



ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้

กรมอุตุนิยมวิทยา

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

วันพุธที่ 15 เมษายน พ.ศ. 2563

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

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 8-14 เมษายน 2563 ช่วงต้นสัปดาห์ มีลักษณะของลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ช่วงปลายสัปดาห์ มีลักษณะของบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ช่วงต้นสัปดาห์ มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยมีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ ช่วงปลายสัปดาห์ มีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ โดยมีฝนร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนบนของภาค

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ช่วงต้นสัปดาห์ มีอากาศร้อนเกือบทั่วไป โดยมีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ ช่วงปลายสัปดาห์ มีอากาศร้อนเกือบทั่วไปด้วยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ โดยมีฝนร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง

ช่วงที่ผ่านมาภาคใต้ไม่มีรายงานฝนตกหนักมาก ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ สุราษฎร์ธานี โดยวัดปริมาณฝนได้ 78.9 มม. ที่ อ.พระแสง เมื่อวันที่ 13 เม.ย. 63

สำหรับบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงสุดในภาคใต้ วัดได้ 39.2 °ซ ที่ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 8 เม.ย. 63 และที่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ เมื่อวันที่ 13 เม.ย. 63

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ ช่วงวันที่ 15-17 เม.ย. 63 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ทางตอนบนของภาค ส่วนช่วงวันที่ 18-21 เม.ย. 63 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

คำเตือน ช่วงวันที่ 15-17 เม.ย. 63 บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ผลกระทบต่อเกษตรกร

สำหรับทางภาคใต้ฝั่งตะวันออกในระยะนี้มีฝนตกน้อยและไม่เพียงพอกับความต้องการของพืช เกษตรกรควรให้น้ำแก่พืชตามความเหมาะสม และควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืช ด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อลดการระเหยของน้ำ นอกจากนี้เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกเพลี้ยและไร ต่าง ๆ ในไม้ผล เช่น เพลี้ยไฟในมังคุด เพลี้ยแป้งในพืชตระกูลส้ม