



ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้

กรมอุตุนิยมวิทยา

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

วันจันทร์ ที่ 6 เมษายน พ.ศ. 2563

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

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 30 มีนาคม - 5 เมษายน 2563 หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไปตลอดสัปดาห์ กับมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลาว และทะเลจีนใต้ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ กับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดสัปดาห์ ส่งผลให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนส่วนมากในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ และมีรายงานพายุฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ สำหรับภาคใต้มีอากาศร้อนเกือบทั่วไป และมีฝนส่วนมากในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ **ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีอากาศร้อนเกือบทั่วไป เกือบตลอดสัปดาห์ โดยมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางบางแห่งในวันที่ 30 มี.ค., 3 และ 4 เม.ย. และมีฝนกับฝนหนักบางแห่งในวันที่ 2 และ 5 เม.ย. **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีอากาศร้อนทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์ โดยมีฝนร้อยละ 10-50 ของพื้นที่ในระยะกลางและปลายสัปดาห์ กับมีฝนหนักบางแห่งในระยะกลางสัปดาห์

สัปดาห์ที่ผ่านมาภาคใต้ไม่มีรายงานฝนตกหนักมาก ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนักได้แก่ ยะลา นราธิวาส และสตูล โดยวัดปริมาณฝนได้ 63.4 มม. ที่ อ.เมือง จ.สตูล เมื่อวันที่ 2 เม.ย. 63

สำหรับบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงสุดในภาคใต้ วัดได้ 39.8 °ซ ที่ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 31 มี.ค. และ วันที่ 1 เม.ย.63

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ บริเวณประเทศไทยจะมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ตลอดช่วง และมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรงบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก โดยในวันที่ 12 เม.ย. 63 ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง รวมทั้งอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ กับมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

คำเตือน ในช่วงวันที่ 9 - 10 เม.ย. และวันที่ 12 เม.ย. บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้งขณะฝนฟ้าคะนอง และไม่ควรเข้าใกล้ สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาต่างๆ ขณะลมแรง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

- สำหรับสภาพอากาศที่แห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร รวมทั้งหลีกเลี่ยงการจุดไฟ หากมีความจำเป็นต้องจุดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน เพื่อป้องกันไฟลุกลามจนกลายเป็นอัคคีภัย ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับสัตว์น้ำที่เลี้ยง รวมทั้งดูแลจำนวนสัตว์น้ำที่มีอยู่ให้สมดุลกับปริมาณน้ำที่มีอยู่ หากปริมาณน้ำมีน้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัด ส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย