเหยมีมาก เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อรักษาความชื้นภายในดิน รักษาอุณหภูมิดิน