



ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้

กรมอุตุนิยมวิทยา

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

วันศุกร์ ที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2563

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

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 20 - 26 มีนาคม 2563 หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไปเกือบตลอดช่วง กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกได้เคลื่อนผ่านภาคเหนือเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในระยะครึ่งแรกของช่วง กับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเกือบตลอดช่วง กับมีรายงานฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ สำหรับภาคใต้มีฝนในระยะกลางและปลายช่วง ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ โดยมีฝนร้อยละ 5-10 ของพื้นที่ในระยะกลางและปลายช่วง ภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีอากาศร้อนทั่วไปเกือบตลอดช่วง โดยมีฝนร้อยละ 25-50 ของพื้นที่ในระยะครึ่งหลังของช่วง กับมีฝนหนักบางแห่ง

สัปดาห์ที่ผ่านมาภาคใต้ไม่มีรายงานฝนตกหนักมาก ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ จังหวัดตรัง โดยวัดปริมาณฝนได้ 65.4 มม. ที่ อ.วังวิเศษ จ.ตรัง เมื่อวันที่ 24 มี.ค. 63

สำหรับบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงสุดในภาคใต้ วัดได้ 38.5 °ซ ที่ อ.เมือง จ.สตูล เมื่อวันที่ 20 มี.ค. 63 และอ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 26 มี.ค. 63

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ 27-31 มี.ค. บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นโดยทั่วไป หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 1-2 เม.ย. ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง รวมทั้งอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ โดยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกจะมีลูกเห็บตกบางพื้นที่

คำเตือน ในช่วงวันที่ 1-2 เม.ย. บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง เกษตรกรควรป้องกันอันตรายและระวังความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว

ผลกระทบต่อเกษตรกร

- ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งตลอดช่วง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ในพืชสวนและพืชผัก เป็นต้น รวมทั้งควรระวังศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรชนิดต่างๆ นอกจากนี้ควรเก็บกักน้ำไว้ใช้ทางด้านการเกษตรในช่วงที่มีฝนตกน้อย และวางแผนการใช้น้ำให้มีประสิทธิภาพ